**Государственный комитет Российской Федерации**

**по строительной, архитектурной и жилищной политике**

**(ГОССТРОЙ РОССИИ)**

**НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ**

**Сборник 10**

**ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

**Москва 1999**

Разработаны инженерами Акимовой З.Н., Акимовой Е.П., Колотилиной Л.Г., Моисеевым В.А. (Государственное предприятие “Туластройпроект”), Кузнецовым В.И., Степановым В.А., Шутовым А.А. (Главное управление совершенствования ценообразования, сметного нормирования в строительстве Минстроя России), Кротовой В.П., Петрухиной К.М., Рогудькиной Л.Т., Титовой В.А., Юрасовой Т.А. (КТИ г. Тула), Саватеевым Л.А. (ЦНИИЭУС Минстроя России).

Настоящий сборник рекомендован Минстроем России для разработки ресурсных смет и ведомостей потребности в материалах и изделиях в составе проектно-сметной документации на всех уровнях инвестиционного процесса по специфицированной (марочной) номенклатуре. Нормы расхода материалов могут использоваться всеми сторонами независимо от форм собственности и ведомственной подчиненности для определения потребности в ресурсах при выполнении строительных и монтажных работ, расчета плановой и фактической себестоимости указанных работ на основе калькулирования издержек производства в ценах и тарифах того периода, для которого определяется сметная и фактическая стоимость работ.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. В настоящий сборник включены строительные процессы на полный комплекс основных и вспомогательных работ, необходимых для выполнения плотничных и столярных работ в зданиях и промышленных сооружениях.

Сборник разработан на основе СНиР-91 сборника №10 “Деревянные конструкции” (СНиП 4.02-91, 4.05-91) с конкретизацией структуры строительно-монтажных процессов и выделением операций предусматривающих расход материалов.

Настоящий сборник содержит нормы расхода материальных ресурсов на выполнение работ по трем разделам.

Раздел 01. Деревянные конструкции.

Раздел 02. Градирни.

Раздел 04. Перегородки, обшитые гипсокартонными листами.

1.2. Нормативные показатели расхода материалов предназначены для определения потребности ресурсов при выполнении плотничных и столярных работ и расчета плановой и фактической себестоимости указанных работ на основе калькулирования издержек производства в ценах и тарифах того периода, для которого определяется сметная и фактическая стоимость работ. Нормативные показатели применяются всеми участниками инвестиционного процесса независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

1.3. В основу нормативных показателей положены производственные нормы расхода материалов, определяющие максимально допустимый расход материалов на производство единицы продукции строительного процесса, (рабочей операции) заданного качества при данном уровне техники, технологии, организации строительства и использовании материальных ресурсов, соответствующих требованиям стандартов и нормативных документов.

1.4. Нормами учтены чистый расход и трудноустранимые потери (отходы) материалов, образующиеся в пределах строительной площадки, при выполнении рабочих операций, предусмотренных технологией и организацией производства.

1.5. В нормы не включены:

потери и отходы материалов, обусловленные отступлением от регламентированных технологических процессов и режимов работы, нарушением установленных правил организации, производства и приемки работ, применением некачественных материалов;

потери и отходы материалов, образующиеся при транспортировании их от поставщика до приобъектного склада строительной площадки;

расход материалов на ремонтно-эксплуатационные и производственно-эксплутационные нужды в части изготовления, ремонта и эксплуатации оснастки, приспособлений, стендов, средств механизации и т.п.

1.6. В разделе 01 расход материалов на установку оконных и дверных блоков приведен по специфицированной номенклатуре изделий, а установка подоконных досок - в привязке к этой номенклатуре.

1.7. В таблице 10-11 “Устройство перекрытий с укладкой балок” расход балок дан дробью: в числителе для междуэтажных, а в знаменателе - для чердачных перекрытий.

1.8. При рубке и обшивке стек двухэтажных домов устройство лесов, предусмотренных проектом, необходимо нормировать по нормам сборника 8 “Конструкции из кирпича и блоков”.

1.9. В нормах настоящего сборника предусмотрено выполнение работ с применением лесоматериалов хвойных пород.

1.10. Нормами таблицы 10-5 предусмотрена установка несущих каркасов промышленных зданий, а заполнение каркасов следует нормировать по таблице 10-6.

1.11. При устройстве перегородок в общественных зданиях высотой более 3 м следует применять следующие коэффициенты:

к п. 10-88-1 и 10-88-3 **-** 1,04;

к п. 10-88-2 и10-88-4 - 1,01.

1.12. В таблице 10-89 “Оформление дверных проемов, в перегородках” расход материалов дан на вариант применения каркасов из стальных профилей ПС-3 и ПН-3.

При использовании других профилей следует применять следующие коэффициенты:

для профилей ПС-4 и ПН-4 - 1,07;

ПС-5 и ПН-5 - 1,19;

ПС-6 и ПН-6 - 1.28.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Площадь вертикальной проекции цоколя следует определять как произведение периметра наружных стен (за вычетом пристроенных частей здания) на высоту цоколя, измеренного от спланированной отметки до верха сливной доски.

2.2. Периметр наружных стен следует определять по наружным размерам здания, внутренних (кроме рубленных) - по размерам между внутренними гранями наружных стен, внутренних рубленных - по размерам между наружными гранями наружных стен, перегородок по их длине.

2.3. Высоту стен и перегородок следует принимать по проекту:

а) стен рубленных и каркасных - между нижней гранью нижнего венца (обвязки) и верхней гранью верхнего венца (обвязки) без добавления на осадку;

б) стен из щитов заводского изготовления - от нижней грани цокольной обвязки до верха чердачной балки;

в) перегородок - от отметки чистого пола до их верха.

2.4. Площадь стен и перегородок (кроме щитовых и панельных) следует определять за вычетом проемов.

2.5. Площадь дверных, воротных и оконных проемов следует определять по наружным размерам коробок, а площадь ворот без коробок или с металлическим креплением к конструкциям стен - по размерам полотен.

2.6. Площадь междуэтажных и чердачных перекрытий следует определять в пределах капитальных стен без вычета площади, занимаемой печами и трубами.

2.7. Площадь застройки моторных будок при эстакадах следует определять по наружным размерам цоколя.

2.8. Площадь деревянных заборов следует определять по их длине (без вычета столбов) и высоте панели.

2.9. Объем работ по устройству стропил, каркасов и эстакад следует принимать по спецификациям древесины, приведенным в проекте.

2.10. Площадь лестниц следует определять по суммарной площади горизонтальной проекции маршей и площадок.

2.11. Объем работ по обшивке козырьков, воздуховодных окон следует определять по развернутой площади козырька согласно проектным данным.

2.12. Объем работ по устройству мостков по трубам водораспределения, а также стоек для поворотных щитов из брусьев, нормы для которых даны на 1 куб.м в деле, должны исчисляться по проекту без каких-либо добавок на отходы древесины.

# РАЗДЕЛ 01. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

## 01.01. Конструкции кровельных покрытий

### Таблица 10-1. **Укрупнительная сб****орка и установка ар****ок и ферм сегментных, укладка балок и** **плит покрытия**

Состав работ: *01 Нан**есение на поверхность концов конструкции пасты* *антисептической. 02. Сборка стальных* *затяжек арок и ферм и* установка *их на стенд. 03. Установка на стенд* *деревянных элементов верхнею по**яса арок и ферм и крепление их к стальным* *затяжкам.* *04. Ус**та**новка ни верхний* *пояс де**та**лей подвесок мета**ллических и их крепление 05. Под**ъем и ус**тановка конструкций с креплением бо**лтами**,* *гвоздями. поковками 06. Укладка* *панелей покрытий с заде**лкой стыков.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Укрупнительная сборка и установка:** |  |  |  |  |
| Е10-1.1 | арок сегментных с металлической затяжкой | 1 конструкция | Элементы верхнего пояса арки деревянной клееной | м3 | по проекту |
|  | пролетом 18 м |  | Доски необрезные толщ. 40 мм, IV с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,11 |
|  |  |  | Пластины толщ. 20-24 см III с. | м3 | 0,06 |
|  |  |  | Болты строительные диам. 12 мм, ГОСТ 7798-70 | кг | 21,0 |
|  |  |  | Детали стальной затяжки | т | по проекту |
|  |  |  | Детали подвесок металлические | кг | 10,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×150 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,18 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 1,6 |
| Е10-1.2 | ферм сегментных с металлической затяжкой | 1 конструкция | Элементы верхнего пояса арки деревянной клееной | м3 | по проекту |
|  | пролетом 18 м |  | Доски необрезные толщ. 40 мм, IV с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,11 |
|  |  |  | Пластины толщ. 20-24 см, III с. | м3 | 0,06 |
|  |  |  | Болты строительные диам. 12 мм, ГОСТ 7798-70 | кг | 21,0 |
|  |  |  | Детали стальной затяжки | т | по проекту |
|  |  |  | Детали подвесок металлические | кг | 10,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×150 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,183 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 1,6 |
| Е10-1.3 | арок сегментных с металлической затяжкой | 1 конструкция | Элементы верхнего пояса арки деревянной клееной | м3 | по проекту |
|  | пролетом 24 м |  | Доски необрезные толщ. 40 мм, IV с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,11 |
|  |  |  | Пластины толщ. 20-24 см, III с. | м3 | 0,06 |
|  |  |  | Болты строительные диам. 12 мм, ГОСТ 7798-70 | кг | 23,0 |
|  |  |  | Детали стальной затяжки | т | по проекту |
|  |  |  | Детали подвесок металлические | кг | 11,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×150 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,21 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 1,6 |
| Е10-1.4 | ферм сегментных с металлической затяжкой | 1 конструкция | Элементы верхнего пояса арки деревянной клееной | м3 | по проекту |
|  | пролетом 24 м |  | Доски необрезные толщ. 40 мм, IV с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,11 |
|  |  |  | Пластины толщ. 20-24 см, III с. | м3 | 0,06 |
|  |  |  | Болты строительные диам. 12 мм, ГОСТ 7798-70 | кг | 23,0 |
|  |  |  | Детали стальной затяжки | т | по проекту |
|  |  |  | Детали подвесок металлические | кг | 11,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×150 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,21 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 1,6 |
|  | **установка балок:** |  |  |  |  |
| Е10-1.5 | пролетом 9 м объемом до 0,5 м3 | 1 конструкция | Балки деревянные клеенные пролетом 9 м | м3 | по проекту |
|  |  |  | Бруски обрезные шир. 75-150 мм, толщ. 4075 мм, III с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Болты строительные диам. 12 мм, ГОСТ 7798-70 | кг | 2,46 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 1,8 кг | кг | 4,1 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 1,6 |
| Е10-1.6 | пролетом 9 м объемом более 0,5 м3 | 1 конструкция | Балки деревянные клеенные пролетом 9 м | м3 | по проекту |
|  |  |  | Бруски обрезные шир. 75-150 мм, толщ. 4075 мм, III с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Болты строительные диам. 12 мм, ГОСТ 7798-70 | кг | 4,63 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 1,8 кг | кг | 1,0 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 1,6 |
| Е10-1.7 | пролетом 12 м | 1 конструкция | Балки деревянные клеенные пролетом 12 м | м3 | по проекту |
|  |  |  | Поковки строительные массой 1,8 кг | кг | 15,1 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 1,6 |
| Е10-1.8 | пролетом 15 м объемом до 2 м3 | 1 конструкция | Балки деревянные клеенные пролетом 15 м | м3 | по проекту |
|  |  |  | Поковки строительные массой 1,8 кг | кг | 18,8 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 1,6 |
| Е10-1.9 | пролетом 15 м объемом более 2 м3 | 1 конструкция | Балки деревянные клеенные пролетом 15 м | м3 | по проекту |
|  |  |  | Поковки строительные массой 1,8 кг | кг | 21,2 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 1,6 |
| Е10-1.10 | пролетом 18 м объемом до 5 м3 одинарных | 1 конструкция | Балки деревянные клеенные пролетом 18 м | м3 | по проекту |
|  |  |  | Бруски обрезные шир. 75-150 мм, толщ. 4075 мм, III с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 1,8 кг | кг | 30,2 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 1,6 |
| Е10-1.11 | пролетом 18 м объемом до 10 м3 спаренных | 1 конструкция | Балки деревянные клеенные пролетом 18 м | м3 | по проекту |
|  |  |  | Бруски обрезные шир. 75-150 мм, толщ. 4075 мм, III с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,03 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 1,8 кг | кг | 32,0 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 1,6 |
| Е10-1.12 | Установка панелей покрытия длиной 6 м | 1 конструкция | Панели покрытия длиной 6 м | м2 | по проекту |
|  | площадью до 10 м2 |  | Бруски обрезные шир. 75-150 мм, толщ. 4075 мм, III с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 32 мм, III c., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×150 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 9,5 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 1,8 кг | кг | 0,2 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 1,6 |

## 01.02. Стены

### Таблица 10-2. **Рубка стен**

Состав работ: *0**1.* *Ук**лад**ка подкладной доски**, оберну**той двум**я слоями толя. 02. Р**убка стен. 03.* *Антисептирование нижних венцов. 04. Первичная конопатка стен.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Рубка стен:** |  |  |  |  |
| Е10-2.1 | из брусьев толщиной 100 мм | 100 м2 стен за выче- | Брусья обрезные 100×75 мм, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 10,2 |
|  |  | том проемов | Доски обрезные толщ. 25 мм, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,11 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 142 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,7 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 15,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 27,7 |
| Е10-2.2 | из брусьев толщиной 150 мм | 100 м2 стен за выче- | Брусья обрезные 150×75 мм, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 15,3 |
|  |  | том проемов | Доски обрезные толщ. 25 мм, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,16 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 213 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,9 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 15,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 27,7 |
| Е10-2.3 | из брусьев толщиной 180 мм | 100 м2 стен за выче- | Брусья обрезные 175×75 мм, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 18,4 |
|  |  | том проемов | Доски обрезные толщ. 25 мм, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,19 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 255 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 15,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 27,7 |
| Е10-2.4 | из бревен диаметром 20 см | 100 м2 стен за вычетом | Бревна строительные хвойных пород диам 20 см, II с, ГОСТ 9463-88 | м3 | 24,5 |
|  |  | проемов | Доски обрезные толщ. 32 мм, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,44 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 195 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 19,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,8 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 15,2 |
| Е10-2.5 | из бревен диаметром 24 см | 100 м2 стен за вычетом | Бревна строительные хвойных пород диам 24 см, II с, ГОСТ 9463-88 | м3 | 29,1 |
|  |  | проемов | Доски обрезные толщ. 32 мм, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,44 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 168 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 23,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 15,2 |
| Е10-2.6 | из пластин | 100 м2 стен за вычетом | Бревна строительные хвойных пород диам 22 см, II с, ГОСТ 9463-88 | м3 | 1,18 |
|  |  | проемов | Пластины толщ. 20-24 см, II с. | м3 | 10,1 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 129 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 18,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,2 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 15,2 |

### Таблица 10-3. **Дополнительные** **работы** **по устройству деревянны****х стен**

Состав работ: *01. Установка* *прибоин и обшивка досками. 02. Острожка бревен* и *брусьев с одной стороны.* 03. *Устройство фронтонов с и**згото**влением и установкой элементов каркаса и обшивка досками. 04. Установка кобылок**, лобовых досок и обшивка досками. 05. Обивка стен кровельной ста**лью по войлоку или асбесту. 06.* *Проолифка с двух сторон кровельной стали.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Дополнительные работы по устройству деревянных стен:** |  |  |  |  |
| Е10-3.1 | Обшивка рубленных стен | 100 м2 стен за вычетом | Бруски обрезные шир. 75-150, толщ. 40-75 мм, III с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,64 |
|  |  | проемов | Доски для наружной и внутренней обшивки толщ. 13 мм шириной без гребня от 70 до 90 мм, ГОСТ 8242-88 | м3 | 1,43 |
|  |  |  | Гвозди строительные 2×40 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,7 |
| Е10-3.4 | Устройство фронтонов | 100 м2 стен за выче- | Доски обрезные толщ. 44 мм и более, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,36 |
|  |  | том проемов | Доски для наружной и внутренней обшивки толщ. 13 мм шириной без гребня от 70 до 90 мм, ГОСТ 8242-88 | м3 | 1,58 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,1 |
| Е10-3.5 | Устройство карнизов | 100 м2 стен за выче- | Доски обрезные толщ. 22 мм, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,58 |
|  |  | том проемов | Доски обрезные толщ. 44 мм и более, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,92 |
|  |  |  | Доски для наружной и внутренней обшивки толщ. 13 мм шириной без гребня от 70 до 90 мм, ГОСТ 8242-88 | м3 | 1,06 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,6 |
| Е10-3.6 | Обивка стен кровельной | 100 м2 стен за | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 180,0 |
|  | сталью неоцинкованной по войлоку | вычетом прое- | Сталь кровельная СТК-1 толщ. 0,5 мм, ГОСТ 19903-74\* | т | 0,44 |
|  |  | мов | Олифа комбинированная К-2, ГОСТ 190-78 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 2×40, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,0 |
| Е10-3.7 | Обивка стен кровельной сталью неоцинкованной по | 100 м2 стен за вычетом | Картон асбестовый общего назначения (КАОН-1) толщ. 4 и 6 мм, ГОСТ 2850-80 | т | 0,32 |
|  | асбесту | проемов | Сталь кровельная СТК-1 толщ. 0,5 мм, ГОСТ 19903-74\* | т | 0,44 |
|  |  |  | Олифа комбинированная К-2, ГОСТ 190-78 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 2×40, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,0 |
| Е10-3.8 | Обивка стен кровельной | 100 м2 стен за | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 180,0 |
|  | сталью оцинкованной по войлоку | вычетом прое- | Сталь кровельная СТК-1 толщ. 0,5 мм, ГОСТ 19903-74\* | т | 0,44 |
|  |  | мов | Гвозди строительные 2×40, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,0 |
| Е10-3.9 | Обивка стен кровельной сталью оцинкованной по асбесту | 100 м2 стен за вычетом | Картон асбестовый общего назначения (КАОН-1) толщ. 4 и 6 мм, ГОСТ 2850-80 | т | 0,32 |
|  |  | проемов | Сталь кровельная СТК-1 толщ. 0,5 мм, ГОСТ 19903-74\* | т | 0,44 |
|  |  |  | Гвозди строительные 2×40, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,0 |

### Таблица 10-4. **Установка сжимов для рубленных стен**

Состав работ: *01.* *Установка сжимов с постановкой болтов*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
| Е10-4.1 | Установка сжимов для рубленных стен | 100 м сжимов | Брусья обрезные 100×75 мм, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 1,06 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 16 мм, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,04 |
|  |  |  | Болты строительные диам. 8 мм, ГОСТ 7798-70 | кг | 146,0 |

### Таблица 10-5. **Установка элементов каркаса**

Состав работ: *0**1. Заготовка и ус**тановка э**лементо**в карка**са с* *антисептированием нижних обвязок. 02. Постановка креплений.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Установка элементов каркаса:** |  |  |  |  |
| Е10-5.1 | из брусьев | 1 м3 древесины | Брусья обрезные 100×75 мм, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,93 |
|  |  | в конструкции | Доски обрезные толщ. 44 мм и более, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,12 |
|  |  |  | Болты строительные диам. 8 мм, ГОСТ 7798-70 | кг | 7,5 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 2,825 кг | кг | 3,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 3,0 |
| Е10-5.1 | из бревен и пластин | 1 м3 древесины в конс- | Бревна строительные хвойных пород диам. 22 см, II с, ГОСТ 9463-88 | м3 | 0,72 |
|  |  | трукции | Пластины толщ. 20-24 см, II с. | м3 | 0,33 |
|  |  |  | Болты строительные диам. 8 мм, ГОСТ 7798-70 | кг | 18,5 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 2,825 кг | кг | 4,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 1,1 |

### Таблица 10-6. **Устройство стен** **каркасно-плитных**

Состав работ: *01. Заготовка и креплени**е вспомогательного каркаса к несущему. 02.* *Антисептирование стоек. 03. Заполнение каркаса фибролитовыми плитами.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Устройство стен каркасно-плитных:** |  |  |  |  |
| Е10-6.1 | с заполнением каркаса плитами фибролитовыми | 100 м2 стен за выче- | Брусья обрезные 100×75 мм, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 2,07 |
|  | в 1 слой | том проемов | Доски обрезные толщ. 44 мм и более, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,61 |
|  |  |  | Плиты фибролитовые толщ. 50 мм | м3 | 4,54 |
|  |  |  | Болты строительные диам. 8 мм, ГОСТ 7798-70 | кг | 19,4 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 2,825 кг | кг | 5,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 14,8 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 15,2 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 3,0 |
| Е10-6.2 | с заполнением каркаса плитами фибролитовыми | 100 м2 стен за выче- | Брусья обрезные 100×75 мм, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 2,07 |
|  | в 2 слой | том проемов | Доски обрезные толщ. 44 мм и более, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,61 |
|  |  |  | Плиты фибролитовые толщ. 50 мм | м3 | 9,79 |
|  |  |  | Болты строительные диам. 8 мм, ГОСТ 7798-70 | кг | 19,4 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 2,825 кг | кг | 5,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 24,2 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 15,2 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 3,0 |

### Таблица 10-7. **Обшивка каркасных стен**

Состав работ: *01. Обшивка стен пергамином,* *строганными досками. плитами и досками под штукатурку. 02. Обшивка углов и пересечений при обшивке досками.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Обшивка каркасных стен:** |  |  |  |  |
| Е10-7.1 | строганными досками | 100 м2 обшивки | Доски обрезные толщ. 25 мм, II с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,14 |
|  |  | стен за вычетом проемов | Доски для наружной и внутренней обшивки толщ. 13 мм шириной без гребня от 70 до 90 мм, ГОСТ 8242-88 | м3 | 1,4 |
|  |  |  | Пергамин кровельный П-350, ГОСТ 2697-83 | м2 | 105 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 7,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,0×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,2 |
| Е10-7.2 | древесно-волокнистыми плитами твердыми толщиной 5 мм | 100 м2 обшивки стен за выче- | Плиты древесно-волокнистые группы А, твердые, ТС-400, толщ. 5 мм, ГОСТ 4028-86 | 1000 м2 | 0,1025 |
|  |  | том проемов | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,7 |
| Е10-7.3 | древесно-стружечными плитами толщиной 16 мм | 100 м2 обшивки стен за выче- | Плиты древесно-стружечные П-1, толщ. 16 мм, ГОСТ 4028-86 | 100 м2 | 1,025 |
|  |  | том проемов | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,2 |
| Е10-7.4 | досками под штукатурку | 100 м2 обшивки | Доски необрезные толщ. 19 мм, IV с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 2,0 |
|  |  | стен за выче- | Пергамин кровельный П-350, ГОСТ 2697-83 | м2 | 105 |
|  |  | том проемов | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,0×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,2 |
| Е10-7.5 | пергамином | 100 м2 обшивки стен за | Пергамин кровельный П-350, ГОСТ 2697-83 | м2 | 105 |
|  |  | вычетом проемов | Гвозди толевые 2,0×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,2 |

## 01.03. Перегородки

### Таблица 10-8. **Устройство перегородок под штукатурку**

Состав работ: *01. Устройс**тво* *диафрагмы с прокладкой* *тол**я. 02 Раскрой и за**готовка деталей нижней и верхней обвязки**, каркасов. 03 Установка и крепление щитов**, досок и плит к обвязкам и каркасам. 04 Крепление перегородок к стенам 05. Утепление перегородок засыпным утеп**лите**лем.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Устройство перегородок под штукатурку:** |  |  |  |  |
| Е10-8.1 | щитовых неодранкованных толщиной 48 мм | 100 м2 перегородок за | Бруски обрезные 40× ×75 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,24 |
|  |  | вычетом проемов | Щиты перегородок неодранкованные 2700×595×48 мм | м2 | 96,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,0 |
|  |  |  | Закрепы металлические | кг | 28,0 |
| Е10-8.2 | дощатых двухслойных с прокладкой толя | 100 м2 перегородок за | Бруски обрезные 40× ×75 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,23 |
|  |  | вычетом проемов | Доски обрезные толщ. 25 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,39 |
|  |  |  | Доски необрезные толщ. 40 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 6,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 120 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 18,0 |
| Е10-8.3 | дощатых однослойных, забранных в обвязки | 100 м2 перегородок за | Бруски обрезные 40× ×75 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,28 |
|  |  | вычетом проемов | Доски обрезные толщ. 25 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 5,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,34 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 10,0 |
| Е10-8.4 | каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпкой | 100 м2 перегородок за | Бруски обрезные 40× ×75 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,81 |
|  | утеплителем | вычетом проемов | Доски обрезные толщ. 25 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 6,57 |
|  |  |  | Утеплитель засыпной (по проекту) | м3 | 7,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,89 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 22,0 |
| Е10-8.5 | обшитых с двух сторон досками без утеплителя | 100 м2 перегородок за | Бруски обрезные 40× ×75 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,81 |
|  |  | вычетом проемов | Доски обрезные толщ. 25 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 6,57 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,89 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 22,0 |
| Е10-8.6 | обшитых с двух сторон досками без утеплителя | 100 м2 перегородок за | Плиты фибролитовые 40×75 мм, IV с., ГОСТ 8928-81 | м3 | 6,2 |
|  |  | вычетом проемов | Бруски обрезные 50× ×75 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 1,18 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 44 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,38 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,94 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 4×100 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 8,8 |
|  |  |  | Закрепы металлические | кг | 28,0 |
|  |  |  | Шайбы оцинкованные | кг | 13,3 |
| Е10-8.7 | из фибролитовых плит толщи- | 100 м2 пере- | Плиты фибролитовые 50 мм, ГОСТ 8928-81 | м3 | 9,46 |
|  | ной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой | городок за вычетом | Бруски обрезные 50× ×75 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 1,18 |
|  |  | проемов | Доски обрезные толщ. 44 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,38 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,18 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 4×100 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 22,4 |
|  |  |  | Закрепы металлические | кг | 28,0 |
|  |  |  | Шайбы оцинкованные | кг | 40,0 |

### Таблица 10-9. **Устройст****во чистых перегородок**

Состав работ: *0**1. Изготовление и уст**ановка каркаса или* *обвязок* *перегородок. 02. Установка щитов. 03. Устройство* *однослойных* *дощатых п**ерегородок**. 04. Обшивка каркаса фанерой.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Устройство чистых перегородок:** |  |  |  |  |
| Е10-9.1 | щитовых (глухих филенчатых под остекление | 100 м2 перегоро- | Доски обрезные толщ. 19, 22 мм, IV с, ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,1 |
|  | с металлической сеткой) | док за вычетом | Щиты перегородок филенчатые | м2 | 96,4 |
|  |  | проемов | Раскладки 10×16 мм | м | 345 |
|  |  |  | Нащельники 40×13 мм, ГОСТ 24698-81 | м | 90 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 9,0 |
| Е10-9.2 | дощатых однослойных | 100 м2 перегоро- | Бруски обрезные 50× ×75 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,29 |
|  |  | док за вычетом | Доски обрезные толщ. 40×150 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 4,2 |
|  |  | проемов | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,0 |
| Е10-9.3 | каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон | 100 м2 перегоро- | Бруски обрезные 40× ×75 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,70 |
|  |  | док за вычетом прое- | Фанера клееная ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщ. 3 мм, ГОСТ 3916-69 | м3 | 0,67 |
|  |  | мов | Нащельники 40×13 мм, ГОСТ 24698-81 | м | 87 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 7,0 |
| Е10-9.4 | каркасных с обшивкой фанерой с одной | 100 м2 перегоро- | Бруски обрезные 40× ×75 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,70 |
|  | стороны | док за вычетом прое- | Фанера клееная ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщ. 3 мм, ГОСТ 3916-69 | м3 | 0,34 |
|  |  | мов | Нащельники 40×13 мм, ГОСТ 24698-81 | м | 44 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 11,0 |

### Таблица 10-10. **Устройство перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных**

Состав работ: *0**1.* *Изготовление и установка каркаса или* *обвязок* *перегородок. 02.* *Устан**овка* *щитов. 03.* *Крепление* *перегородок к стенам и п**олу. 04.* *Установка приборов*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
| Е10-10.1 | Устройство перегородок каркасно-филенча- | 100 м2 перегоро- | Бруски обрезные 40× ×75 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,54 |
|  | тых в санузлах | док | Поковки строительные массой 1,8 кг | кг | 68,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
|  |  |  | Щиты перегородок филенчатые | м2 | 100 |
|  |  |  | Приборы дверные | комплект | по проекту |
| Е10-10.2 | Устройство перегородок каркасно-филенча- | 100 м2 перегоро- | Доски обрезные толщ. 32 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 1,49 |
|  | тых в санузлах | док | Доски обрезные толщ. 44 мм и более, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 1,17 |
|  |  |  | Щиты перегородок филенчатые | м2 | 100 |
|  |  |  | Приборы дверные | комплект | по проекту |
|  |  |  | Раскладки 10×16 мм | м | 174 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 12,0 |

## 01.04. Перекрытия

### Таблица 10-11. **Устройство перекрытий** **с укладкой балок**

Состав работ: *01 Укладка балок с черепными брусками 02. Установк**и анкеро**в. 03.* *Антисептирование концов балок с* *обертыванием* *толем. 04. Устано**вка ригелей с креплением хомутами. 05. Ук**ладка наката. 06. Устройство несущей подшивки. 07. Прок**ладка пергамина. 08. Постановка поковок. 09. Утеп**ление перекрытий п**ли**тами* *минерало-ватными.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Устройство перекрытий с укладкой балок:** |  |  |  |  |
| Е10-11.1 | по стенам каменным с нака- | 100 м2 пере- | Балки с черепными брусками | м3 | 4,06  3,06 |
|  | том из щитов | крытия | Щиты перекрытий 2-х слойные одранкованные | м2 | 80 |
|  |  |  | Бруски обрезные 50× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,17 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 17,5  0,0133 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 2,825 кг | кг | 63,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 52,5  40 |
|  |  |  | Пергамин кровельный П-350, ГОСТ 2697-83 | м2 | 111 |
|  |  |  | Гвозди строительные 4×100 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Плиты теплоизоляционные жесткие из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125, ГОСТ 9573-82 | м3 | по проекту |
|  |  |  | Анкеры | кг | 80,0 |
| Е10-11.2 | по стенам каменным с нака- | 100 м2 пере- | Балки с черепными брусками | м3 | 4,06  3,06 |
|  | том из горбыля | крытия | Горбыль ОСТ 13-28-74 | м3 | 5,8 |
|  |  |  | Бруски обрезные 50× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,17 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 17,5  0,0133 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 2,825 кг | кг | 63,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 52,5  40 |
|  |  |  | Пергамин кровельный П-350, ГОСТ 2697-83 | м2 | 111 |
|  |  |  | Гвозди строительные 4×100 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Плиты теплоизоляционные жесткие из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125, ГОСТ 9573-82 | м3 | по проекту |
|  |  |  | Анкеры | кг | 80,0 |
| Е10-11.3 | по стенам каменным с нака- | 100 м2 пере- | Балки с черепными брусками | м3 | 4,06  3,06 |
|  | том из досок | крытия | Бруски обрезные 50× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,17 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 22 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 1,85 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 17,5  0,0133 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 2,825 кг | кг | 63,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 52,5  40 |
|  |  |  | Пергамин кровельный П-350, ГОСТ 2697-83 | м2 | 111 |
|  |  |  | Гвозди строительные 4×100 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Плиты теплоизоляционные жесткие из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125, ГОСТ 9573-82 | м3 | по проекту |
|  |  |  | Анкеры | кг | 80,0 |
| Е10-11.4 | по стенам каменным с несу- | 100 м2 пере- | Балки с черепными брусками | м3 | 4,06  3,06 |
|  | щей подшивкой из досок | крытия | Бруски обрезные 50× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,17 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 40 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 2,62 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 17,5  0,0133 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 1,8 кг | т | 0,11 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 2,825 кг | кг | 26,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 52,5  40 |
|  |  |  | Пергамин кровельный П-350, ГОСТ 2697-83 | м2 | 111 |
|  |  |  | Гвозди строительные 4×100 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 15,8 |
|  |  |  | Плиты теплоизоляционные жесткие из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125, ГОСТ 9573-82 | м3 | по проекту |
| Е10-11.5 | по стенам рубленым с накатом | 100 м2 пере- | Балки с черепными брусками | м3 | 4,06  3,06 |
|  | из щитов | крытия | Щиты перекрытий 2-х слойные одранкованные | м2 | 80 |
|  |  |  | Бруски обрезные 50× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,17 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 17,5  0,0133 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 2,825 кг | кг | 26,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 52,5  40 |
|  |  |  | Пергамин кровельный П-350, ГОСТ 2697-83 | м2 | 111 |
|  |  |  | Гвозди строительные 4×100 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,2 |
|  |  |  | Плиты теплоизоляционные жесткие из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125, ГОСТ 9573-82 | м3 | по проекту |
| Е10-11.6 | по стенам рубленым с нака- | 100 м2 пере- | Балки с черепными брусками | м3 | 4,06  3,06 |
|  | том из горбыля | крытия | Горбыль ОСТ 13-28-74 | м3 | 5,8 |
|  |  |  | Бруски обрезные 50× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,17 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 17,5  0,0133 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 2,825 кг | кг | 26,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 52,5  40 |
|  |  |  | Пергамин кровельный П-350, ГОСТ 2697-83 | м2 | 111 |
|  |  |  | Гвозди строительные 4×100 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,2 |
|  |  |  | Плиты теплоизоляционные жесткие из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125, ГОСТ 9573-82 | м3 | по проекту |
| Е10-11.7 | по стенам рубленым с нака- | 100 м2 пере- | Балки с черепными брусками | м3 | 4,06  3,06 |
|  | том из досок | крытия | Бруски обрезные 50× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,17 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 22 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 1,85 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 17,5  0,0133 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 2,825 кг | кг | 26,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 52,5  40 |
|  |  |  | Пергамин кровельный П-350, ГОСТ 2697-83 | м2 | 111 |
|  |  |  | Гвозди строительные 4×100 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,2 |
|  |  |  | Плиты теплоизоляционные жесткие из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125, ГОСТ 9573-82 | м3 | по проекту |
| Е10-11.8 | по стенам рубленым с несу- | 100 м2 пере- | Балки с черепными брусками | м3 | 4,06  3,06 |
|  | щей подшивкой из досок | крытия | Бруски обрезные 50× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,17 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 40 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 2,62 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 17,5  0,0133 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 2,825 кг | кг | 26,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 52,5  40 |
|  |  |  | Пергамин кровельный П-350, ГОСТ 2697-83 | м2 | 111 |
|  |  |  | Гвозди строительные 4×100 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 15,8 |
|  |  |  | Плиты теплоизоляционные жесткие из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125, ГОСТ 9573-82 | м3 | по проекту |
| Е10-11.9 | по стенам нерубленым с нака- | 100 м2 пере- | Балки с черепными брусками | м3 | 4,06  3,06 |
|  | том из щитов | крытия | Щиты перекрытий 2-х слойные одранкованные | м2 | 80 |
|  |  |  | Бруски обрезные 50× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,17 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 17,5  0,0133 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 2,825 кг | кг | 26,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 52,5  40 |
|  |  |  | Пергамин кровельный П-350, ГОСТ 2697-83 | м2 | 111 |
|  |  |  | Гвозди строительные 4×100 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,2 |
|  |  |  | Плиты теплоизоляционные жесткие из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125, ГОСТ 9573-82 | м3 | по проекту |
| Е10-11.10 | по стенам нерубленым с нака- | 100 м2 пере- | Балки с черепными брусками | м3 | 4,06  3,06 |
|  | том из горбыля | крытия | Горбыль ОСТ 13-28-74 | м3 | 5,8 |
|  |  |  | Бруски обрезные 50× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,17 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 17,5  0,0133 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 2,825 кг | кг | 26,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 52,5  40 |
|  |  |  | Пергамин кровельный П-350, ГОСТ 2697-83 | м2 | 111 |
|  |  |  | Гвозди строительные 4×100 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,2 |
|  |  |  | Плиты теплоизоляционные жесткие из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125, ГОСТ 9573-82 | м3 | по проекту |
| Е10-11.11 | по стенам нерубленым с нака- | 100 м2 пере- | Балки с черепными брусками | м3 | 4,06  3,06 |
|  | том из досок | крытия | Бруски обрезные 50× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,17 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 22 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 1,85 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 17,5  0,0133 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 2,825 кг | кг | 26,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 52,5  40 |
|  |  |  | Пергамин кровельный П-350, ГОСТ 2697-83 | м2 | 111 |
|  |  |  | Гвозди строительные 4×100 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,2 |
|  |  |  | Плиты теплоизоляционные жесткие из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125, ГОСТ 9573-82 | м3 | по проекту |
| Е10-11.12 | по стенам нерубленым с несу- | 100 м2 пере- | Балки с черепными брусками | м3 | 4,06  3,06 |
|  | щей подшивкой из досок | крытия | Бруски обрезные 50× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,17 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 40 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 2,62 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 17,5  0,0133 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 2,825 кг | кг | 26,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 52,5  40 |
|  |  |  | Пергамин кровельный П-350, ГОСТ 2697-83 | м2 | 111 |
|  |  |  | Гвозди строительные 4×100 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,2 |
|  |  |  | Плиты теплоизоляционные жесткие из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125, ГОСТ 9573-82 | м3 | по проекту |

### Таблица 10-12. **Подшивка потолков**

Состав работ: *01. Подшивка потолков досками обшивки под штукатурку, плитами* *др**ев**есно-во**лок**нис**тыми. 02.* *Проолифка кровельной стали с двух сторон.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Подшивка потолков:** |  |  |  |  |
| Е10-12.1 | досками обшивки вчетверть | 100 м2 потолков | Доски для наружной и внутренней обшивки толщ. 16 мм шириной без гребня от 70 до 90 мм, ГОСТ 8242-88 | м3 | 1,86 |
|  |  |  | Гвозди строительные 3×70 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
| Е10-12.2 | досками обшивки впритык | 100 м2 потолков | Доски для наружной и внутренней обшивки толщ. 16 мм шириной без гребня от 70 до 90 мм, ГОСТ 8242-88 | м3 | 1,7 |
|  |  |  | Гвозди строительные 3×70 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
| Е10-12.3 | досками обшивки вразбежку | 100 м2 потолков | Доски для наружной и внутренней обшивки толщ. 16 мм шириной без гребня от 70 до 90 мм, ГОСТ 8242-88 | м3 | 2,24 |
|  |  |  | Гвозди строительные 3×70 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 14,0 |
| Е10-12.4 | под штукатурку | 100 м2 потолков | Доски обрезные толщ. 25 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 2,62 |
|  |  |  | Гвозди строительные 4×100 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 15,8 |
| Е10-12.5 | древесно-волокнистыми плитами твердыми толщиной 5 мм | 100 м2 потолков | Плиты древесно-волокнистые группы А, твердые, ТС-400, толщ. 5 мм, ГОСТ 4028-86 | 1000 м2 | 0,105 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,8×32 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 6,0 |
| Е10-12.6 | сталью кровельной неоцинкованной по | 100 м2 потолков | Сталь кровельная СТК-1 толщ. 0,5 мм, ГОСТ 19903-74\* | т | 0,42 |
|  | дереву |  | Олифа комбинированная К-2, ГОСТ 190-78 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
| Е10-12.7 | сталью кровельной неоцинкованной по асбесту | 100 м2 потолков | Картон асбестовый общего назначения (КАОН-1) толщ. 4 мм, ГОСТ 2850-80 | т | 0,32 |
|  |  |  | Олифа комбинированная К-2, ГОСТ 190-78 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Сталь кровельная СТК-1 толщ. 0,5 мм, ГОСТ 19903-74\* | т | 0,42 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,2 |
| Е10-12.8 | сталью кровельной оцинкованной по дереву | 100 м2 потолков | Сталь листовая толщ. 0,5 мм, ГОСТ 19903-74\* | т | 0,42 |
|  |  |  | Гвозди строительные ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
| Е10-12.7 | сталью кровельной оцинкованной по асбесту | 100 м2 потолков | Картон асбестовый общего назначения (КАОН-1) толщ. 4 мм, ГОСТ 2850-80 | т | 0,32 |
|  |  |  | Сталь листовая толщ. 0,5 мм, ГОСТ 19903-74\* | т | 0,42 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,2 |

### Таблица 10-13. **Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям**

Состав работ: *0**1. Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
| Е10-13.1 | щитовых неодранкованных толщиной 48 мм | 100 м ходов | Доски необрезные толщ. 40 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,3 |
|  |  |  | Бруски обрезные 50× ×75 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,6 |

## 01.05. Стропила

### Таблица 10-14. **Установка стропил**

Состав работ: *01. И**згото**вл**ение элементов стропил из досок и брусьев. 02. Контрольна**я сборка стропил на бойке. 03. Укладка* *мауэрлатов с* *антисептированием пастами и* *обертыванием толем. 04. Установка стропил с креплением.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Установка стропил:** |  |  |  |  |
| Е10-14.1 | наслонных односкатных | 1 м3 древесины | Бруски обрезные 60× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,16 |
|  |  | в конструкции | Брусья обрезные 100×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,06 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 40 мм, I с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,83 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 0,218 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 1,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,013 |
|  |  |  | Катанка горячекатанная диам. 6, 3 мм | кг | 2,7 |
|  |  |  | Костыли | кг | 28,0 |
|  |  |  | Скобы строительные | кг | 23,0 |
| Е10-14.2 | наслонных двухскатных | 1 м3 древесины | Бруски обрезные 60× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,16 |
|  |  | в конструкции | Брусья обрезные 100×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,06 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 40 мм, I с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,83 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 0,168 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 1,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,01 |
|  |  |  | Катанка горячекатанная диам. 6, 3 мм | кг | 0,9 |
|  |  |  | Костыли | кг | 11,7 |
|  |  |  | Болты с гайками | кг | 0,0039 |
|  |  |  | Скобы строительные | кг | 33,0 |
| Е10-14.3 | висячих | 1 м3 древесины | Бруски обрезные 60× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,16 |
|  |  | в конструкции | Брусья обрезные 100×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,06 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 40 мм, I с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,83 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 0,168 |
|  |  |  | Паста антисептическая | кг | 1,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,8×60 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,01 |
|  |  |  | Хомуты металлические 40×50 мм | кг | 37,0 |

### Таблица 10-15. **Устройство слуховых окон**

Состав работ: *01. Устройство каркаса с установкой переплетов. 02. О**бшивка б**оковы**х* *стенок досками. 03. Установка приборов оконных.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Устройство слуховых окон:** |  |  |  |  |
| Е10-15.1 | прямоугольных | 1 | Переплеты оконные | м2 | 0,24 |
|  | размером 0,5×1 м с односкатной крышей | слуховое окно | Бревна строительные хвойных пород диам. 18 см, II с., ГОСТ 9463-88 | м3 | 0,102 |
|  |  |  | Брусья обрезные 100×100 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,06 |
|  |  |  | Бруски обрезные 60× ×100 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,012 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,154 |
|  |  |  | Гвозди строительные 6×150 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,18 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,45 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-15.2 | прямоугольных | 1 | Переплеты оконные | м2 | 0,25 |
|  | размером 0,7× ×0,7 м с односкатной крышей | слуховое окно | Бревна строительные хвойных пород диам. 18 см, II с., ГОСТ 9463-88 | м3 | 0,102 |
|  |  |  | Брусья обрезные 100×100 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,12 |
|  |  |  | Бруски обрезные 60× ×100 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,009 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,083 |
|  |  |  | Гвозди строительные 6×150 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,16 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,4 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-15.3 | прямоугольных | 1 | Переплеты оконные | м2 | 1,04 |
|  | размером 1×1,5 м с односкатной крышей | слуховое окно | Бревна строительные хвойных пород диам. 18 см, II с., ГОСТ 9463-88 | м3 | 0,102 |
|  |  |  | Брусья обрезные 100×100 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,22 |
|  |  |  | Бруски обрезные 60× ×100 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,018 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,286 |
|  |  |  | Гвозди строительные 6×150 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,25 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,29 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-15.4 | прямоугольных | 1 | Переплеты оконные | м2 | 0,48 |
|  | размером 0,5×1 м с двускатной крышей | слуховое окно | Бревна строительные хвойных пород диам. 18 см, II с., ГОСТ 9463-88 | м3 | 0,102 |
|  |  |  | Брусья обрезные 100×100 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,15 |
|  |  |  | Бруски обрезные 60× ×100 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,024 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,154 |
|  |  |  | Гвозди строительные 6×150 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,18 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,45 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-15.5 | прямоугольных | 1 | Переплеты оконные | м2 | 0,5 |
|  | размером 0,7× ×0,7 м с двускатной крышей | слуховое окно | Бревна строительные хвойных пород диам. 18 см, II с., ГОСТ 9463-88 | м3 | 0,102 |
|  |  |  | Брусья обрезные 100×100 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,12 |
|  |  |  | Бруски обрезные 60× ×100 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,018 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,083 |
|  |  |  | Гвозди строительные 6×150 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,18 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,4 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-15.6 | прямоугольных | 1 | Переплеты оконные | м2 | 2,08 |
|  | размером 1×1,5 м с двускатной крышей | слуховое окно | Бревна строительные хвойных пород диам. 18 см, II с., ГОСТ 9463-88 | м3 | 0,102 |
|  |  |  | Брусья обрезные 100×100 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,22 |
|  |  |  | Бруски обрезные 60× ×100 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,036 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,286 |
|  |  |  | Гвозди строительные 6×150 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,25 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,29 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-15.7 | полукруглых | 1 | Переплеты оконные | м2 | 0,39 |
|  | диаметром 1,1 м | слуховое окно | Бревна строительные хвойных пород диам. 18 см, II с., ГОСТ 9463-88 | м3 | 0,102 |
|  |  |  | Бруски обрезные 60× ×100 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,1 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,083 |
|  |  |  | Гвозди строительные 6×150 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,22 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,88 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-15.8 | полукруглых | 1 | Переплеты оконные | м2 | 0,77 |
|  | диаметром 1,5 м | слуховое окно | Бревна строительные хвойных пород диам. 18 см, II с., ГОСТ 9463-88 | м3 | 0,102 |
|  |  |  | Бруски обрезные 60× ×100 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,13 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,149 |
|  |  |  | Гвозди строительные 6×150 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,28 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,91 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-15.9 | треугольных со | 1 | Переплеты оконные | м2 | 0,20 |
|  | стороной 1 м | слуховое окно | Бревна строительные хвойных пород диам. 18 см, II с., ГОСТ 9463-88 | м3 | 0,102 |
|  |  |  | Брусья обрезные 100×100 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,06 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,097 |
|  |  |  | Гвозди строительные 6×150 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,35 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |

## 01.06. Окна

### Таблица 10-16. **Установка в жилых и общественных** **зданиях блоков оконных с переплетам****и** **спаренными (раздельно-спаренными) в стенах каменных** **и деревянных**

Состав работ: *01. Установка блока в про**ем с обивкой тол**ем. 02. Крепление коробки блока ершами и гвоздями**.* *03. Укладка в за**зоры пакли**, смоченной в гипсовом растворе или войлока. 04. Прома**зка мастикой* *за**зоров снаружи. 05. Установка скобяны**х изделий*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных:**  **с переплетами спаренными в каменных стенах, площадью проема до 2 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-16.1 | ОС 6-9 | 100 м2 | Блоки оконные ОС 6-9 | м2 | 100 |
|  |  | прое- | Ерши металлические | кг | 72,3 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 160 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Пакля | кг | 74,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 760,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.2 | ОС 9-9 | 100 м2 | Блоки оконные ОС 9-9 | м2 | 100 |
|  |  | прое- | Ерши металлические | кг | 47,1 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 125 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Пакля | кг | 58,6 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 600,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.3 | ОС 12-9 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 12-9 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 34,9 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 97 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Пакля | кг | 50,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 520,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.4 | ОС 15-6 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 15-6 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 42,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 117 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Пакля | кг | 58 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 590,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.5 | ОС 15-9 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 15-9 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 27,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 89 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 46,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 470,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.6 | ОС 15-9А | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 15-9А | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 27,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 89 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 46,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 470,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.7 | ОС 18-9 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-9 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 23,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 85 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,22 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 42,6 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 430,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.8 | ОС 18-9А | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-9А | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 23,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 85 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,22 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 42,6 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 430,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.9 | ОС 12-12 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 12-12 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 25,9 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 83 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 42,8 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 430,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.10 | ОС 12-12В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 12-12В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 25,9 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 83 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 42,8 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 430,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.11 | ОС 12-13,5 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 12-13,5 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 23,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 94 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,22 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 41,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | т | 0,42 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.12 | ОС 12-13,5А | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 12-13,5 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 23,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 94 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,22 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 41,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 420,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.13 | ОС 18-9В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-9В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 23,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 85 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,22 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 43,3 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 440,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.14 | ОС 18-9Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-9Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 23,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 85 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,22 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 43,3 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 440,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.15 | ОС 21-9В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-9В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 19,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 95 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,18 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 41,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 420,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.16 | ОС 21-9Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-9Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 19,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 95 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,18 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 41,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 420,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.17 | ОС 6-12 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 6-12 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 53,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 125 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,64 |
|  |  |  | Пакля | кг | 66,6 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 1,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 680,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.18 | ОС 9-12 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 9-12 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 35,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 107 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,64 |
|  |  |  | Пакля | кг | 50,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 510,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.19 | ОС 15-12 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 15-12 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 20,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 75 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 38,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 390,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.20 | ОС 9-13,5 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 9-13,5 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 26,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 112 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 41,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 420,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.21 | ОС 9-15 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 9-15 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 28,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 100 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 46,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 472,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.22 | ОС 12-15 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 12-15 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 20,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 90 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 38,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 390,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.23 | ОС 12-15В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 12-15В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 20,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 90 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 38,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 390,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.24 | ОС 15-13,5 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 15-13,5 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 18,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 84 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 36,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 370,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **с переплетами спаренными в каменных стенах, площадью проема до 2 м2:**  **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-16.25 | ОС 6-9 | 100 м2 | Блоки оконные ОС 6-9 | м2 | 100 |
|  |  | прое- | Ерши металлические | кг | 72,3 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 160 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 100,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 760,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.26 | ОС 9-9 | 100 м2 | Блоки оконные ОС 9-9 | м2 | 100 |
|  |  | прое- | Ерши металлические | кг | 47,1 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 125 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 78,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 600,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.27 | ОС 12-9 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 12-9 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 34,9 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 97 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 680,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 520,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.28 | ОС 15-6 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 15-6 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 42,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 117 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 77,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 590,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.29 | ОС 15-9 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 15-9 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 27,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 89 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 62,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 470,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.30 | ОС 15-9А | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 15-9А | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 27,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 89 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 62,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 470,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.31 | ОС 18-9 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-9 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 23,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 85 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,22 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 57,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 430,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.32 | ОС 18-9А | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-9А | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 23,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 85 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,22 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 57,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 430,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.33 | ОС 12-12 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 12-12 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 25,9 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 83 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 57,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 430,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.34 | ОС 12-12В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 12-12В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 25,9 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 83 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 57,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 430,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.35 | ОС 12-13,5 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 12-13,5 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 23,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 94 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,22 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 55,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 420 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.36 | ОС 12-13,5А | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 12-13,5 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 23,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 94 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,22 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 55,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 420,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.37 | ОС 18-9В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-9В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 23,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 85 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,22 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 60,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 440,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.38 | ОС 18-9Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-9Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 23,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 85 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,22 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 60,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 440,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.39 | ОС 21-9В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-9В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 19,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 95 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,18 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 55,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 420,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.40 | ОС 21-9Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-9Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 19,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 95 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,18 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 55,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 420,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.41 | ОС 6-12 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 6-12 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 53,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 125 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,64 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 90,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 680,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.42 | ОС 9-12 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 9-12 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 35,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 107 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,64 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 68,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 510,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.43 | ОС 15-12 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 15-12 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 20,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 75 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 50,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 390,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.44 | ОС 9-13,5 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 9-13,5 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 26,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 112 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 55,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 420,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.45 | ОС 9-15 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 9-15 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 28,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 100 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 62,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 472,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.46 | ОС 12-15 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 12-15 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 20,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 90 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 52,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 390,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.47 | ОС 12-15В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 12-15В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 20,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 90 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 52,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 390,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.48 | ОС 15-13,5 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 15-13,5 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 18,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 84 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 50,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 370,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **с переплетами спаренными в каменных стенах, площадью проема более 2 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-16.49 | ОС 15-15 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 15-15 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 16,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 80 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,15 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 34,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 350,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.50 | ОС 18-13,5 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-13,5 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 15,15 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 78 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,14 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Пакля | кг | 32,8 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 330,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.51 | ОС 18-15 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-15 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 13,61 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,13 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Пакля | кг | 30,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 310,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.52 | ОС 18-12В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-12В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 17,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 60 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,16 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Пакля | кг | 35,84 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 364,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.53 | ОС 18-12Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-12Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 17,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 60 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,16 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Пакля | кг | 35,84 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 364,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.54 | ОС 21-12В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-12В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 14,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 78 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,14 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Пакля | кг | 33,78 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 343,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.55 | ОС 21-12Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-12Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 14,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 78 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,14 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Пакля | кг | 33,78 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 343,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.56 | ОС 12-18В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 12-18В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 17,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 60 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,16 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Пакля | кг | 35,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 363,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.57 | ОС 12-21В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 12-21В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 14,66 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 78 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,14 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Пакля | кг | 33,94 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 345,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.58 | ОС 18-18В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-18В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 11,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 67 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Пакля | кг | 28,35 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 289,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.59 | ОС 18-18Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-18Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 11,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 67 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Пакля | кг | 28,35 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 289,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.60 | ОС 18-21В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-21В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 9,66 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 62 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Пакля | кг | 26,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 268,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.61 | ОС 18-21Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-21Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 9,66 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 62 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Пакля | кг | 26,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 268,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.62 | ОС 18-24В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-24В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 8,44 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 60 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,46 |
|  |  |  | Пакля | кг | 24,55 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 250,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.63 | ОС 18-24Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-24Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 8,44 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 60 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,46 |
|  |  |  | Пакля | кг | 24,55 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 250,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.64 | ОС 18-27В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-27В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 7,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 56 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,46 |
|  |  |  | Пакля | кг | 23,6 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 240,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.65 | ОС 18-27Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-27Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 7,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 56 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,46 |
|  |  |  | Пакля | кг | 23,6 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 240,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.66 | ОС 21-18В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-18В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 9,65 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 62 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Пакля | кг | 26,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 268,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.67 | ОС 21-18Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-18Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 9,65 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 62 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Пакля | кг | 26,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 268,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.68 | ОС 21-21В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-21В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 8,26 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 57 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,46 |
|  |  |  | Пакля | кг | 24,3 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 249,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.69 | ОС 21-21Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-21Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 8,26 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 57 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,46 |
|  |  |  | Пакля | кг | 24,3 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 249,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.70 | ОС 21-24В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-24В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 7,21 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 54 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,46 |
|  |  |  | Пакля | кг | 22,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 229,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.71 | ОС 21-24Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-24Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 7,21 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 54 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,46 |
|  |  |  | Пакля | кг | 22,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 229,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.72 | ОС 21-27В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-27В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 6,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 51 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,34 |
|  |  |  | Пакля | кг | 21,64 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 220,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.73 | ОС 21-27Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-27Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 6,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 51 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,34 |
|  |  |  | Пакля | кг | 21,64 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 220,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.74 | ОС 15-18 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 15-18 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 13,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 74 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,13 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 30,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 314,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.75 | ОС 15-21 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 15-21 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 11,65 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 69 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,11 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Пакля | кг | 29,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 300,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **с переплетами спаренными в каменных стенах, площадью проема более 2 м2:**  **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-16.76 | ОС 15-15 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 15-15 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 16,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 80 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,15 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 46,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 350,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.77 | ОС 18-13,5 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-13,5 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 15,15 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 78 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,14 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 43,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 330,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.78 | ОС 18-15 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-15 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 13,61 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,13 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 41,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 310,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.79 | ОС 18-12В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-12В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 17,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 60 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,16 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 50,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 364,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.80 | ОС 18-12Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-12Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 17,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 60 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,16 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 50,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 364,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.81 | ОС 21-12В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-12В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 14,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 78 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,14 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 45,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 343,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.82 | ОС 21-12Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-12Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 14,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 78 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,14 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 45,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 343,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.83 | ОС 12-18В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 12-18В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 17,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 60 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,16 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 47,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 363,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.84 | ОС 12-21В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 12-21В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 14,66 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 78 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,14 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 45,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 345,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.85 | ОС 18-18В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-18В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 11,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 67 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 38,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 289,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.86 | ОС 18-18Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-18Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 11,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 67 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 38,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 289,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.87 | ОС 18-21В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-21В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 9,66 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 62 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 35,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 268,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.88 | ОС 18-21Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-21Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 9,66 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 62 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 35,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 268,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.89 | ОС 18-24В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-24В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 8,44 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 60 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,46 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 33,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 250,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.90 | ОС 18-24Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-24Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 8,44 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 60 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,46 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 33,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 250,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.91 | ОС 18-27В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-27В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 7,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 56 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,46 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 31,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 240,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.92 | ОС 18-27Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 18-27Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 7,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 56 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,46 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 31,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 240,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.93 | ОС 21-18В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-18В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 9,65 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 62 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 35,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 268,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.94 | ОС 21-18Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-18Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 9,65 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 62 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 35,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 268,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.95 | ОС 21-21В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-21В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 8,26 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 57 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,46 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 32,4 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 249,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.96 | ОС 21-21Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-21Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 8,26 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 57 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,46 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 32,4 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 249,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.97 | ОС 21-24В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-24В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 7,21 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 54 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,46 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 30,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 229,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.98 | ОС 21-24Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-24Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 7,21 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 54 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,46 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 30,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 229,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.99 | ОС 21-27В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-27В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 6,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 51 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,34 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 29,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 220,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.100 | ОС 21-27Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 21-27Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 6,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 51 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,34 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 29,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 220,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.101 | ОС 15-18 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 15-18 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 13,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 74 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,13 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 41,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 314,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.102 | ОС 15-21 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОС 15-21 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Ерши металлические | кг | 11,65 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 69 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,11 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 40,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 300,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в каменных стенах, площадью проема до 2 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-16.103 | ОР 6-9 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 6-9 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 167 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 15,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Пакля | кг | 156,3 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 24,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 760,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.104 | ОР 9-9 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 9-9 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 133 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 9,97 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Пакля | кг | 122,6 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 20,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 600,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.105 | ОР 12-9 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 12-9 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 116 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 7,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Пакля | кг | 106 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 16,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 520,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.106 | ОР 15-6 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 15-6 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 140 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Пакля | кг | 126,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 19,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | т | 0,6 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.107 | ОР 15-9 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 6-9 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 107 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 96,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 15,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 473,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.108 | ОР 15-9А | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 15-9А | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 107 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 96,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 15,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 473,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.109 | ОР 18-9 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-9 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 100 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 89,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 14,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 438,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.110 | ОР 18-9А | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-9А | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 100 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 89,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 14,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 438,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.111 | ОР 12-12В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 12-12В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 91 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 89,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 14,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 435,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.112 | ОР 12-13,5В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 12-13,5В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 102 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 85 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 13,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 442,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.113 | ОР 18-9В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-9В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 100 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 99,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 15,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 440,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.114 | ОР 18-9Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-9Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 100 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 99,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 15,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 440,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.115 | ОР 21-9В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-9В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 101 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 94,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 15,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 420,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.116 | ОР 21-9Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-9Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 101 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 94,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 15,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 420,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.117 | ОР 6-12 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 6-12 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 159 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 11,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Пакля | кг | 157,3 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 24,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 767,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.118 | ОР 9-12 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 9-12 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 116 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 7,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Пакля | кг | 107,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 16,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 524,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.119 | ОР 12-12 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 12-12 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 105 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 89,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 14,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 437,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.120 | ОР 15-12 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 15-12 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 96 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 80,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 12,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 392,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.121 | ОР 9-13,5 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 9-13,5 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 110 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 6,6 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 102,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 16,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 500,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.122 | ОР 9-15 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 6-9 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 107 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 97,3 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 15,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 474,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.123 | ОР 12-13,5 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 12-13,5 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 102 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 86,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 13,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 420,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.124 | ОР 12-15 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 12-15 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 92 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 80,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 12,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 400,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.125 | ОР 15-13,5 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 15-13,5 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 89 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 76,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 12,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 374,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.126 | ОР 12-15В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 12-15В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 92 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 81,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 12,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 400,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в каменных стенах, площадью проема до 2 м2:**  **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-16.127 | ОР 6-9 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 6-9 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 167 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 15,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 210,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 760,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.128 | ОР 9-9 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 9-9 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 133 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 9,97 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 164,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 600,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.129 | ОР 12-9 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 12-9 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 116 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 7,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 142,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 520,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.130 | ОР 15-6 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 15-6 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 140 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 165,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 600,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.131 | ОР 15-9 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 6-9 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 107 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 130,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 473,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.132 | ОР 15-9А | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 15-9А | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 107 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 130,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 473,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.133 | ОР 18-9 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-9 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 100 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 120,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 438,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.134 | ОР 18-9А | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-9А | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 100 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 120,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 438,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.135 | ОР 12-12В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 12-12В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 91 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 120,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 435,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.136 | ОР 12-13,5В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 12-13,5В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 102 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 115,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 420,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.137 | ОР 18-9В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-9В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 100 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 133,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 440,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.138 | ОР 18-9Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-9Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 100 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 133,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 440,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.139 | ОР 21-9В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-9В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 101 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 127,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 420,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.140 | ОР 21-9Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-9Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 101 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 127,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 420,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.141 | ОР 6-12 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 6-12 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 159 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 11,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 209,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 767,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.142 | ОР 9-12 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 9-12 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 116 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 7,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 143,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 524,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.143 | ОР 12-12 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 12-12 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 105 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 119,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 437,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.144 | ОР 15-12 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 15-12 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 96 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 107,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 392,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.145 | ОР 9-13,5 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 9-13,5 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 110 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 6,6 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 137,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 500,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.146 | ОР 9-15 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 6-9 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 107 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 130,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 474,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.147 | ОР 12-13,5 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 12-13,5 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 102 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 115,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 420,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.148 | ОР 12-15 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 12-15 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 92 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 108,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 400,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.149 | ОР 15-13,5 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 15-13,5 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 89 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 102,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 374,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.150 | ОР 12-15В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 12-15В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 92 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 109,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 400,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **с переплетами раздельными и раздельно-спаренными в каменных стенах, площадью проема более 2 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-16.151 | ОР 18-12В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-12В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 86 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 82,6 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 13,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 364,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.152 | ОР 18-12Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-12Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 86 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 82,6 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 13,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 364,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.153 | ОР 18-13,5В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-13,5В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 76,8 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 12,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 340,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.154 | ОР 18-13,5Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-13,5Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 76,8 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 12,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 340,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.155 | ОР 21-12В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-12В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 85 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 78 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 12,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 343,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.156 | ОР 21-12Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-12Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 85 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 78 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 12,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 343,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.157 | ОР 21-13,5В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-13,5В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 77 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,7 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 71,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 317,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.158 | ОР 21-13,5Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-13,5Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 77 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,7 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 71,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 317,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.159 | ОР 15-15 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 15-15 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 83 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 71,6 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 350,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.160 | ОР 18-13,5 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-13,5 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 69,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 340,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.161 | ОР 18-15 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-15 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 77 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 72,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 356,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.162 | ОР 12-18В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 12-18В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 89 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 75 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 363,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.163 | ОР 12-21В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 12-21В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 85 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 70,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 345,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.164 | ОР 18-15В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-15В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 72,3 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 318,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.165 | ОР 18-15Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-15Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 72,3 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 318,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.166 | ОР 18-18В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-18В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 70 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Пакля | кг | 65,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 10,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 288,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.167 | ОР 18-18Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-18Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 70 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Пакля | кг | 65,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 10,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 288,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.168 | ОР 18-21В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-12В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 64 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Пакля | кг | 60,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 268,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.169 | ОР 18-21Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-21Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 64 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Пакля | кг | 60,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 268,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.170 | ОР 18-24В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-24В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 60 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Пакля | кг | 56,6 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 249,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.171 | ОР 18-24Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-24Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 60 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Пакля | кг | 56,6 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 249,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.172 | ОР 18-27В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-27В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 59 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Пакля | кг | 54,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 240,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.173 | ОР 18-27Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-27Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 59 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Пакля | кг | 54,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 240,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.174 | ОР 21-15В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-15В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 68 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Пакля | кг | 67,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 10,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 297,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.175 | ОР 21-15Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-12В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 68 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Пакля | кг | 67,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 10,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 297,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.176 | ОР 21-18В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-12В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 64 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Пакля | кг | 60,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 268,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.177 | ОР 21-18В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-18В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 64 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Пакля | кг | 60,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 268,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.178 | ОР 21-21В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-21В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 58 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Пакля | кг | 56 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 247,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.179 | ОР 21-21В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-21Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 58 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Пакля | кг | 56 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 247,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.180 | ОР 21-24В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-24В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 55 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Пакля | кг | 52 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 229,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.181 | ОР 21-24Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-24Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 55 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Пакля | кг | 52 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 229,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.182 | ОР 21-27В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-27В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 52 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 49,8 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 219,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.183 | ОР 21-27Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-27Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 52 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 49,8 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 219,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.184 | ОР 15-18 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 15-18 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 65 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 10,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 318,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.185 | ОР 15-21 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 15-21В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 71 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Пакля | кг | 61,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 300,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **с переплетами раздельными и раздельно-спаренными в каменных стенах, площадью проема более 2 м2:**  **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-16.186 | ОР 18-12В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-12В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 86 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 110,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 364,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.187 | ОР 18-12Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-12Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 86 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 110,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 364,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.188 | ОР 18-13,5В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-13,5В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 102,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 340,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.189 | ОР 18-13,5Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-13,5Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 102,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 340,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.190 | ОР 21-12В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-12В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 85 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 104,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 343,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.191 | ОР 21-12Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-12Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 85 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 104,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 343,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.192 | ОР 21-13,5В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-13,5В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 77 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,7 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 96,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 317,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.193 | ОР 21-13,5Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-13,5Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 77 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,7 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 96,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 317,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.194 | ОР 15-15 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 15-15 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 83 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 96,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 350,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.195 | ОР 18-13,5 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-13,5 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 93,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 340,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.196 | ОР 18-15 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-15 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 77 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 97,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 356,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.197 | ОР 12-18В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 12-18В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 89 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 100,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 363,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.198 | ОР 12-21В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 12-21В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 85 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 94,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 345,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.199 | ОР 18-15В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-15В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 96,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 318,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.200 | ОР 18-15Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-15Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 96,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 318,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.201 | ОР 18-18В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-18В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 70 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 88,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 288,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.202 | ОР 18-18Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-18Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 70 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 88,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 288,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.203 | ОР 18-21В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-12В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 64 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 81,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 268,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.204 | ОР 18-21Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-21Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 64 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 81,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 268,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.205 | ОР 18-24В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-24В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 60 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 75,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 249,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.206 | ОР 18-24Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-24Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 60 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 75,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 249,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.207 | ОР 18-27В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-27В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 59 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 73,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 240,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.208 | ОР 18-27Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-27Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 59 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 73,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 240,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.209 | ОР 21-15В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-15В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 68 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 90,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 297,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.210 | ОР 21-15Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-12В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 68 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 90,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 297,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.211 | ОР 21-18В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 18-12В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 64 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 81,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 268,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.212 | ОР 21-18В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-18В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 64 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 81,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 268,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.213 | ОР 21-21В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-21В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 58 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 75,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 247,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.214 | ОР 21-21В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-21Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 58 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 75,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 247,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.215 | ОР 21-24В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-24В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 55 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 69,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 229,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.216 | ОР 21-24Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-24Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 55 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 69,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 229,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.217 | ОР 21-27В | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-27В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 52 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 66,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 219,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.218 | ОР 21-27Г | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 21-27Г | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 52 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 66,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 219,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.219 | ОР 15-18 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 15-18 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,9 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 87,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 318,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-16.220 | ОР 15-21 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ОР 15-21В | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 71 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 75,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 300,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |

### Таблица 10-17. **Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами**

Состав работ: *01. Установка б**лока в проем. 02. Обивка коробок толем. 03. Крепление коробки шурупами и гво**здями. 04. Конопатка коробок паклей, смоченной в гипсовом растворе, или войлоком. 05. Прома**зка мастикой.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами:**  **площадью проема до 5 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-17.1 | ПНО 12-30.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНО 12-30.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Шурупы 8×120 мм, ГОСТ 1145-80 | кг | 4,14 |
|  |  |  | Шурупы 8×100 мм, ГОСТ 1145-80 | кг | 13,8 |
|  |  |  | Пакля | кг | 28,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 293,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.2 | ПНД 12-30.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНД 12-30.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Шурупы 8×120 мм, ГОСТ 1145-80 | кг | 4,14 |
|  |  |  | Шурупы 8×100 мм, ГОСТ 1145-80 | кг | 13,8 |
|  |  |  | Пакля | кг | 28,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 293,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.3 | ПНО 12-18.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНО 12-18.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 58 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 6,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 20,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Пакля | кг | 34,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 346,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.4 | ПНД 12-18.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНД 12-18.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 58 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 6,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 20,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Пакля | кг | 34,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 346,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.5 | ПВД 12-18.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПВД 12-18.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 58 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 6,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 20,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Пакля | кг | 34,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 346,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.6 | ПГО 12-18.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПГО 12-18.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 58 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 6,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 20,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Пакля | кг | 34,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 346,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.7 | ПНО 18-18.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНО 18-18.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 70 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 4,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 13,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Пакля | кг | 27,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 278,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.8 | ПНД 18-18.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНД 18-18.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 70 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 4,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 13,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Пакля | кг | 27,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 278,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.9 | ПВД 18-18.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПВД 18-18.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 70 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 4,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 13,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Пакля | кг | 27,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 278,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.10 | ПГО 18-18.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПГО 18-18.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 70 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 4,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 13,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Пакля | кг | 27,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 278,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.11 | ПВД 12-30.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПВД 12-30.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 93 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 4,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 13,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Пакля | кг | 28,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,4 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 293,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.12 | ПВД 12-30.1П | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПВД 12-30.1П | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 93 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 4,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 13,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Пакля | кг | 28,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,4 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 293,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.13 | ПВД 18-24.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПВД 18-24.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 3,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 11,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Пакля | кг | 24,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 244,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.14 | ПНД 18-24.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНД 18-24.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 3,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 11,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Пакля | кг | 24,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 244,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.15 | ПГО 18-24.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПГО 18-24.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 3,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 11,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Пакля | кг | 24,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 244,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.16 | ПНО 18-24.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНО 18-24.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 3,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 11,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Пакля | кг | 24,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 244,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **площадью проема до 5 м2:**  **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-17.17 | ПНО 12-30.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНО 12-30.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Шурупы 8×120 мм, ГОСТ 1145-80 | кг | 4,14 |
|  |  |  | Шурупы 8×100 мм, ГОСТ 1145-80 | кг | 13,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 38,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 293,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.18 | ПНД 12-30.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНД 12-30.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Шурупы 8×120 мм, ГОСТ 1145-80 | кг | 4,14 |
|  |  |  | Шурупы 8×100 мм, ГОСТ 1145-80 | кг | 13,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 38,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 293,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.19 | ПНО 12-18.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНО 12-18.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 58 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 6,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 20,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 45,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 346,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.20 | ПНД 12-18.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНД 12-18.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 58 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 6,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 20,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 45,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 346,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.21 | ПВД 12-18.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПВД 12-18.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 58 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 6,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 20,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 45,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 346,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.22 | ПГО 12-18.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПГО 12-18.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 58 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 6,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 20,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 45,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 346,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.23 | ПНО 18-18.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНО 18-18.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 70 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 4,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 13,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 36,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 278,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.24 | ПНД 18-18.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНД 18-18.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 70 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 4,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 13,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 36,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 278,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.25 | ПВД 18-18.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПВД 18-18.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 70 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 4,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 13,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 36,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 278,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.26 | ПГО 18-18.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПГО 18-18.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 70 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 4,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 13,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 36,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 278,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.27 | ПВД 12-30.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПВД 12-30.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 93 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 4,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 13,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 37,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 293,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.28 | ПВД 12-30.1П | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПВД 12-30.1П | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 93 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 4,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 13,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 37,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 293,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.29 | ПВД 18-24.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПВД 18-24.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 3,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 11,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 32,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 244,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.30 | ПНД 18-24.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНД 18-24.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 3,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 11,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 32,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 244,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.31 | ПГО 18-24.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПГО 18-24.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 3,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 11,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 32,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 244,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.32 | ПНО 18-24.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНО 18-24.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 3,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 11,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 32,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 244,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **площадью проема до 10 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-17.33 | ПНО 12-30.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНО 12-30.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 80 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 2,8 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 9,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 22 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 224,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.34 | ПНД 12-30.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНД 12-30.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 80 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 2,8 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 9,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 22 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 224,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.35 | ПВД 12-30.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПВД 12-30.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 80 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 2,8 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 9,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 22 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 224,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.36 | ПВД 12-30.1П | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПВД 12-30.1П | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 80 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 2,8 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 9,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 22 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 224,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **площадью проема до 10 м2:**  **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-17.37 | ПНО 18-30.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНО 18-30.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 80 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 2,8 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 9,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 29,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 224,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.38 | ПНД 18-30.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПНД 18-30.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 80 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 2,8 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 9,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 29,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 224,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.39 | ПВД 18-30.1 | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПВД 18-30.1 | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 80 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 2,8 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 9,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 29,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 224,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-17.40 | ПВД 18-30.1П | 100 м2 прое- | Блоки оконные ПВД 18-30.1П | м2 | 100 |
|  |  | мов | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 80 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 2,8 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 9,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 29,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 224,0 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |

### Таблица 10-19. **Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных здан****ий**

Состав работ: *01. Приварка деталей крепления. 02. Установка импостов* *(при высоте проема: 2,415* *м; 3,615* *м; 4,216* *м). 03. Установка блоков с креплением. 04. Обшивка коробок толем и конопатка. 05. Установка наличников.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий:** |  |  |  |  |
| Е10-19.1 | блоками оконными с одинар- | 100 м2 прое- | Блоки оконные | м2 | 100 |
|  | ными и спаренными переплетами высотой | мов | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,34 |
|  | проема 1,215 м |  | Наличники из древесины, Н-1, 13×34 мм, ГОСТ 8242-88 | м | 203 |
|  |  |  | Наличники из древесины, Н-1, 13×54 мм, ГОСТ 8242-88 | м | 90 |
|  |  |  | Наличники из древесины, Н-1, 13×74 мм, ГОСТ 8242-88 | м | 74 |
|  |  |  | Электроды диам. 6 мм Э42, АНО-6, ГОСТ 9466-75 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 61 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 110 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 1,8 кг | кг | 24,4 |
|  |  |  | Шурупы с полукруглой головкой 8×100 мм, ГОСТ 1144-80\* | кг | 12,7 |
| Е10-19.2 | блоками оконными с одинар- | 100 м2 прое- | Блоки оконные | м2 | 100 |
|  | ными и спаренными переплетами высотой | мов | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,28 |
|  | проема 1,815 м |  | Наличники из древесины, Н-1, 13×34 мм, ГОСТ 8242-88 | м | 142 |
|  |  |  | Наличники из древесины, Н-1, 13×54 мм, ГОСТ 8242-88 | м | 54 |
|  |  |  | Наличники из древесины, Н-1, 13×74 мм, ГОСТ 8242-88 | м | 64 |
|  |  |  | Электроды диам. 6 мм Э42, АНО-6, ГОСТ 9466-75 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 79 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 42,1 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 1,8 кг | кг | 16,1 |
|  |  |  | Шурупы с полукруглой головкой 8×100 мм, ГОСТ 1144-80\* | кг | 8,4 |
| Е10-19.3 | блоками оконными с одинар- | 100 м2 прое- | Блоки оконные | м2 | 100 |
|  | ными и спаренными перепле- | мов | Коробки оконные, ГОСТ 12506-81 | м | 17,5 |
|  | тами высотой проема 2,415 м |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,26 |
|  |  |  | Наличники из древесины, Н-1, 13×34 мм, ГОСТ 8242-88 | м | 124 |
|  |  |  | Наличники из древесины, Н-1, 13×54 мм, ГОСТ 8242-88 | м | 45,7 |
|  |  |  | Наличники из древесины, Н-1, 13×74 мм, ГОСТ 8242-88 | м | 131 |
|  |  |  | Электроды диам. 6 мм Э42, АНО-6, ГОСТ 9466-75 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 34,2 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 79 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 1,8 кг | кг | 24,4 |
|  |  |  | Шурупы с полукруглой головкой 8×100 мм, ГОСТ 1144-80\* | кг | 11,3 |
| Е10-19.4 | блоками оконными с одинар- | 100 м2 прое- | Блоки оконные | м2 | 100 |
|  | ными и спаренными перепле- | мов | Коробки оконные, ГОСТ 12506-81 | м | 17,4 |
|  | тами высотой проема 3,615 м |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,2 |
|  |  |  | Наличники из древесины, Н-1, 13×34 мм, ГОСТ 8242-88 | м | 93 |
|  |  |  | Наличники из древесины, Н-1, 13×54 мм, ГОСТ 8242-88 | м | 30,2 |
|  |  |  | Наличники из древесины, Н-1, 13×74 мм, ГОСТ 8242-88 | м | 100 |
|  |  |  | Электроды диам. 6 мм Э42, АНО-6, ГОСТ 9466-75 | кг | 1,76 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 25,9 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 55,4 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 1,8 кг | кг | 16,5 |
|  |  |  | Шурупы с полукруглой головкой 8×100 мм, ГОСТ 1144-80\* | кг | 87 |
| Е10-19.5 | блоками оконными с одинар- | 100 м2 прое- | Блоки оконные | м2 | 100 |
|  | ными и спаренными перепле- | мов | Коробки оконные, ГОСТ 12506-81 | м | 17,3 |
|  | тами высотой проема 4,215 м |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,18 |
|  |  |  | Наличники из древесины, Н-1, 13×34 мм, ГОСТ 8242-88 | м | 84 |
|  |  |  | Наличники из древесины, Н-1, 13×54 мм, ГОСТ 8242-88 | м | 25,8 |
|  |  |  | Наличники из древесины, Н-1, 13×74 мм, ГОСТ 8242-88 | м | 143 |
|  |  |  | Электроды диам. 6 мм Э42, АНО-6, ГОСТ 9466-75 | кг | 1,63 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 30,4 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 62 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 1,8 кг | кг | 15,5 |
|  |  |  | Шурупы с полукруглой головкой 8×100 мм, ГОСТ 1144-80\* | кг | 9,2 |

### Таблица 10-20. **Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий**

Состав работ: *01. Установка коробок и монтажных досок**, осмолка**, обивка толем и конопатка. 02. Пригонка и укрепление переплетов. 03. Навеска открывающихся створок. 04. Установка приборов.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий:** |  |  |  |  |
| Е10-20.1 | переплетами одинарными | 100 м2 прое- | Коробки оконные, ГОСТ 12506-81 | м | 311 |
|  | глухими | мов | Переплеты оконные | м2 | 91 |
|  | площадью проема до 5 м2 |  | Доски обрезные толщ. 16 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,04 |
|  |  |  | Доски необрезные толщ. 44 мм и более, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,49 |
|  |  |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 428 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 116 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 136 |
|  |  |  | Шурупы с полукруглой головкой, ГОСТ 1144-80\* | кг | 11,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
| Е10-20.2 | переплетами одинарными | 100 м2 прое- | Коробки оконные, ГОСТ 12506-81 | м | 242 |
|  | глухими | мов | Переплеты оконные | м2 | 91 |
|  | площадью проема до 10 м2 |  | Доски обрезные толщ. 16 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,07 |
|  |  |  | Доски необрезные толщ. 44 мм и более, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,25 |
|  |  |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 283 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 76 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 91 |
|  |  |  | Шурупы с полукруглой головкой, ГОСТ 1144-80\* | кг | 7,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
| Е10-20.3 | переплетами одинарными от- | 100 м2 прое- | Коробки оконные, ГОСТ 12506-81 | м | 311 |
|  | крывающимися | мов | Переплеты оконные | м2 | 91 |
|  | площадью проема до 5 м2 |  | Доски обрезные толщ. 16 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,04 |
|  |  |  | Доски необрезные толщ. 44 мм и более, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,49 |
|  |  |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 428 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 116 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 136 |
|  |  |  | Шурупы с полукруглой головкой, ГОСТ 1144-80\* | кг | 11,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-20.4 | переплетами одинарными от- | 100 м2 прое- | Коробки оконные, ГОСТ 12506-81 | м | 242 |
|  | крывающимися | мов | Переплеты оконные | м2 | 93 |
|  | площадью проема до 10 м2 |  | Доски обрезные толщ. 16 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,07 |
|  |  |  | Доски необрезные толщ. 44 мм и более, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,25 |
|  |  |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 283 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 76 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 9 |
|  |  |  | Шурупы с полукруглой головкой, ГОСТ 1144-80\* | кг | 7,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |

### Таблица 10-21. **Заполнение оконных проемов отдельным****и элементами в деревянных рубленых стенах**

Состав работ: *0**1. Ус**тановка коробок с прибивкой вертикальных* *брусков для образования гребня. 02. Конопатка коробок. 03. Пригонка и навеска переплетов. 04. Укладка уплотняющей прокладки. 05. Установка на**личников и деревянных подоконных досок. 06. Установка приборов.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленных стенах:** |  |  |  |  |
| Е10-21.1 | переплетами одинарными | 100 м2 прое- | Коробки оконные, ГОСТ 12506-81 | м | 380 |
|  | площадью | мов | Переплеты оконные | м2 | 74 |
|  | проема до 2 м2 |  | Бруски обрезные 40× ×75 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,63 |
|  |  |  | Доски подоконные деревянные, ГОСТ 8242-80 | м | 83 |
|  |  |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 587 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 173 |
|  |  |  | Шурупы, ГОСТ 1145-80 | кг | 11,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-21.2 | переплетами одинарными | 100 м2 прое- | Коробки оконные, ГОСТ 12506-81 | м | 317 |
|  | площадью | мов | Переплеты оконные | м2 | 81 |
|  | проема более 2 м2 |  | Бруски обрезные 40× ×75 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,39 |
|  |  |  | Доски подоконные деревянные, ГОСТ 8242-80 | м | 65 |
|  |  |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 380 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 120 |
|  |  |  | Шурупы, ГОСТ 1145-80 | кг | 7,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-21.3 | переплетами раздельными | 100 м2 прое- | Коробки оконные, ГОСТ 12506-81 | м | 380 |
|  | площадью | мов | Переплеты оконные | м2 | 160 |
|  | проема до 2 м2 |  | Бруски обрезные 40× ×75 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,63 |
|  |  |  | Доски подоконные деревянные, ГОСТ 8242-80 | м | 83 |
|  |  |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 587 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 173 |
|  |  |  | Шурупы, ГОСТ 1145-80 | кг | 11,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-21.4 | переплетами раздельными | 100 м2 прое- | Коробки оконные, ГОСТ 12506-81 | м | 317 |
|  | площадью | мов | Переплеты оконные | м2 | 184 |
|  | проема более 2 м2 |  | Бруски обрезные 40× ×75 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,39 |
|  |  |  | Доски подоконные деревянные, ГОСТ 8242-80 | м | 65 |
|  |  |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 380 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 180 |
|  |  |  | Шурупы, ГОСТ 1145-80 | кг | 7,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |

### Таблица 10-22. **Установка деревянных подоконных** **досок в каменных стенах**

Состав работ: *01. Установка подоконных досок с пригонкой**, осмолкой, обивкой войлоком и подливкой раствором.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах:**  **при высоте проема до 1 м:** |  |  |  |  |
| Е10-22.1 | ПД 10-20 для блоков ОС 6-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 180,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 16,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 10,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,008 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 7,7 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 16,7 |
| Е10-22.2 | ПД 10-25 для блоков ОС 6-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 180,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 30,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 10,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,014 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 7,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 23,4 |
| Е10-22.3 | ПД 10-35 для блоков ОС 6-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 180,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 83,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 19,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,04 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 7,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 55,0 |
| Е10-22.4 | ПД 10-20 для блоков ОС 9-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 120,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,7 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,7 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 1,09 |
| Е10-22.5 | ПД 10-20 для блоков ОР 9-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 120,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,7 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,7 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 1,09 |
| Е10-22.6 | ПД 10-25 для блоков ОС 9-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 120,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 19,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,7 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,009 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 15,2 |
| Е10-22.7 | ПД 10-25 для блоков ОР 9-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 120,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 19,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,7 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,009 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 15,2 |
| Е10-22.8 | ПД 10-35 для блоков ОС 9-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 120,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 54,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 12,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,03 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,7 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 35,8 |
| Е10-22.9 | ПД 10-35 для блоков ОР 9-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 120,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 54,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 12,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,03 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,7 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 35,8 |
| Е10-22.10 | ПД 13-20 для блоков ОС 6-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 176,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 16,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 7,7 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,008 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,8 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 14,1 |
| Е10-22.11 | ПД 13-25 для блоков ОС 6-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 176,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 80,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 7,7 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,014 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,8 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 20,5 |
| Е10-22.12 | ПД 13-35 для блоков ОС 6-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 176,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 81,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 14,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,04 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,8 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 49,5 |
| Е10-22.13 | ПД 13-20 для блоков ОС 9-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 118,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 10,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 9,2 |
| Е10-22.14 | ПД 13-20 для блоков ОР 9-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 118,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 10,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 9,2 |
| Е10-22.15 | ПД 13-25 для блоков ОС 9-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 118,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 18,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,009 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 13,3 |
| Е10-22.16 | ПД 13-25 для блоков ОР 9-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 118,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 18,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,009 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 13,3 |
| Е10-22.17 | ПД 13-35 для блоков ОС 6-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 118,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 51,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 9,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,03 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 32,2 |
| Е10-22.18 | ПД 13-35 для блоков ОР 9-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 118,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 51,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 9,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,03 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 32,2 |
| Е10-22.19 | ПД 13-20 для блоков ОС 9-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 105 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 8,1 |
| Е10-22.20 | ПД 13-20 для блоков ОР 9-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 105 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 8,1 |
| Е10-22.21 | ПД 13-25 для блоков ОС 9-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 105 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 16,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,008 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,8 |
| Е10-22.22 | ПД 13-25 для блоков ОР 9-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 105 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 16,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,008 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,8 |
| Е10-22.23 | ПД 13-35 для блоков ОС 9-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 105 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 17,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 8,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 28,6 |
| Е10-22.24 | ПД 13-35 для блоков ОР 9-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 105 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 17,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 8,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 28,6 |
| Е10-22.25 | ПД 16-20 для блоков ОС 9-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-20, ГОСТ 8242-80 | м | 116,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 10,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 8,2 |
| Е10-22.26 | ПД 16-20 для блоков ОР 9-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-20, ГОСТ 8242-80 | м | 116,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 10,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 8,2 |
| Е10-22.27 | ПД 16-25 для блоков ОС 9-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-25, ГОСТ 8242-80 | м | 116,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 18,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,009 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 12,1 |
| Е10-22.28 | ПД 16-25 для блоков ОР 9-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-25, ГОСТ 8242-80 | м | 116,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 18,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,009 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 12,1 |
| Е10-22.29 | ПД 16-35 для блоков ОС 9-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-35, ГОСТ 8242-80 | м | 116,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 51,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 7,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,03 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 30,1 |
| Е10-22.30 | ПД 16-35 для блоков ОР 9-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 116,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 51,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 7,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,03 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 30,1 |
|  | **при высоте проема до 2 м:** |  |  |  |  |
| Е10-22.31 | ПД 6-20 для блоков ОС 15-6 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 6-20, ГОСТ 8242-80 | м | 65,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,5 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 8,0 |
| Е10-22.32 | ПД 6-20 для блоков ОР 15-6 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 6-20, ГОСТ 8242-80 | м | 65,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,5 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 8,0 |
| Е10-22.33 | ПД 6-25 для блоков ОС 15-6 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 6-25, ГОСТ 8242-80 | м | 65,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 10,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,5 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 10,0 |
| Е10-22.34 | ПД 6-25 для блоков ОР 15-6 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 6-25, ГОСТ 8242-80 | м | 65,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 10,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,5 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 10,0 |
| Е10-22.35 | ПД 6-35 для блоков ОС 15-6 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 6-35, ГОСТ 8242-80 | м | 65,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 29,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 11,31 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,014 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,5 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 23,3 |
| Е10-22.36 | ПД 6-35 для блоков ОР 15-6 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 6-35, ГОСТ 8242-80 | м | 65,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 29,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 11,31 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,014 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,5 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 23,3 |
| Е10-22.37 | ПД 10-20 для блоков ОС 12-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 90,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 8,1 |
| Е10-22.38 | ПД 10-20 для блоков ОР 12-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 90,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 8,1 |
| Е10-22.39 | ПД 10-20 для блоков ОР 12-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 90,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 8,1 |
| Е10-22.40 | ПД 13-25 для блоков ОС 12-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 90,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 14,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,007 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,3 |
| Е10-22.41 | ПД 10-25 для блоков ОР 12-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 90,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 14,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,007 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,3 |
| Е10-22.42 | ПД 10-25 для блоков ОР 12-9В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 90,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 14,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,007 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,3 |
| Е10-22.43 | ПД 10-35 для блоков ОС 12-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 90,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 40,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 9,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 26,6 |
| Е10-22.44 | ПД 10-35 для блоков ОР 12-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 90,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 40,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 9,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 26,6 |
| Е10-22.45 | ПД 10-35 для блоков ОР 12-9В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 90,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 40,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 9,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 26,6 |
| Е10-22.46 | ПД 10-20 для блоков ОС 15-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 72,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,4 |
| Е10-22.47 | ПД 10-20 для блоков ОС 15-9А | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 72,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,4 |
| Е10-22.48 | ПД 10-20 для блоков ОР 15-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 72,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,4 |
| Е10-22.49 | ПД 10-20 для блоков ОР 15-9А | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 72,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,4 |
| Е10-22.50 | ПД 10-25 для блоков ОС 15-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 72,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 9,0 |
| Е10-22.51 | ПД 10-25 для блоков ОС 15-9А | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 72,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 9,0 |
| Е10-22.52 | ПД 10-25 для блоков ОР 15-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 72,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 9,0 |
| Е10-22.53 | ПД 10-25 для блоков ОР 15-9А | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 72,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 9,0 |
| Е10-22.54 | ПД 10-35 для блоков ОС 15-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 72,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 32,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 7,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 21,1 |
| Е10-22.55 | ПД 10-35 для блоков ОС 15-9А | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 72,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 32,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 7,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 21,1 |
| Е10-22.56 | ПД 10-35 для блоков ОР 15-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 72,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 32,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 7,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 21,1 |
| Е10-22.57 | ПД 10-35 для блоков ОР 15-9А | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 72,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 32,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 7,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 21,1 |
| Е10-22.58 | ПД 10-20 для блоков ОС 18-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,3 |
| Е10-22.59 | ПД 10-20 для блоков ОС 18-9А | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,3 |
| Е10-22.60 | ПД 10-20 для блоков ОС 18-9В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,3 |
| Е10-22.61 | ПД 10-20 для блоков ОС 18-9Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,3 |
| Е10-22.62 | ПД 10-20 для блоков ОР 18-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,3 |
| Е10-22.63 | ПД 10-20 для блоков ОР 18-9А | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,3 |
| Е10-22.64 | ПД 10-20 для блоков ОР 18-9В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,3 |
| Е10-22.65 | ПД 10-20 для блоков ОР 18-9Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,3 |
| Е10-22.66 | ПД 10-25 для блоков ОС 18-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 7,5 |
| Е10-22.67 | ПД 10-25 для блоков ОС 18-9А | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 7,5 |
| Е10-22.68 | ПД 10-25 для блоков ОС 18-9В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 7,5 |
| Е10-22.69 | ПД 10-25 для блоков ОС 18-9Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 7,5 |
| Е10-22.70 | ПД 10-25 для блоков ОР 18-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 7,5 |
| Е10-22.71 | ПД 10-25 для блоков ОР 18-9А | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 7,5 |
| Е10-22.72 | ПД 10-25 для блоков ОР 18-9В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 7,5 |
| Е10-22.73 | ПД 10-25 для блоков ОС 18-9Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 7,5 |
| Е10-22.74 | ПД 10-35 для блоков ОР 18-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 26,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,013 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 17,5 |
| Е10-22.75 | ПД 10-35 для блоков ОС 18-9А | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 26,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,013 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 17,5 |
| Е10-22.76 | ПД 10-35 для блоков ОС 18-9В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 26,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,013 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 17,5 |
| Е10-22.77 | ПД 10-35 для блоков ОС 18-9Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 26,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,013 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 17,5 |
| Е10-22.78 | ПД 10-35 для блоков ОР 18-9 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 26,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,013 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 17,5 |
| Е10-22.79 | ПД 10-35 для блоков ОР 18-9А | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 26,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,013 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 17,5 |
| Е10-22.80 | ПД 10-35 для блоков ОР 18-9В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 26,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,013 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 17,5 |
| Е10-22.81 | ПД 10-35 для блоков ОР 18-9Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 60,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 26,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,013 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 17,5 |
| Е10-22.82 | ПД 13-20 для блоков ОС 12-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 88,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,7 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,9 |
| Е10-22.83 | ПД 13-20 для блоков ОС 12-12В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 88,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,7 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,9 |
| Е10-22.84 | ПД 13-20 для блоков ОР 12-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 88,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,7 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,9 |
| Е10-22.85 | ПД 13-20 для блоков ОР 12-12В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 88,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,7 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,9 |
| Е10-22.86 | ПД 13-25 для блоков ОС 12-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 88,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 13,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,7 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,007 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 10,0 |
| Е10-22.87 | ПД 13-25 для блоков ОС 12-12В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 88,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 13,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,7 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,007 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 10,0 |
| Е10-22.88 | ПД 13-25 для блоков ОР 12-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 88,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 13,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,7 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,007 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 10,0 |
| Е10-22.89 | ПД 13-25 для блоков ОР 12-12В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 88,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 13,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,7 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,007 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 10,0 |
| Е10-22.90 | ПД 13-35 для блоков ОС 12-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 88,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 39,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 23,9 |
| Е10-22.91 | ПД 13-35 для блоков ОС 12-12В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 88,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 39,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 23,9 |
| Е10-22.92 | ПД 13-35 для блоков ОР 12-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 88,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 39,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 23,9 |
| Е10-22.93 | ПД 13-35 для блоков ОР 12-12В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 88,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 39,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 23,9 |
| Е10-22.94 | ПД 13-20 для блоков ОС 15-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 71,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,4 |
| Е10-22.95 | ПД 13-20 для блоков ОР 15-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 71,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,4 |
| Е10-22.96 | ПД 13-25 для блоков ОС 15-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 71,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 10,9 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 7,8 |
| Е10-22.97 | ПД 13-25 для блоков ОР 15-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 71,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 10,9 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 7,8 |
| Е10-22.98 | ПД 13-35 для блоков ОС 15-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 71,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 31,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5,5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,016 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 19,0 |
| Е10-22.99 | ПД 13-35 для блоков ОР 15-12 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 71,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 31,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5,5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,016 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 19,0 |
| Е10-22.100 | ПД 13-20 для блоков ОС 18-12В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 59,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,5 |
| Е10-22.101 | ПД 13-20 для блоков ОС 18-12Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 59,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,5 |
| Е10-22.102 | ПД 13-20 для блоков ОР 18-12В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 59,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,5 |
| Е10-22.103 | ПД 13-20 для блоков ОР 18-12Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 59,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,5 |
| Е10-22.104 | ПД 13-25 для блоков ОС 18-12В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 59,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,5 |
| Е10-22.105 | ПД 13-25 для блоков ОС 18-12Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 59,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,5 |
| Е10-22.106 | ПД 13-25 для блоков ОР 18-12В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 59,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,5 |
| Е10-22.107 | ПД 13-25 для блоков ОР 18-12Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 59,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,5 |
| Е10-22.108 | ПД 13-35 для блоков ОС 18-12В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 59,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 25,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,013 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 15,7 |
| Е10-22.109 | ПД 13-35 для блоков ОС 18-12Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 59,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 25,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,013 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 15,7 |
| Е10-22.110 | ПД 13-35 для блоков ОР 18-12В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 59,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 25,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,013 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 15,7 |
| Е10-22.111 | ПД 13-35 для блоков ОР 18-12Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 59,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 25,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,013 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 15,7 |
| Е10-22.112 | ПД 13-20 для блоков ОС 18-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 52,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,0 |
| Е10-22.113 | ПД 13-20 для блоков ОР 18-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 52,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,0 |
| Е10-22.114 | ПД 13-20 для блоков ОР 18-13,5В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 52,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,0 |
| Е10-22.115 | ПД 13-20 для блоков ОР 18-13,5Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 52,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,0 |
| Е10-22.116 | ПД 13-25 для блоков ОР 18-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 52,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,8 |
| Е10-22.117 | ПД 13-25 для блоков ОР 18-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 52,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,8 |
| Е10-22.118 | ПД 13-25 для блоков ОР 18-13,5В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 52,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,8 |
| Е10-22.119 | ПД 13-25 для блоков ОР 18-13,5Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 52,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,8 |
| Е10-22.120 | ПД 13-35 для блоков ОС 18-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 52,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 22,9 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,012 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 14,0 |
| Е10-22.121 | ПД 13-35 для блоков ОР 18-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 52,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 22,9 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,012 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 14,0 |
| Е10-22.122 | ПД 13-35 для блоков ОР 18-13,5В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 52,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 22,9 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,012 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 14,0 |
| Е10-22.123 | ПД 13-35 для блоков ОР 18-13,5Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 52,8 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 22,9 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,012 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 14,0 |
| Е10-22.124 | ПД 13-20 для блоков ОС 12-13,5В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 79 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,0 |
| Е10-22.125 | ПД 13-20 для блоков ОС 12-13,5В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 79 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,0 |
| Е10-22.126 | ПД 13-20 для блоков ОР 12-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 79 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,0 |
| Е10-22.127 | ПД 13-20 для блоков ОР 12-13,5В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 79 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,0 |
| Е10-22.128 | ПД 13-25 для блоков ОС 12-13,5В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 79 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 12,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,006 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 8,8 |
| Е10-22.129 | ПД 13-25 для блоков ОС 12-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 79 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 12,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,006 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 8,8 |
| Е10-22.130 | ПД 13-25 для блоков ОР 12-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 79 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 12,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,006 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 8,8 |
| Е10-22.131 | ПД 13-25 для блоков ОР 12-13,5В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 79 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 12,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,006 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 8,8 |
| Е10-22.132 | ПД 13-35 для блоков ОС 12-13,5В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 79 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 34,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 21,2 |
| Е10-22.133 | ПД 13-35 для блоков ОС 12-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 79 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 34,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 21,2 |
| Е10-22.134 | ПД 13-35 для блоков ОР 12-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 79 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 34,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 21,2 |
| Е10-22.135 | ПД 13-35 для блоков ОР 12-13,5В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 79 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 34,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 6,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 21,2 |
| Е10-22.136 | ПД 13-20 для блоков ОС 15-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 63,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,8 |
| Е10-22.137 | ПД 13-20 для блоков ОР 15-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 63,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,8 |
| Е10-22.138 | ПД 13-25 для блоков ОС 15-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 63,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 10,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 7,0 |
| Е10-22.139 | ПД 13-25 для блоков ОР 15-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 63,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 10,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 7,0 |
| Е10-22.140 | ПД 13-35 для блоков ОС 15-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 63,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 27,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,014 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 16,8 |
| Е10-22.141 | ПД 13-35 для блоков ОР 15-13,5 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 63,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 27,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,014 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 16,8 |
| Е10-22.142 | ПД 16-20 для блоков ОС 12-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-20, ГОСТ 8242-80 | м | 87,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,0 |
| Е10-22.143 | ПД 16-20 для блоков ОС 12-15В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-20, ГОСТ 8242-80 | м | 87,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,0 |
| Е10-22.144 | ПД 16-20 для блоков ОР 12-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-20, ГОСТ 8242-80 | м | 87,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,0 |
| Е10-22.145 | ПД 16-20 для блоков ОС 12-15В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-20, ГОСТ 8242-80 | м | 87,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,0 |
| Е10-22.146 | ПД 16-25 для блоков ОС 12-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-25, ГОСТ 8242-80 | м | 87,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 13,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,006 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 9,0 |
| Е10-22.147 | ПД 16-25 для блоков ОС 12-15В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-25, ГОСТ 8242-80 | м | 87,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 13,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,006 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 9,0 |
| Е10-22.148 | ПД 16-25 для блоков ОР 12-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-25, ГОСТ 8242-80 | м | 87,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 13,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,006 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 9,0 |
| Е10-22.149 | ПД 16-25 для блоков ОР 12-15В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-25, ГОСТ 8242-80 | м | 87,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 13,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,006 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 9,0 |
| Е10-22.150 | ПД 16-35 для блоков ОС 12-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-35, ГОСТ 8242-80 | м | 87,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 38,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5,5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 22,3 |
| Е10-22.151 | ПД 16-35 для блоков ОС 12-15В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-35, ГОСТ 8242-80 | м | 87,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 38,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5,5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 22,3 |
| Е10-22.152 | ПД 16-35 для блоков ОР 12-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-35, ГОСТ 8242-80 | м | 87,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 38,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5,5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 22,3 |
| Е10-22.153 | ПД 16-35 для блоков ОР 12-15В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-35, ГОСТ 8242-80 | м | 87,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 38,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5,5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 22,3 |
| Е10-22.154 | ПД 16-20 для блоков ОС 15-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-20, ГОСТ 8242-80 | м | 70,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,8 |
| Е10-22.155 | ПД 16-20 для блоков ОР 15-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-20, ГОСТ 8242-80 | м | 70,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,8 |
| Е10-22.156 | ПД 16-25 для блоков ОС 15-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-25, ГОСТ 8242-80 | м | 70,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 10,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 7,1 |
| Е10-22.157 | ПД 16-25 для блоков ОР 15-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-25, ГОСТ 8242-80 | м | 70,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 10,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 7,1 |
| Е10-22.158 | ПД 16-35 для блоков ОС 15-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-35, ГОСТ 8242-80 | м | 70,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,015 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 14,7 |
| Е10-22.159 | ПД 16-35 для блоков ОР 15-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-35, ГОСТ 8242-80 | м | 70,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,015 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 14,7 |
| Е10-22.160 | ПД 16-20 для блоков ОС 18-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-20, ГОСТ 8242-80 | м | 58,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,0 |
| Е10-22.161 | ПД 16-20 для блоков ОР 18-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-20, ГОСТ 8242-80 | м | 58,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,0 |
| Е10-22.162 | ПД 16-20 для блоков ОР 18-15В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-20, ГОСТ 8242-80 | м | 58,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,0 |
| Е10-22.163 | ПД 16-20 для блоков ОР 18-15Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-20, ГОСТ 8242-80 | м | 58,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,0 |
| Е10-22.164 | ПД 16-25 для блоков ОС 18-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-25, ГОСТ 8242-80 | м | 58,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,9 |
| Е10-22.165 | ПД 16-25 для блоков ОР 18-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-25, ГОСТ 8242-80 | м | 58,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,9 |
| Е10-22.166 | ПД 16-25 для блоков ОР 18-15В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-25, ГОСТ 8242-80 | м | 58,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,9 |
| Е10-22.167 | ПД 16-25 для блоков ОР 18-15Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-25, ГОСТ 8242-80 | м | 58,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,9 |
| Е10-22.168 | ПД 16-35 для блоков ОС 18-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-35, ГОСТ 8242-80 | м | 58,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 25,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,013 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 14,7 |
| Е10-22.169 | ПД 16-35 для блоков ОР 18-15 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-35, ГОСТ 8242-80 | м | 58,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 25,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,013 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 14,7 |
| Е10-22.170 | ПД 16-35 для блоков ОР 18-15В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-35, ГОСТ 8242-80 | м | 58,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 25,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,013 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 14,7 |
| Е10-22.171 | ПД 16-35 для блоков ОР 19-15Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-35, ГОСТ 8242-80 | м | 58,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 25,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,013 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 14,7 |
| Е10-22.172 | ПД 19-20 для блоков ОС 12-18В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-20, ГОСТ 8242-80 | м | 73,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,6 |
| Е10-22.173 | ПД 19-20 для блоков ОР 12-18В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-20, ГОСТ 8242-80 | м | 73,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,6 |
| Е10-22.174 | ПД 19-25 для блоков ОС 12-18В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-25, ГОСТ 8242-80 | м | 73,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 13,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,8 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,006 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 8,4 |
| Е10-22.175 | ПД 19-25 для блоков ОР 12-18В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-25, ГОСТ 8242-80 | м | 73,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 13,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,8 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,006 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 8,4 |
| Е10-22.176 | ПД 19-35 для блоков ОС 12-18В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-35, ГОСТ 8242-80 | м | 73,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 37,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 21,2 |
| Е10-22.177 | ПД 19-35 для блоков ОР 12-18В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-35, ГОСТ 8242-80 | м | 73,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 37,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 21,2 |
| Е10-22.178 | ПД 19-20 для блоков ОС 18-18В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-20, ГОСТ 8242-80 | м | 58 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,7 |
| Е10-22.179 | ПД 19-20 для блоков ОС 18-18Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-20, ГОСТ 8242-80 | м | 58 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,7 |
| Е10-22.180 | ПД 19-20 для блоков ОР 18-18В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-20, ГОСТ 8242-80 | м | 58 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,7 |
| Е10-22.181 | ПД 19-20 для блоков ОР 18-18Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-20, ГОСТ 8242-80 | м | 58 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,7 |
| Е10-22.182 | ПД 19-25 для блоков ОС 18-18В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-25, ГОСТ 8242-80 | м | 58 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,8 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,6 |
| Е10-22.183 | ПД 19-25 для блоков ОС 18-18Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-25, ГОСТ 8242-80 | м | 58 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,8 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,6 |
| Е10-22.184 | ПД 19-25 для блоков ОС 18-18В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-25, ГОСТ 8242-80 | м | 58 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,8 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,6 |
| Е10-22.185 | ПД 19-25 для блоков ОР 18-18Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-25, ГОСТ 8242-80 | м | 58 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,8 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,6 |
| Е10-22.186 | ПД 19-35 для блоков ОС 18-18В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-35, ГОСТ 8242-80 | м | 58 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 24,9 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,012 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 14,0 |
| Е10-22.187 | ПД 19-35 для блоков ОС 18-18Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-35, ГОСТ 8242-80 | м | 58 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 24,9 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,012 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 14,0 |
| Е10-22.188 | ПД 19-35 для блоков ОР 18-18В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-35, ГОСТ 8242-80 | м | 58 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 24,9 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,012 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 14,0 |
| Е10-22.189 | ПД 19-35 для блоков ОР 18-18Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-35, ГОСТ 8242-80 | м | 58 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 24,9 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,012 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 14,0 |
| Е10-22.190 | ПД 19-20 для блоков ОС 15-18 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-20, ГОСТ 8242-80 | м | 69,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,9 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,5 |
| Е10-22.191 | ПД 19-20 для блоков ОР 15-18 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-20, ГОСТ 8242-80 | м | 69,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,9 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,5 |
| Е10-22.192 | ПД 19-25 для блоков ОС 15-18 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-25, ГОСТ 8242-80 | м | 69,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 10,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,9 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,7 |
| Е10-22.193 | ПД 19-25 для блоков ОР 15-18 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-25, ГОСТ 8242-80 | м | 69,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 10,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,9 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,7 |
| Е10-22.194 | ПД 19-35 для блоков ОС 15-18 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-35, ГОСТ 8242-80 | м | 69,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 30,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,013 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,9 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 16,8 |
| Е10-22.195 | ПД 19-35 для блоков ОР 15-18 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-35, ГОСТ 8242-80 | м | 69,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 30,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,013 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,9 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 16,8 |
| Е10-22.196 | ПД 22-20 для блоков ОС 12-21В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-20, ГОСТ 8242-80 | м | 86,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,3 |
| Е10-22.197 | ПД 22-20 для блоков ОР 12-21В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-20, ГОСТ 8242-80 | м | 86,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,3 |
| Е10-22.198 | ПД 22-25 для блоков ОС 12-21В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-25, ГОСТ 8242-80 | м | 86,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 8,0 |
| Е10-22.199 | ПД 22-25 для блоков ОР 12-21В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-25, ГОСТ 8242-80 | м | 86,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 8,0 |
| Е10-22.200 | ПД 22-35 для блоков ОС 12-21В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-35, ГОСТ 8242-80 | м | 86,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 37,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 20,5 |
| Е10-22.201 | ПД 22-35 для блоков ОР 12-21В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-35, ГОСТ 8242-80 | м | 86,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 37,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 20,5 |
| Е10-22.202 | ПД 22-20 для блоков ОС 18-21В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-20, ГОСТ 8242-80 | м | 57,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,5 |
| Е10-22.203 | ПД 22-20 для блоков ОС 18-21Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-20, ГОСТ 8242-80 | м | 57,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,5 |
| Е10-22.204 | ПД 22-20 для блоков ОР 18-21В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-20, ГОСТ 8242-80 | м | 57,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,5 |
| Е10-22.205 | ПД 22-20 для блоков ОР 18-21Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-20, ГОСТ 8242-80 | м | 57,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,5 |
| Е10-22.206 | ПД 22-25 для блоков ОС 18-21В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-25, ГОСТ 8242-80 | м | 57,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,3 |
| Е10-22.207 | ПД 22-25 для блоков ОС 18-21Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-25, ГОСТ 8242-80 | м | 57,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,3 |
| Е10-22.208 | ПД 22-25 для блоков ОР 18-21В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-25, ГОСТ 8242-80 | м | 57,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,3 |
| Е10-22.209 | ПД 22-25 для блоков ОР 18-21Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-25, ГОСТ 8242-80 | м | 57,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,3 |
| Е10-22.210 | ПД 22-35 для блоков ОС 18-21В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-35, ГОСТ 8242-80 | м | 57,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 24,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,012 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 13,5 |
| Е10-22.211 | ПД 22-35 для блоков ОС 18-21Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-35, ГОСТ 8242-80 | м | 57,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 24,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,012 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 13,5 |
| Е10-22.212 | ПД 22-35 для блоков ОР 18-21В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 16-20, ГОСТ 8242-80 | м | 57,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 24,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,012 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 13,5 |
| Е10-22.213 | ПД 22-35 для блоков ОР 18-21Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-35, ГОСТ 8242-80 | м | 57,6 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 24,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,012 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 13,5 |
| Е10-22.214 | ПД 22-20 для блоков ОС 15-21 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-20, ГОСТ 8242-80 | м | 69 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,7 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,5 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,2 |
| Е10-22.215 | ПД 22-20 для блоков ОР 15-21 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-20, ГОСТ 8242-80 | м | 69 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,7 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,5 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,2 |
| Е10-22.216 | ПД 22-25 для блоков ОС 15-21 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-25, ГОСТ 8242-80 | м | 69 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 10,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,5 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,4 |
| Е10-22.217 | ПД 22-25 для блоков ОР 15-21 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-25, ГОСТ 8242-80 | м | 69 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 10,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,005 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,5 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,4 |
| Е10-22.218 | ПД 22-35 для блоков ОС 15-21 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-35, ГОСТ 8242-80 | м | 69 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 29,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,5 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 16,3 |
| Е10-22.219 | ПД 25-20 для блоков ОС 18-24В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-20, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,3 |
| Е10-22.220 | ПД 25-20 для блоков ОС 18-24Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-20, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,3 |
| Е10-22.221 | ПД 25-20 для блоков ОР 18-24 | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-20, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,3 |
| Е10-22.222 | ПД 25-20 для блоков ОР 18-24Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-20, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,3 |
| Е10-22.223 | ПД 25-25 для блоков ОС 18-24В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-25, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,1 |
| Е10-22.224 | ПД 25-25 для блоков ОС 18-24Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-25, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,1 |
| Е10-22.225 | ПД 25-25 для блоков ОР 18-24В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-25, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,1 |
| Е10-22.226 | ПД 25-25 для блоков ОР 18-24Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-25, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,1 |
| Е10-22.227 | ПД 25-35 для блоков ОС 18-24В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-35, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 24,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 13,1 |
| Е10-22.228 | ПД 25-35 для блоков ОС 18-24Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-35, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 24,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 13,1 |
| Е10-22.229 | ПД 25-35 для блоков ОР 18-24В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-35, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 24,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 13,1 |
| Е10-22.230 | ПД 25-35 для блоков ОР 18-24Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-35, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 24,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 13,1 |
| Е10-22.231 | ПД 28-20 для блоков ОС 18-27В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-20, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,2 |
| Е10-22.232 | ПД 28-20 для блоков ОС 18-27Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-20, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,2 |
| Е10-22.233 | ПД 28-20 для блоков ОР 18-27В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-20, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,2 |
| Е10-22.234 | ПД 28-20 для блоков ОР 18-27Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-20, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,2 |
| Е10-22.235 | ПД 28-25 для блоков ОС 18-27В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-25, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,9 |
| Е10-22.236 | ПД 28-25 для блоков ОС 18-27Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-25, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,9 |
| Е10-22.237 | ПД 28-25 для блоков ОР 18-27В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-25, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,9 |
| Е10-22.238 | ПД 28-25 для блоков ОР 18-27Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-25, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,9 |
| Е10-22.239 | ПД 28-35 для блоков ОС 18-27В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-35, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 24,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 12,8 |
| Е10-22.240 | ПД 28-35 для блоков ОС 18-27Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-35, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 24,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 12,8 |
| Е10-22.241 | ПД 28-35 для блоков ОР 18-27В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-35, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 24,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 12,8 |
| Е10-22.242 | ПД 28-35 для блоков ОР 18-27Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-35, ГОСТ 8242-80 | м | 57,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 24,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 12,8 |
|  | **при высоте проема более 2 м:** |  |  |  |  |
| Е10-22.243 | ПД 10-20 для блоков ОС 21-9В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 52,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,8 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,5 |
| Е10-22.244 | ПД 10-20 для блоков ОС 21-9Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 52,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,8 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,5 |
| Е10-22.245 | ПД 10-20 для блоков ОР 21-9В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 52,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,8 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,5 |
| Е10-22.246 | ПД 10-20 для блоков ОР 21-9Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-20, ГОСТ 8242-80 | м | 52,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,8 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,5 |
| Е10-22.247 | ПД 10-25 для блоков ОС 21-9В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 52,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,8 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,4 |
| Е10-22.248 | ПД 10-25 для блоков ОС 21-9Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 52,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,8 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,4 |
| Е10-22.249 | ПД 10-25 для блоков ОР 21-9В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 52,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,8 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,4 |
| Е10-22.250 | ПД 10-25 для блоков ОР 21-9Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-25, ГОСТ 8242-80 | м | 52,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,8 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 6,4 |
| Е10-22.251 | ПД 10-35 для блоков ОС 21-9В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 52,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 22,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 15,0 |
| Е10-22.252 | ПД 10-35 для блоков ОС 21-9Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 52,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 22,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 15,0 |
| Е10-22.253 | ПД 10-35 для блоков ОР 21-9В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 52,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 22,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 15,0 |
| Е10-22.254 | ПД 10-35 для блоков ОР 21-9Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 10-35, ГОСТ 8242-80 | м | 52,1 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 22,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 5,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 15,0 |
| Е10-22.255 | ПД 13-20 для блоков ОС 21-12В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 50,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,8 |
| Е10-22.256 | ПД 13-20 для блоков ОС 21-12Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 50,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,8 |
| Е10-22.257 | ПД 13-20 для блоков ОР 21-12В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 50,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,8 |
| Е10-22.258 | ПД 13-20 для блоков ОР 21-12Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 50,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,8 |
| Е10-22.259 | ПД 13-25 для блоков ОС 21-12В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 50,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,6 |
| Е10-22.260 | ПД 13-25 для блоков ОР 21-12Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 50,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,6 |
| Е10-22.261 | ПД 13-25 для блоков ОР 21-12В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 50,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,6 |
| Е10-22.262 | ПД 13-25 для блоков ОР 21-12Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 50,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 8,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 5,6 |
| Е10-22.263 | ПД 13-35 для блоков ОС 21-12В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 50,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 22,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 13,4 |
| Е10-22.264 | ПД 13-35 для блоков ОС 21-12Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 50,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 22,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 13,4 |
| Е10-22.265 | ПД 13-35 для блоков ОР 21-12В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 50,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 22,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 13,4 |
| Е10-22.266 | ПД 13-35 для блоков ОР 21-12Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 50,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 22,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,9 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,6 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 13,4 |
| Е10-22.267 | ПД 19-20 для блоков ОС 21-18В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-20, ГОСТ 8242-80 | м | 49,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,2 |
| Е10-22.268 | ПД 19-20 для блоков ОР 21-18Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-20, ГОСТ 8242-80 | м | 49,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,2 |
| Е10-22.269 | ПД 19-20 для блоков ОР 21-18В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-20, ГОСТ 8242-80 | м | 49,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,2 |
| Е10-22.270 | ПД 19-20 для блоков ОР 21-18Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-20, ГОСТ 8242-80 | м | 49,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,4 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,0 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,2 |
| Е10-22.271 | ПД 19-25 для блоков ОС 21-18В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-25, ГОСТ 8242-80 | м | 49,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,7 |
| Е10-22.272 | ПД 19-25 для блоков ОС 21-18Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-25, ГОСТ 8242-80 | м | 49,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,7 |
| Е10-22.273 | ПД 19-25 для блоков ОР 21-18В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-25, ГОСТ 8242-80 | м | 49,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,7 |
| Е10-22.274 | ПД 19-25 для блоков ОР 21-18Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-25, ГОСТ 8242-80 | м | 49,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,5 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,7 |
| Е10-22.275 | ПД 19-35 для блоков ОС 21-18В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-35, ГОСТ 8242-80 | м | 49,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 21,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,011 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,9 |
| Е10-22.276 | ПД 19-35 для блоков ОС 21-18Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-35, ГОСТ 8242-80 | м | 49,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 21,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,011 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,9 |
| Е10-22.277 | ПД 19-35 для блоков ОР 21-18В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-35, ГОСТ 8242-80 | м | 49,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 21,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,011 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,9 |
| Е10-22.278 | ПД 19-35 для блоков ОР 21-18Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 19-35, ГОСТ 8242-80 | м | 49,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 21,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,6 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,011 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,9 |
| Е10-22.279 | ПД 22-20 для блоков ОС 21-21В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-20, ГОСТ 8242-80 | м | 49,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,0 |
| Е10-22.280 | ПД 22-20 для блоков ОС 21-21Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-20, ГОСТ 8242-80 | м | 49,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,0 |
| Е10-22.281 | ПД 22-20 для блоков ОР 21-21В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-20, ГОСТ 8242-80 | м | 49,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,0 |
| Е10-22.282 | ПД 22-20 для блоков ОР 21-21Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-20, ГОСТ 8242-80 | м | 49,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,0 |
| Е10-22.283 | ПД 22-25 для блоков ОС 21-21В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-25, ГОСТ 8242-80 | м | 49,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,5 |
| Е10-22.284 | ПД 22-25 для блоков ОС 21-21Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-25, ГОСТ 8242-80 | м | 49,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,5 |
| Е10-22.285 | ПД 22-25 для блоков ОР 21-21В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-25, ГОСТ 8242-80 | м | 49,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,5 |
| Е10-22.286 | ПД 22-25 для блоков ОР 21-21Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-25, ГОСТ 8242-80 | м | 49,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,3 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,5 |
| Е10-22.287 | ПД 22-35 для блоков ОС 21-21В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-35, ГОСТ 8242-80 | м | 49,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 21,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,5 |
| Е10-22.288 | ПД 22-35 для блоков ОС 21-21Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-35, ГОСТ 8242-80 | м | 49,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 21,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,5 |
| Е10-22.289 | ПД 22-35 для блоков ОР 21-21В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-35, ГОСТ 8242-80 | м | 49,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 21,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,5 |
| Е10-22.290 | ПД 22-35 для блоков ОР 21-21Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 22-35, ГОСТ 8242-80 | м | 49,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 21,1 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 2,2 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,5 |
| Е10-22.291 | ПД 25-20 для блоков ОС 21-24В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-20, ГОСТ 8242-80 | м | 49,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,11 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,91 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 28,1 |
| Е10-22.292 | ПД 25-20 для блоков ОС 21-24Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-20, ГОСТ 8242-80 | м | 49,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,11 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,91 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 28,1 |
| Е10-22.293 | ПД 25-20 для блоков ОР 21-24В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-20, ГОСТ 8242-80 | м | 49,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,11 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,91 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 28,1 |
| Е10-22.294 | ПД 25-20 для блоков ОР 21-24Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-20, ГОСТ 8242-80 | м | 49,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,11 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,91 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 28,1 |
| Е10-22.295 | ПД 25-25 для блоков ОС 21-24В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-25, ГОСТ 8242-80 | м | 49,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,14 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,11 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,91 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 43,2 |
| Е10-22.296 | ПД 25-25 для блоков ОР 21-24Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-25, ГОСТ 8242-80 | м | 49,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,14 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,11 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,91 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 43,2 |
| Е10-22.297 | ПД 25-25 для блоков ОР 21-24В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-25, ГОСТ 8242-80 | м | 49,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,14 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,11 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,91 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 43,2 |
| Е10-22.298 | ПД 25-25 для блоков ОР 21-24Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-25, ГОСТ 8242-80 | м | 49,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,14 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,11 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,91 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 43,2 |
| Е10-22.299 | ПД 25-35 для блоков ОС 21-24В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-35, ГОСТ 8242-80 | м | 49,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 21,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,93 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,11 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,91 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,2 |
| Е10-22.300 | ПД 25-35 для блоков ОС 21-24Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-35, ГОСТ 8242-80 | м | 49,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 21,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,93 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,11 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,91 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,2 |
| Е10-22.301 | ПД 25-35 для блоков ОР 21-24В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-35, ГОСТ 8242-80 | м | 49,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 21,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,93 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,11 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,91 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,2 |
| Е10-22.302 | ПД 25-35 для блоков ОР 21-24Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 25-35, ГОСТ 8242-80 | м | 49,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 21,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,93 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,11 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,91 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,2 |
| Е10-22.303 | ПД 28-20 для блоков ОС 21-27В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-20, ГОСТ 8242-80 | м | 49,0 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 0,91 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,09 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 2,7 |
| Е10-22.304 | ПД 28-20 для блоков ОС 21-27Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-20, ГОСТ 8242-80 | м | 49,0 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 0,91 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,09 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 2,7 |
| Е10-22.305 | ПД 28-20 для блоков ОР 12-27В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-20, ГОСТ 8242-80 | м | 49,0 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 0,91 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,09 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 2,7 |
| Е10-22.306 | ПД 28-20 для блоков ОР 21-27Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-20, ГОСТ 8242-80 | м | 49,0 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 0,91 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,09 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 2,7 |
| Е10-22.307 | ПД 28-25 для блоков ОС 21-27В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-25, ГОСТ 8242-80 | м | 49,0 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,01 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,09 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,2 |
| Е10-22.308 | ПД 28-25 для блоков ОС 21-27Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-25, ГОСТ 8242-80 | м | 49,0 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,01 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,09 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,2 |
| Е10-22.309 | ПД 28-25 для блоков ОР 21-27В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-25, ГОСТ 8242-80 | м | 49,0 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,01 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,09 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,2 |
| Е10-22.310 | ПД 28-25 для блоков ОР 21-27Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-25, ГОСТ 8242-80 | м | 49,0 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,01 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,004 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,09 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,2 |
| Е10-22.311 | ПД 28-35 для блоков ОС 21-27В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-35, ГОСТ 8242-80 | м | 49,0 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 20,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,71 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,09 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 10,94 |
| Е10-22.312 | ПД 28-35 для блоков ОС 21-27Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-35, ГОСТ 8242-80 | м | 49,0 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 20,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,71 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,09 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 10,94 |
| Е10-22.313 | ПД 28-35 для блоков ОР 21-27В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-35, ГОСТ 8242-80 | м | 49,0 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 20,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,71 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,09 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 10,94 |
| Е10-22.314 | ПД 28-35 для блоков ОР 21-27Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 28-35, ГОСТ 8242-80 | м | 49,0 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 20,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,71 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,09 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 10,94 |
| Е10-22.315 | ПД 13-20 для блоков ОР 21-13,5В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 45,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,84 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,19 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,37 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,4 |
| Е10-22.316 | ПД 13-20 для блоков ОР 12-13,5Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-20, ГОСТ 8242-80 | м | 45,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,84 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,19 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,37 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,4 |
| Е10-22.317 | ПД 13-25 для блоков ОР 21-13,5В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 45,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 6,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,84 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,19 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,37 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,93 |
| Е10-22.318 | ПД 13-25 для блоков ОР 21-13,5Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-25, ГОСТ 8242-80 | м | 45,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 6,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,84 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,19 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,37 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,93 |
| Е10-22.319 | ПД 13-35 для блоков ОР 21-13,5В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 45,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 19,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,46 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,19 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,37 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,92 |
| Е10-22.320 | ПД 13-35 для блоков ОР 21-13,5Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 13-35, ГОСТ 8242-80 | м | 45,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 19,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,46 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,19 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,37 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,92 |
| Е10-22.321 | ПД 14-20 для блоков ОР 21-15В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 14-20, ГОСТ 8242-80 | м | 43,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,65 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,17 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,85 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,17 |
| Е10-22.322 | ПД 14-20 для блоков ОР 21-15Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 14-20, ГОСТ 8242-80 | м | 43,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,65 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,002 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,17 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,85 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 3,17 |
| Е10-22.323 | ПД 14-25 для блоков ОР 21-15В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 14-25, ГОСТ 8242-80 | м | 43,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,84 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,17 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,85 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,62 |
| Е10-22.324 | ПД 14-25 для блоков ОР 21-15Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 14-25, ГОСТ 8242-80 | м | 43,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 1,84 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,003 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,17 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,85 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 4,62 |
| Е10-22.325 | ПД 14-35 для блоков ОР 21-15В | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 14-35, ГОСТ 8242-80 | м | 43,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 19,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,11 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,17 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,85 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,3 |
| Е10-22.326 | ПД 14-35 для блоков ОР 21-15Г | 100 м2 проемов | Доски подоконные деревянные ПД 14-35, ГОСТ 8242-80 | м | 43,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 19,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 3,11 |
|  |  |  | Раствор цементный, ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2×25 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 0,17 |
|  |  |  | Гвозди строительные 5×120 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,85 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 11,3 |

## 01.07. Двери

### Таблица 10-23. **Установка блоков**

Состав работ: *01. Обивка толем двер**ей наружных и люков. 02. Установка* *блоков. 03. Крепление коробки блока ершами и гвоздями. 04. Укладка в* *зазоры пакли, смоченной гипсовым раствором**, или войлока.* *05. Промазка мастикой* *зазоров снаружи. 06. Установка скобяных и**зделий.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Установка блоков:**  **в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-23.1 | ДГ 21-7 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДГ 21-7 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 44,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Пакля | кг | 39,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.2 | ДГ 21-8 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДГ 21-8 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 37,7 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Пакля | кг | 34,8 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.3 | ДГ 21-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДГ 21-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 33,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 31,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.4 | ДГ 21-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДГ 21-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 29,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 28,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.5 | ДГ 21-12 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДГ 21-12 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 24,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,23 |
|  |  |  | Пакля | кг | 23,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.6 | ДГ 24-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДГ 24-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 25,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
|  |  |  | Пакля | кг | 27,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,1 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.7 | ДГ 24-12 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДГ 24-12 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 20,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Пакля | кг | 23,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,5 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.8 | ДК 21-13 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДК 21-13 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 21,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,21 |
|  |  |  | Пакля | кг | 22,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,4 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.9 | ДО 21-8 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДО 21-8 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 44,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,42 |
|  |  |  | Пакля | кг | 39,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.10 | ДО 21-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДО 21-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 33,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,31 |
|  |  |  | Пакля | кг | 31,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,7 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.11 | ДО 21-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДО 21-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 29,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,28 |
|  |  |  | Пакля | кг | 28,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.12 | ДО 21-13 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДО 21-13 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 22,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,21 |
|  |  |  | Пакля | кг | 22,3 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,4 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.13 | ДО 24-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДО 24-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 25,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
|  |  |  | Пакля | кг | 27,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,1 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.14 | ДО 24-12 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДО 24-12 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 20,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Пакля | кг | 23,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,5 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.15 | ДН 21-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДН 21-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 28,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 83,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,27 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 34,6 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,2 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 352,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.16 | ДН 21-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДН 21-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 25,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 80,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Пакля | кг | 36,3 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,5 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 322,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.17 | ДН 21-13 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДН 21-13 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 19,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,19 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Пакля | кг | 25,8 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,9 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 263,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.18 | ДНГ 21-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДНГ 21-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 28,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 83,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 36,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,4 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 370,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.19 | ДНГ 21-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДНГ 21-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 25,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 80,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,245 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,95 |
|  |  |  | Пакля | кг | 33,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,97 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 399,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.20 | ДНГ 24-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДНГ 24-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 25,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 79,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,237 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 35,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,6 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 361,8 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.21 | ДНГ 24-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДНГ 24-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 22,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 77,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,213 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 32,3 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,86 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 330,7 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.22 | ДС 16-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДС 16-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 37,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 63,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 36,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,5 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 370,8 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.23 | ДС 19-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДС 19-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 32,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 74,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 35,3 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,3 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 359,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.24 | ДС 21-13 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДС 21-13 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 19,9 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,19 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Пакля | кг | 25,8 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,9 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 263,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.25 | ДВГ 19-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДВГ 19-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 32,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 90,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,31 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 44,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,7 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.26 | ДВГ 21-13 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДВГ 21-13 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 20,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 53,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,19 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Пакля | кг | 33,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.27 | ДНО 21-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДНО 21-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 28,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 83,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 36,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,4 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 370,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.28 | ДНО 21-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДНО 21-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 25,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 80,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,245 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,95 |
|  |  |  | Пакля | кг | 33,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,97 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 339,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.29 | ДНО 24-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДНО 24-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 25,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 79,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,237 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 35,4 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,6 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 361,8 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.30 | ДНО 24-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДНО 24-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 22,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 77,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,213 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 32,3 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,86 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 330,7 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-23.31 | ДГ 21-7 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДГ 21-7 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 44,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 52,9 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.32 | ДГ 21-8 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДГ 21-8 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 37,7 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 46,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.33 | ДГ 21-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДГ 21-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 33,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 41,4 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.34 | ДГ 21-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДГ 21-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 29,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 37,5 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.35 | ДГ 21-12 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДГ 21-12 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 24,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,23 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 32,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.36 | ДГ 24-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДГ 24-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 25,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 36,4 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.37 | ДГ 24-12 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДГ 24-12 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 20,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 30,8 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.38 | ДК 21-13 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДК 21-13 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 21,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,21 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 29,8 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.39 | ДО 21-8 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДО 21-8 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 44,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,42 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 52,9 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.40 | ДО 21-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДО 21-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 33,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,31 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 41,4 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.41 | ДО 21-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДО 21-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 29,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,28 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 37,5 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.42 | ДО 21-13 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДО 21-13 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 22,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,21 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 29,7 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.43 | ДО 24-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДО 24-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 25,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 36,14 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.44 | ДО 24-12 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДО 24-12 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 20,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 30,8 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.45 | ДН 21-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДН 21-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 28,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 83,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,27 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 46,1 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 352,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.46 | ДН 21-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДН 21-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 25,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 80,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 42,2 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 322,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.47 | ДН 21-13 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДН 21-13 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 19,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,19 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 34,4 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 263,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.48 | ДНГ 21-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДНГ 21-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 28,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 83,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 48,5 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 370,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.49 | ДНГ 21-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДНГ 21-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 25,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 80,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,245 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,95 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 44,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 399,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.50 | ДНГ 24-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДНГ 24-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 25,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 79,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,237 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 47,4 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 361,8 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.51 | ДНГ 24-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДНГ 24-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 22,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 77,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,213 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 43,3 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 330,7 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.52 | ДС 16-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДС 16-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 37,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 63,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 48,6 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 370,8 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.53 | ДС 19-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДС 19-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 32,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 74,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 47,1 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 359,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.54 | ДС 21-13 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДС 21-13 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 19,9 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,19 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 26,2 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 263,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.55 | ДВГ 19-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДВГ 19-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 32,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 90,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,31 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 59,6 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.56 | ДВГ 21-13 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДВГ 21-13 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 20,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 53,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,19 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 44,9 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.57 | ДНО 21-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДНО 21-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 28,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 83,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 48,5 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 370,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.58 | ДНО 21-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДНО 21-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 25,7 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 80,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,245 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,95 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 44,4 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 339,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.59 | ДНО 24-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДНО 24-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 25,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 79,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,237 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 47,4 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 361,8 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.60 | ДНО 24-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДНО 24-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 22,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 77,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,213 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 43,3 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 330,7 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема более 3 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-23.61 | ДГ 24-15 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДГ 24-15 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 16,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,16 |
|  |  |  | Пакля | кг | 19,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 2,9 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.62 | ДГ 24-19 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДГ 24-19 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 12,7 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,12 |
|  |  |  | Пакля | кг | 15,8 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.63 | ДО 24-15 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДО 24-15 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 16,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,16 |
|  |  |  | Пакля | кг | 19,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 2,9 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.64 | ДО 24-19 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДО 21-19 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 12,7 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,12 |
|  |  |  | Пакля | кг | 15,8 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.65 | ДК 24-15 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДК 24-15 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 16,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,16 |
|  |  |  | Пакля | кг | 19,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 2,9 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.66 | ДК 24-19 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДК 21-19 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 12,7 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,12 |
|  |  |  | Пакля | кг | 15,8 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 2,4 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.67 | ДН 21-15 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДН 21-15 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 17,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,16 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Пакля | кг | 23,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,5 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 285,5 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.68 | ДН 21-19 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДН 21-19 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 13,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 78,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,13 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Пакля | кг | 19,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 2,9 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 198,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.69 | ДН 24-19 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДН 24-19 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 11,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 77,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,11 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,46 |
|  |  |  | Пакля | кг | 18,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 2,8 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 190,6 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.70 | ДВГ 21-15 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДВГ 21-15 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 17,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 46,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,16 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Пакля | кг | 30,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.71 | ДВГ 21-19 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДВГ 21-19 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 13,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 36,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,13 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Пакля | кг | 26,8 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.72 | ДВО 21-15 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДВО 21-15 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 17,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 46,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,16 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Пакля | кг | 30,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,6 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.73 | ДВК 21-19 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДВК 21-19 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 13,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 35,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,13 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Пакля | кг | 26,6 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-23.74 | ДГ 24-15 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДГ 24-15 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 16,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,16 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 25,4 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.75 | ДГ 24-19 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДГ 24-19 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 12,7 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,12 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 21,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.76 | ДО 24-15 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДО 24-15 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 16,4 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,16 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 25,4 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.77 | ДО 24-19 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДО 21-19 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 12,7 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,12 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 21,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.78 | ДК 24-15 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДК 24-15 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 16,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,15 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 23,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.79 | ДК 24-19 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДК 21-19 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 12,7 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,12 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 19,1 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.80 | ДН 21-15 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДН 21-15 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 17,2 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,16 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 30,8 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 285,5 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.81 | ДН 21-19 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДН 21-19 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 13,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 78,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,13 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 26,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 198,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.82 | ДН 24-19 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДН 24-19 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 11,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 77,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,11 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,46 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 25,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 190,6 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.83 | ДВГ 21-15 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДВГ 21-15 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 17,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 46,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,16 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 41,1 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.84 | ДВГ 21-19 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДВГ 21-19 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 13,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 36,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,13 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 36,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.85 | ДВО 21-15 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДВО 21-15 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 17,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 46,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,16 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 41,1 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.86 | ДВК 21-19 | 100 м2 проемов | Блоки дверные  ДВК 21-19 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 13,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 35,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,13 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,68 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 35,6 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **люков в перекрытиях:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-23.87 | ДЛ 10-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков ДЛ 10-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 36,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 103,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,64 |
|  |  |  | Пакля | кг | 46,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,9 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 467,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.88 | ДЛ 13-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков ДЛ 13-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 30,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 102,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,28 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 39,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 404,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.89 | ДЛ 13-15 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков ДЛ 13-15 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 20,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 100,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,19 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Пакля | кг | 31,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,7 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 268,9 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-23.90 | ДЛ 10-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков ДЛ 10-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 36,3 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 103,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 4,64 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 61,4 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 467,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.91 | ДЛ 13-10 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков ДЛ 13-10 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 30,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 102,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,28 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 53,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 404,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-23.92 | ДЛ 13-15 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков ДЛ 13-15 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 20,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 100,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,19 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,94 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 41,6 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 268,9 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |

### Таблица 10-24. **Заполнение наружных** **и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах**

Состав работ: *01. Установка коробок с прибивкой вертикальных брусков для образования гребня. 02. Пригонка и навеска дверны**х по**лотен с* *установкой приборов. 03.* *Установка на**личников.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленных стенах:** |  |  |  |  |
| Е10-24.1 | площадью проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | Коробки дверные, ГОСТ 6629-88 | м | 315 |
|  |  |  | Полотна для деревянных блоков | м2 | 85 |
|  |  |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 660 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,08 |
|  |  |  | Бруски 50×75 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,51 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-24.2 | площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | Коробки дверные, ГОСТ 6629-88 | м | 437 |
|  |  |  | Полотна для деревянных блоков | м2 | 87 |
|  |  |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 232 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,08 |
|  |  |  | Бруски 50×75 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,33 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |

### Таблица 10-25. **Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками**

Состав работ: *01. Установка блоков с обивкой толем. 02. Конопатка коробок паклей или войлоком, обмазка мастикой.* 03. *Установка приборов.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками:**  **дверными с полотнами спаренными площадью проема до 3 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-25.1 | БС 22-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 22,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 83 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 41 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 416,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.2 | БС 22-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 18,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 35,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 356,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.3 | БС 24-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 20,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 44,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 453,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.4 | БС 24-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 17,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 38,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 390,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.5 | БС 28-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 22,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 88 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 32,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 330,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-25.6 | БС 28-12 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-12 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 16,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 71 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Пакля | кг | 25,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 265,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.7 | БС 28-18 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-18 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 10,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 65 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Пакля | кг | 18,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 190,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами раздельными площадью проема до 3 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-25.8 | БС 22-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 87 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 84,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 13,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 413,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.9 | БС 22-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 79 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 72,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 356,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.10 | БС 24-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 86 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 6,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 83 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 13,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 424,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.11 | БС 24-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 78 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 72,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 351,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.12 | БС 28-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 92 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 75,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 11,5 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 331,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами раздельными площадью проема более 3 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-25.13 | БС 28-12 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-12 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 71 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Пакля | кг | 60,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 266,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.14 | БС 28-18 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-18 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 55 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Пакля | кг | 43,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 19,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами спаренными площадью проема до 3 м2:**  **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-25.15 | БС 22-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 22,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 83 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 51,6 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 416,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.16 | БС 22-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 18,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 46,8 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 356,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.17 | БС 24-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 20,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 59,4 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 453,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.18 | БС 24-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 17,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 51,9 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 390,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.19 | БС 28-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 22,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 88 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 43,4 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 330,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2:**  **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-25.20 | БС 28-12 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-12 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 16,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 71 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 34,7 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 265,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.21 | БС 28-18 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-18 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 10,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 65 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 25,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 190,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами раздельными площадью проема до 3 м2:**  **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-25.22 | БС 22-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 87 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 13,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 413,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.23 | БС 22-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 79 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 97,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 356,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.24 | БС 24-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 86 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 6,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 116,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 424,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.25 | БС 24-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 78 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 96,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 351,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.26 | БС 28-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 92 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 100,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 331,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами раздельными площадью проема более 3 м2:**  **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-25.27 | БС 28-12 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-12 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 71 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 81,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 266,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-25.28 | БС 28-18 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-18 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 55 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 58,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |

### Таблица 10-26. **Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками**

Состав работ: *01. Установка б**локов с прибивкой вертикальных брусков к коробкам для образования гребня. 02. Конопатка коробок. 03. Установка наличников. 04. Установка приборов.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Заполнение балконных проемов в деревянных рубленных стенах блоками:** |  |  |  |  |
| Е10-26.1 | дверными с полотнами спаренными площадью | 100 м2 проемов | Блоки дверные балконные | м2 | 100 |
|  | проема до 3 м2 |  | Бруски обрезные 50× ×75 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,4 |
|  |  |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 680 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 167 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Шурупы, ГОСТ 1145-80 | кг | 9,7 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-26.2 | дверными с полотнами спаренными площадью | 100 м2 проемов | Блоки дверные балконные | м2 | 100 |
|  | проема более 3 м2 |  | Бруски обрезные 50× ×75 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,23 |
|  |  |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 416 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 107 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,4 |
|  |  |  | Шурупы, ГОСТ 1145-80 | кг | 6,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-26.3 | дверными с полотнами раздельными | 100 м2 проемов | Блоки дверные балконные | м2 | 100 |
|  | (раздельно-спаренными) проема площадью |  | Бруски обрезные 50× ×75 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,4 |
|  | проема до 3 м2 |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 680 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 251 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Шурупы, ГОСТ 1145-80 | кг | 9,7 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-26.4 | дверными с полотнами раздельными | 100 м2 проемов | Блоки дверные балконные | м2 | 100 |
|  | (раздельно-спаренными) проема площадью |  | Бруски обрезные 50× ×75 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,23 |
|  | проема более 3 м2 |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 416 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 161 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,4 |
|  |  |  | Шурупы, ГОСТ 1145-80 | кг | 6,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |

### Таблица 10-27. **Установка коробок в деревянных стенах**

Состав работ: *01. Установка коробок. 02. Прибивка к коробкам вертикальных брусков для обра**зования гребня. 03. Установка* *распорных досок в дверных коробках. 04. Установка наличников.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Установка коробок в деревянных стенах:** |  |  |  |  |
| Е10-27.1 | рубленных, в проемах оконных м2 | 100 м2 проемов | Коробки оконные, ГОСТ 12506-81 | м | 346 |
|  | площадью до 2 |  | Бруски обрезные 50× ×75 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,32 |
|  |  |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 587 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
| Е10-27.2 | рубленных, в проемах оконных м2 | 100 м2 проемов | Коробки оконные, ГОСТ 12506-81 | м | 240 |
|  | площадью более 2 |  | Бруски обрезные 50× ×75 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,23 |
|  |  |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 380 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,1 |
| Е10-27.3 | рубленных, в проемах дверных площадью | 100 м2 проемов | Коробки оконные, ГОСТ 12506-81 | м | 315 |
|  | до 3 м2 |  | Бруски обрезные 50× ×75 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,51 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,08 |
|  |  |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 660 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
| Е10-27.4 | рубленных, в проемах дверных площадью | 100 м2 проемов | Коробки оконные, ГОСТ 12506-81 | м | 231 |
|  | более 3 м2 |  | Бруски обрезные 50× ×75 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,33 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,08 |
|  |  |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 473 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,1 |
| Е10-27.5 | нерубленных, в проемах оконных площадью | 100 м2 проемов | Коробки оконные, ГОСТ 12506-81 | м | 346 |
|  | до 2 м2 |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 587 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
| Е10-27.6 | нерубленных, в проемах оконных площадью | 100 м2 проемов | Коробки оконные, ГОСТ 12506-81 | м | 240 |
|  | более 2 м2 |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 380 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,1 |
| Е10-27.7 | нерубленных, в проемах дверных площадью | 100 м2 проемов | Коробки оконные, ГОСТ 12506-81 | м | 315 |
|  | до 3 м2 |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 660 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,08 |
| Е10-27.8 | нерубленных, в проемах дверных площадью | 100 м2 проемов | Коробки оконные, ГОСТ 12506-81 | м | 231 |
|  | более 3 м2 |  | Наличники, ГОСТ 8284-80 | м | 473 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,08 |

### Таблица 10-28. **Обивка дверей**

Состав работ: *01. Обивка дверных по**ло**тен и коробок кровельной сталью по дереву с прокладкой войлока, пропитанного глиняным раствором, асбестового картона. 02.* *Проолифка кровельной стали.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Обивка дверей:** |  |  |  |  |
| Е10-28.1 | кровельной сталью неоцинкованной по | 100 м2 проемов | Сталь кровельная СТК-1 0,5 мм, ГОСТ 19903-74 | т | 1,07 |
|  | войлоку с двух сторон |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 452,0 |
|  |  |  | Глина | м3 | 0,21 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×40 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Олифа комбинированная К-2, ГОСТ 190-78 | кг | 8,75 |
| Е10-28.2 | кровельной сталью неоцинкованной по | 100 м2 проемов | Сталь кровельная СТК-1 0,5 мм, ГОСТ 19903-74 | т | 0,72 |
|  | войлоку с одной стороны |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | т | 0,303 |
|  |  |  | Глина | м3 | 0,14 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×40 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Олифа комбинированная К-2, ГОСТ 190-78 | кг | 5,89 |
| Е10-28.3 | кровельной сталью неоцинкованной по | 100 м2 проемов | Сталь кровельная СТК-1 0,5 мм, ГОСТ 19903-74 | т | 1,07 |
|  | асбесту с двух сторон |  | Картон асбестовый 4 мм, ГОСТ 2850-80 | т | 0,78 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×40 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Олифа комбинированная К-2, ГОСТ 190-78 | кг | 8,75 |
| Е10-28.4 | кровельной сталью неоцинкованной по | 100 м2 проемов | Сталь кровельная СТК-1 0,5 мм, ГОСТ 19903-74 | т | 0,72 |
|  | асбесту с одной стороны |  | Картон асбестовый 4 мм, ГОСТ 2850-80 | т | 0,52 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×40 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Олифа комбинированная К-2, ГОСТ 190-78 | кг | 5,89 |
| Е10-28.5 | кровельной сталью неоцинкованной по | 100 м2 проемов | Сталь кровельная СТК-1 0,5 мм, ГОСТ 19903-74 | т | 1,07 |
|  | дереву с двух сторон |  | Гвозди строительные 1,6×40 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
|  |  |  | Олифа комбинированная К-2, ГОСТ 190-78 | кг | 8,75 |
| Е10-28.6 | кровельной сталью неоцинкованной по | 100 м2 проемов | Сталь кровельная СТК-1 0,5 мм, ГОСТ 19903-74 | т | 0,72 |
|  | дереву с одной стороны |  | Гвозди строительные 1,6×40 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Олифа комбинированная К-2, ГОСТ 190-78 | кг | 5,89 |
| Е10-28.7 | кровельной сталью оцинкованной по войлоку | 100 м2 проемов | Сталь кровельная СТК-1 0,5 мм, ГОСТ 19903-74 | т | 1,07 |
|  | с двух сторон |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 452,0 |
|  |  |  | Глина | м3 | 0,21 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×40 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
| Е10-28.8 | кровельной сталью оцинкованной по войлоку | 100 м2 проемов | Сталь кровельная СТК-1 0,5 мм, ГОСТ 19903-74 | т | 0,72 |
|  | с одной стороны |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | т | 0,303 |
|  |  |  | Глина | м3 | 0,14 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×40 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,5 |
| Е10-28.9 | кровельной сталью оцинкованной по асбесту | 100 м2 проемов | Сталь кровельная СТК-1 0,5 мм, ГОСТ 19903-74 | т | 1,07 |
|  | с двух сторон |  | Картон асбестовый 4 мм, ГОСТ 2850-80 | т | 0,78 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×40 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
| Е10-28.10 | кровельной сталью оцинкованной по асбесту | 100 м2 проемов | Сталь кровельная СТК-1 0,5 мм, ГОСТ 19903-74 | т | 0,72 |
|  | с одной стороны |  | Картон асбестовый 4 мм, ГОСТ 2850-80 | т | 0,52 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×40 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,5 |
| Е10-28.11 | кровельной сталью оцинкованной по дереву | 100 м2 проемов | Сталь кровельная СТК-1 0,5 мм, ГОСТ 19903-74 | т | 1,07 |
|  | с двух сторон |  | Гвозди строительные 1,6×40 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |
| Е10-28.12 | кровельной сталью оцинкованной по дереву | 100 м2 проемов | Сталь кровельная СТК-1 0,5 мм, ГОСТ 19903-74 | т | 0,72 |
|  | с одной сторон |  | Гвозди строительные 1,6×40 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 1,5 |

### Таблица 10-29. **Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах**

Состав работ: *01. Приготовление гипсового раствора, смачивание пакли. 02. Конопатка коробок.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:** |  |  |  |  |
| Е10-29.1 | каменных, площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,67 |
|  |  |  | Пакля пропитанная | кг | 24,4 |
| Е10-29.2 | каменных, площадью проема более 3 м2 | 100 м2 проемов | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 2,34 |
| Е10-29.3 | деревянных нерубленных, площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | Пакля пропитанная | кг | 24,4 |
| Е10-29.4 | деревянных нерубленных, площадью проема более 3 м2 | 100 м2 проемов | Пакля пропитанная | кг | 1,6 |

## 01.08. Ворота

### Таблица 10-30. **Установка ворот**

Состав работ: *01. Обрамл**ение проемов стальными деталями. 02. Установка деревянных коробок. 03. Установка полотен. 04. Установка поковок и приборов.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Установка ворот:** |  |  |  |  |
| Е10-30.1 | коробки стальные с раздвижными и распа- | 100 м2 полотен и | Прокат тонколистовой толщ. 3,9 мм, С 235, ГОСТ 19903-74 | т | 0,16 |
|  | хивающимися неутепленными | проемов | Полотна ворот распашные неутепленные | м2 | 100 |
|  | полотнами и |  | Каркасы ворот | т | 3,91 |
|  | калитками |  | Сталь полосовая шир. 50-200 мм, Ст-3сп, ГОСТ 103-76 | т | 0,24 |
|  |  |  | Болты строительные, ГОСТ 7798-70 | кг | 55,9 |
|  |  |  | Шурупы, ГОСТ 1140-80 | кг | 10,0 |
|  |  |  | Изделия скобяные | комплект | по проекту |
| Е10-30.2 | коробки деревянные с неутепленными | 100 м2 полотен и | Коробки для ворот деревянные | м | 83 |
|  | полотнами и калитками | проемов | Полотна ворот распашные утепленные | м2 | 90 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 28 |
|  |  |  | Изделия скобяные | комплект | по проекту |

## 01.09. Лестницы внутриквартирные, крыльца, козырьки

### Таблица 10-31. **Устройство лестниц внутриквартирных, крыле****ц, козырьков**

Состав работ: *01. Изготовление элементов**, сборка и установка лестничных маршей, площадок со стойками, перил. 02. Подшивка лестничных маршей и площадок досками обшивки. 03. Заготовка и установка элементов крылец и козырьков.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
| Е10-31.1 | Устройство лестниц внутриквартирных с | 1 м2 горизонта- | Бруски обрезные 75× ×150 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,03 |
|  | подшивкой досками обшивки | льной проекции | Брусья обрезные толщ. 150 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 44 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,22 |
|  |  |  | Доски для обшивки толщ. 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, ГОСТ 8242-88 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
| Е10-31.2 | Устройство лестниц внутриквартирных без | 1 м2 горизонта- | Бруски обрезные 75× ×150 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,03 |
|  | подшивки | льной проекции | Брусья обрезные толщ. 150 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,02 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 25 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,01 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 44 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,22 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,29 |
| Е10-31.3 | Устройство крыльца | 1 м2 горизонтальной | Бревна строительные хвойных пород, диам. 18 см, III с., ГОСТ 9463-88 | м3 | 0,02 |
|  |  | проекции | Доски обрезные толщ. 22 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,05 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 44 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,09 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,02 |
| Е10-31.4 | Устройство козырька | 1 м2 горизонта- | Бруски обрезные 60× ×100 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,02 |
|  |  | льной проекции | Доски обрезные толщ. 22 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,03 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,01 |

## 01.10. Каркас из брусьев для навесов и крылец

### Таблица 10-32. **Установка каркаса из брусьев**

Состав работ: *01. Установка каркаса из брусьев без устройства обвязки с креплением соединительными деталями.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
| Е10-32.1 |  | 1 м3 | Брусья обрезные 100× ×125 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,56 |
|  |  |  | Брусья обрезные 150× ×150 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,49 |
|  |  |  | Поковки строительные массой 1,8 кг | кг | 40,0 |

## 01.11. Встроенные шкафы, антресольные полки, штучные изделия

### Таблица 10-33. **Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок**

Состав работ: *0**1. Сборка, пригонка по месту и крепления шкафны**х и антресольных стенок. 02. Установка шкафных и антресольных полок, опорных рамок.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Установка по месту:** |  |  |  |  |
| Е10-33.1 | шкафных и антресольных стенок | 100 м2 деталей | Стенки шкафов, ГОСТ 26138-84 | м2 | 100 |
|  |  |  | Бруски обрезные толщ. 40 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,15 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,6 |
| Е10-33.2 | шкафных и антресольных полок | 100 м2 деталей | Полки шкафов, ГОСТ 26138-84 | м2 | 100 |
|  |  |  | Раскладки, 19×19 мм | м | 26,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,6 |

### Таблица 10-34. **Установка дверных блоков**

Состав работ: *01. Установка и крепление блоков дверных шкафных, антресольных.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Установка дверных блоков:** |  |  |  |  |
| Е10-34.1 | шкафных | 10 шт. блоков | Блоки дверные шкафные | м2 | по проекту |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 32 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,09 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
| Е10-34.2 | антресольных | 10 шт. блоков | Блоки дверные шкафные | м2 | по проекту |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 32 мм, IV с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,06 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,45 |

### Таблица 10-35. **Установка штучных изделий**

Состав работ: *01. Установка штучных изделий с креплением, уплотнением швов примыкания раскладками.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Установка штучных изделий:** |  |  |  |  |
| Е10-35.1 | столов, шкафов под мойки, | 100 шт. | Изделия (наименование по проекту) | шт. | 100 |
|  | холодильных | изде- | Раскладки, 19×19 мм | м | 400 |
|  | шкафов и др. | лий | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,2 |

### Таблица 10-36. **Установка** **и крепление наличников**

Состав работ: *01. Установка и крепление наличников.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
| Е10-36.1 | Установка и крепление | 100 м коро- | Наличники, ГОСТ 8242-88 | м | 110 |
|  | наличников | бок блоков | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,354 |

## 01.12. Эстакады

### Таблица 10-37. **Устройство эстакад**

Состав работ: *01. Забивка свай-стоек. 02. Укладка лежней с гидроизоляцией мастикой, установка стоек. 03. Изготовление и установка раскосов, схваток, прогонов, балок с креплением болтами**, скобами**, укладка направляющих и отбойных брусьев, устройство настила.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
| Е10-37.1 | на сваях высотой до 3 м | 100 м3 древесины в конст- | Бревна строительные хвойных пород, диам. 14-24 см, II с., ГОСТ 9463-88 | м3 | 51,5 |
|  |  | рукции | Бруски обрезные 75× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 36,1 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 44 мм и более, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 17,4 |
|  |  |  | Сталь полосовая толщ. 4-5 мм, Ст-3сп, ГОСТ 103-76 | т | 0,38 |
|  |  |  | Болты строительные диам. 12 мм, ГОСТ 7798-70 | кг | 730,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 24,0 |
| Е10-37.2 | на сваях высотой более 3 м | 100 м3 древесины в конст- | Бревна строительные хвойных пород, диам. 14-24 см, II с., ГОСТ 9463-88 | м3 | 80 |
|  |  | рукции | Бруски обрезные 75× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 21,1 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 44 мм и более, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 3,3 |
|  |  |  | Сталь полосовая толщ. 4-5 мм, Ст-3сп, ГОСТ 103-76 | т | 0,52 |
|  |  |  | Болты строительные диам. 12 мм, ГОСТ 7798-70 | кг | 780,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,21 |
| Е10-37.3 | на лежнях высотой 1 м | 100 м3 древесины в конст- | Бревна строительные хвойных пород, диам. 14-24 см, II с., ГОСТ 9463-88 | м3 | 29,4 |
|  |  | рукции | Бруски обрезные 75× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 50 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 44 мм и более, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 25,6 |
|  |  |  | Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ТУ 16-503.073-76 |  | 180,0 |
|  |  |  | Болты строительные диам. 12 мм, ГОСТ 7798-70 | кг | 1090 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 34,2 |
| Е10-37.4 | на лежнях высотой 2 м | 100 м3 древесины в конст- | Бревна строительные хвойных пород, диам. 14-24 см, II с., ГОСТ 9463-88 | м3 | 39 |
|  |  | рукции | Бруски обрезные 75× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 43,7 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 44 мм и более, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 22,3 |
|  |  |  | Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ТУ 16-503.073-76 |  | 220,0 |
|  |  |  | Болты строительные диам. 12 мм, ГОСТ 7798-70 | кг | 1130 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 29,0 |
|  |  |  | Сталь полосовая | кг | 60,0 |
| Е10-37.5 | на лежнях высотой 3 м и более | 100 м3 древесины в конст- | Бревна строительные хвойных пород, диам. 14-24 см, II с., ГОСТ 9463-88 | м3 | 57,2 |
|  |  | рукции | Бруски обрезные 75× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 31,4 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 44 мм и более, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 16,4 |
|  |  |  | Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ТУ 16-503.073-76 | кг | 220,0 |
|  |  |  | Болты строительные диам. 12 мм, ГОСТ 7798-70 | кг | 890 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 27,0 |
|  |  |  | Сталь полосовая | т | 0,11 |

### Таблица 10-38. **Ограж****дение деревянных эстакад**

Состав работ: *01. Ограждение эстакад.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
| Е10-38.1 | Ограждение эстакад | 100 м ограждения | Бруски обрезные 75× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 1,24 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 22 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,51 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,1 |

### Таблица 10-39. **Устройство моторных будок**

Состав работ: *01. Устройство неотапливаемых деревянных будок с настилкой полов, устройством крыши, заполнением оконных и дверных проемов, отде**лкой помещения.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
| Е10-39.1 | на сваях высотой до 3 м | 100 м3 древесины в конст- | Бревна строительные хвойных пород, диам. 18 см, II с., ГОСТ 9463-88 | м3 | 7,6 |
|  |  | рукции | Бруски обрезные 75× ×150 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 17,1 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 22 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 2,51 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 32 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 13,2 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 44 и более, мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 3,12 |
|  |  |  | Блоки оконные | м2 | 16,1 |
|  |  |  | Блоки дверные | м2 | 15,8 |
|  |  |  | Стекло оконное толщ. 2 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 17,8 |
|  |  |  | Наличники деревянные, Н-1, 13×54 мм, ГОСТ 8242-88 | м | 133 |
|  |  |  | Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ТУ 16-503.073-76 | кг | 430,0 |
|  |  |  | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б, ГОСТ 10932-82 | м2 | 275 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | т | 127,0 |
|  |  |  | Листы гипсовые (сухая штукатурка) толщ. 10 мм | кг | 297 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 21,3 |

## 01.13. Ограждение площадок и участков предприятий, зданий и сооружений

### Таблица 10-40. **Устройство заборов**

Состав работ: *01. Заготовка,* *антисептирование и установка деревянных столбов* *в ямы на подкладки из кирпича. 02. Изготов**ление* *щитов* *забора с установкой и креплением и**х.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
| Е10-40.1 | без цокольной части | 100 м3 древесины в конст- | Бревна строительные хвойных пород, диам. 18 см, II с., ГОСТ 9463-88 | м3 | 1,77 |
|  |  | рукции | Бруски обрезные 50× ×100 мм, II с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 1,01 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 22 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 2,59 |
|  |  |  | Доски обрезные толщ. 40 мм, III с., ГОСТ 24454-80 | м3 | 0,8 |
|  |  |  | Смола каменноугольная | кг | 26,6 |
|  |  |  | Кирпич керамический одинарный, 250×120× ×65 мм, ГОСТ 7798-70 | 1000 шт. | 0,050 |
|  |  |  | Болты строительные диам. 12 мм, ГОСТ 7798-70 | кг | 7,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63 | кг | 12,8 |

## РАЗДЕЛ 02. ГРАДИРНИ

### Таблица 10-79. **Обшивка козырьков** **воздуховходных окон**

Состав работ: *01. Установка элементов обшивки козырьков с прирезкой, пригонкой по месту и креплением*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Обшивка козырьков воздуховодных окон:**  **градирен антисептированные из брусков** |  |  |  |  |
| Е10-79.1 |  |  | Детали деревянные градирен антисептированные из досок | м3 | 3,62 |
|  |  |  | Поковки строительные оцинкованные | кг | 3,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные оцинкованные | кг | 4,5 |
|  |  |  | Катанка горячекатанная | кг | 1,2 |

### Таблица 10-80. **Устано****вка эл****ементов** **обшивки поворотных** **щитов на** **воздуховходных о****кна****х**

Состав работ: *01.* *Установка* *элементов обши**вки* *поворотных щитов с прирезкой, пригонкой по мес**ту и креплени**ем*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками:**  **дверными с полотнами спаренными площадью проема до 3 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-80.1 | БС 22-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 22,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 83 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 41 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 416,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.2 | БС 22-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 18,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 35,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 356,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.3 | БС 24-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 20,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 44,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 453,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.4 | БС 24-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 17,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 38,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 390,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.5 | БС 28-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 22,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 88 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 32,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 330,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-80.6 | БС 28-12 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-12 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 16,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 71 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Пакля | кг | 25,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 265,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.7 | БС 28-18 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-18 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 10,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 65 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Пакля | кг | 18,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 190,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами раздельными площадью проема до 3 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-80.8 | БС 22-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 87 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 84,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 13,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 413,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.9 | БС 22-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 79 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 72,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 356,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.10 | БС 24-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 86 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 6,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 83 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 13,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 424,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.11 | БС 24-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 78 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 72,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 351,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.12 | БС 28-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 92 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 75,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 11,5 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 331,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами раздельными площадью проема более 3 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-80.13 | БС 28-12 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-12 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 71 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Пакля | кг | 60,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 266,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.14 | БС 28-18 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-18 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 55 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Пакля | кг | 43,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 19,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами спаренными площадью проема до 3 м2:**  **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-80.15 | БС 22-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 22,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 83 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 51,6 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 416,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.16 | БС 22-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 18,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 46,8 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 356,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.17 | БС 24-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 20,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 59,4 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 453,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.18 | БС 24-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 17,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 51,9 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 390,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.19 | БС 28-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 22,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 88 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 43,4 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 330,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2:**  **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-80.20 | БС 28-12 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-12 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 16,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 71 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 34,7 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 265,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.21 | БС 28-18 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-18 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 10,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 65 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 25,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 190,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами раздельными площадью проема до 3 м2:**  **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-80.22 | БС 22-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 87 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 13,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 413,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.23 | БС 22-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 79 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 97,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 356,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.24 | БС 24-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 86 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 6,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 116,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 424,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.25 | БС 24-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 78 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 96,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 351,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.26 | БС 28-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 92 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 100,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 331,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами раздельными площадью проема более 3 м2:**  **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-80.27 | БС 28-12 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-12 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 71 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 81,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 266,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-80.28 | БС 28-18 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-18 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 55 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 58,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |

# РАЗДЕЛ 03. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ

## 03.01. Перегородки на деревянном каркасе

### Таблица 10-83. **Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой** **шпатлевкой для жилых** **и об****щественных зданий**

Состав работ: *01. Устройство по периметру перегородки и**золяции и**з пористой резины. 02. Крепление направляющих реек к верхним и нижним перекрытиям. 03. Крепление одного или д**вух слоев* *гипсокартонных листов. 04. Заделка мест примыкания перегородок водостойкой шпатлевкой.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками:**  **дверными с полотнами спаренными площадью проема до 3 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-83.1 | БС 22-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 22,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 83 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 41 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 416,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-83.2 | БС 22-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 18,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 35,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 356,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-83.3 | БС 24-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 20,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 44,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 453,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-83.4 | БС 24-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 17,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 38,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 6,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 390,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-83.5 | БС 28-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 22,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 88 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 32,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 5,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 330,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-83.6 | БС 28-12 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-12 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 16,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 71 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Пакля | кг | 25,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 4,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 265,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-83.7 | БС 28-18 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-18 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 10,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 65 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Пакля | кг | 18,7 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 3,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 190,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами раздельными площадью проема до 3 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-83.8 | БС 22-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 87 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 84,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 13,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 413,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-83.9 | БС 22-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 79 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 72,9 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 356,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-83.10 | БС 24-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 86 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 6,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Пакля | кг | 83 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 13,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 424,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-83.11 | БС 24-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 78 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 72,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 11,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 351,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-83.12 | БС 28-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 92 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Пакля | кг | 75,1 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 11,5 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 331,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами раздельными площадью проема более 3 м2:**  **с применением пакли:** |  |  |  |  |
| Е10-83.13 | БС 28-12 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-12 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 71 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Пакля | кг | 60,5 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 9,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 266,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-85.14 | БС 28-18 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-18 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 55 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Пакля | кг | 43,2 |
|  |  |  | Гипс строительный, ГОСТ 125-79 | кг | 19,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами спаренными площадью проема до 3 м2:**  **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-83.15 | БС 22-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 22,5 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 83 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 51,6 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 416,3 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-83.16 | БС 22-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 18,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 46,8 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 356,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-83.17 | БС 24-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 20,6 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 81 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 59,4 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 453,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-83.18 | БС 24-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 17,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 73 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 51,9 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 390,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-83.19 | БС 28-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 22,0 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 88 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 43,4 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 330,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2:**  **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-83.20 | БС 28-12 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-12 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 16,4 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 71 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 34,7 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 265,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-83.21 | БС 28-18 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-18 | м2 | 100 |
|  |  |  | Ерши металлические | кг | 10,8 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 65 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 0,1 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 25,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 190,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами раздельными площадью проема до 3 м2:**  **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-83.22 | БС 22-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 87 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 13,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 413,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-83.23 | БС 22-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 22-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 79 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,8 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 97,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 356,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-84.24 | БС 24-7,5 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-7,5 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 86 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 6,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 116,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 424,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-83.25 | БС 24-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 24-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 78 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 5,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 96,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 351,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-83.26 | БС 28-9 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-9 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 92 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 4,5 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,9 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 100,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 331,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
|  | **дверными с полотнами раздельными площадью проема более 3 м2:**  **с применением войлока:** |  |  |  |  |
| Е10-83.27 | БС 28-12 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-12 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 71 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 3,4 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,7 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 81,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 266,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |
| Е10-83.28 | БС 28-18 | 100 м2 проемов | Блоки дверные люков БС 28-18 | м2 | 100 |
|  |  |  | Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76\* | м2 | 55 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1,6×50 мм, ГОСТ 4028-63 | кг | 2,3 |
|  |  |  | Гвозди толевые 2,5×32 мм, ГОСТ 4029-63 | кг | 1,5 |
|  |  |  | Войлок строительный, ГОСТ 6418-81 | кг | 58,0 |
|  |  |  | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79 | кг | 7,0 |
|  |  |  | Приборы оконные | комплект | по проекту |

### Таблица 10-89. **Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках**

Состав работ: *01. Обделка дверных проемов (установка дополнительных стоек и перемычек)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей:** |  |  |  |  |
| Е10-89.1 | жилых зданий | 100 шт. | Винты самонарезающие, ГОСТ 10619-80 | кг | 1,0 |
|  |  | проемов | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщ. 0,5-0,55 мм (по проекту) | кг | 46,0 |
| Е10-89.2 | зданий промышленных | 100 шт. | Винты самонарезающие, ГОСТ 10619-80 | кг | 7,3 |
|  | предприятий | проемов | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщ. 0,5-0,55 мм (по проекту) | кг | 0,555 |
| Е10-89.3 | общественных зданий | 100 шт. | Винты самонарезающие, ГОСТ 10619-80 | кг | 8,8 |
|  |  | проемов | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщ. 0,5-0,55 мм (по проекту) | кг | 0,195 |

### Таблица 10-90. **Установка деревянных дверных блоков и металлических коробок с навеской дверных полотен**

Состав работ: *01. Установка деревянных дверных блоков. 02. Установка металлических коробок с навеской полотен*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Установка деревянных дверных блоков и металлических коробок с навеской дверных полотен:** |  |  |  |  |
| Е10-90.1 | дверных деревянных блоков | 100 м2 проемов | Приборы дверные | комплект | по проекту |
|  |  |  | Блоки дверные | м2 | 100 |
|  |  |  | Винты самонарезающие, ГОСТ 10619-80 | кг | 3,4 |
| Е10-90.2 | коробок металлических с навеской | 100 м2 проемов | Приборы дверные | комплект | по проекту |
|  | полотен |  | Коробки дверные металлические | т | по проекту |
|  |  |  | Полотна дверные деревянные | м2 | 91,0 |
|  |  |  | Винты самонарезающие, ГОСТ 10619-80 | кг | 3,4 |