**Министерство строительства Российской Федерации**

**МИНСТРОЙ РОССИИ**

**НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ**

**Сборник 15.05**

**СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

# Разработаны инженерами *Акимовой ЗН, Акимовой Е.П., Колотилиной Л.Г., Моисеевым ВА* (государственное предприятие “Туластройпроект”), *Кузнецовым ВИ,* *Степановым ВА, Шутовым АА* (Главное управление совершенствования ценообразования, сметного нормирования в строительстве Минстроя России), *Кретовой ВП, Петрухиной КМ*, *Рогулькиной Л.Т., Титовой В.А.,* *Юрасовой Т.А.* (КТИ г Тула), *Саватеевым ЛА* (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 выполнение стекольных работ.

Сборник разработан на основе СНиР-91 сборника 15 “Отделочные работы” (СНиП 4.02-91, 4.05-91) с конкретизацией структуры строительно-монтажных процессов и выделением операций, предусматривающих расход материалов.

**1.2.** Нормативные показатели расхода материалов предназначены для определения потребности ресурсов при выполнении стекольных 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-эксплуатационные нужды в части изготовления, ремонта и эксплуатации оснастки, приспособлений, стендов, средств механизации и т.п.

**1.6.** Нормы расхода материалов на выполнение стекольных работ разработаны согласно ГОСТ 11214-86,1 6289-86, 12506-81, 6629-88, 14624-84 и на серии 1.436.2-15, 1.436.3-16, 1.436-8, 1.464-13/82, 1.464-10, 1.464-11/82.

**1.7.** Нормы расхода стекла даны в двух вариантах:

при раскрое на строительной площадке (поставка стекла в заводском ассортименте);

при централизованном раскрое по спецификации строительных организаций.

**1.8.** Нормами не учтен расход лакокрасочных материалов на проолифку деревянных штапиков и раскладок, а также на производимую иногда в построечных условиях частичную проолифку фальцев, оконных переплетов и дверных полотен перед их остеклением.

**1.9.** В связи с тем, что металлические крепежные детали (штапики, кляммеры, прижимные уголки и пр.) обычно поставляются в комплекте с металлическими стеновыми и фонарными переплетами, расход этих деталей в настоящем сборнике не нормируется. При некомплектной поставке расход надлежит определять по проектным данным.

**1.10.** В настоящем сборнике даны нормы расхода стеклопакетов для заполнения проемов и фонарей. Расход материалов для установки стеклопакетов (резиновые профильные уплотнители, металлические крепежные детали) не нормируются, т.к. поставляются комплектно со стеклопакетами.

**2. Правила исчисления объемов работ.**

**2.1.** Объемы работ по остеклению деревянных окон и балконных дверей в жилых и общественных зданиях исчисляются по площади проемов, измеренной по наружному обводу коробок.

**2.2.** Объемы работ по остеклению дверей (кроме балконных) и витрин следует исчислять по площади остекления, т.е. по размерам стекол.

**2.3.** Объемы работ по остеклению деревянных перегородок надлежит исчислять по площади, измеренной по наружному обводу обвязок переплетов.

**2.4.** Объемы работ по остеклению стеновых или фонарных переплетов промышленных зданий следует исчислять:

а) стальных - по площади, измеренной по наружному обводу обвязок переплетов;

б) деревянных переплетов, устанавливаемых в коробки - по площади, измеренной по наружному обводу коробок;

в) деревянных переплетов, устанавливаемых без коробок - по площади, измеренной по наружному обводу обвязок переплетов.

**2.5.** Площадь стеновых панелей из профильного стекла следует определять по наружному обводу стальных рам панелей (проемов панели не имеют).

**2.6.** Площадь оконных проемов, заполняемых профильным стеклом, определяется по наружному обводу металлических обрамлений или деревянных обвязок.

**2.7.** Площадь зенитных фонарей из профильного стекла следует определять по внутреннему обводу низа стаканов фонарей (световой проем фонаря).

**2.8.** Площадь перегородок из профильного стекла и стеклянных пустотелых блоков следует определять за вычетом проемов по наружному обводу коробок.

# Раздел 01. ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН И ВИТРИН ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

## Таблица 15-201. Остекление стеклом оконным окон и дверей балконных

**Состав работ:** *01. Нанесение замазки стекольной меловой на поверхность фальца. 02. Раскрой и установка оконного стекла. 03. Нарезка и установка деревянных штапиков. 04. Крепление штапиков гвоздями строительными.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Остекление оконным стеклом:**  **окон в два переплета, открывающихся в одну сторону**  **при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-201.1 | ОР 6-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 104,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 51,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 878,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
| Е15-201.2 | ОР 9-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 122,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 736,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,59 |
| Е15-201.3 | ОР 12-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 118,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 53,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 903,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,72 |
| Е15-201.4 | ОР 15-6 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 107,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 55,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 949,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
| Е15-201.5 | ОР 15-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 126,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 47,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 811,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,65 |
| Е15-201.6 | ОР 15-9А | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 135,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 626,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,5 |
| Е15-201.7 | ОР 18-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 123,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 734,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,59 |
| Е15-201.8 | ОР 18-9А | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 133,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 589,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-201.9 | ОР 12-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 124,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 651,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,52 |
| Е15-201.10 | ОР 12-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 134,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 33,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 574,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
| Е15-201.11 | ОР 12-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 137,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 548,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-201.12 | ОР 18-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 118,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 548,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-201.13 | ОР 18-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 118,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 723,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,5 |
| Е15-201.14 | ОР 18-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 133,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 589,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-201.15 | ОР 18-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 144,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 497,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,4 |
| Е15-201.16 | ОР 18-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 148,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 27,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 467,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-201.17 | ОР 21-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 124,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 686,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-201.18 | ОР 21-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 135,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 612,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-201.19 | ОР 21-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 138,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 587,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-201.20 | ОР 21-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 135,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 33,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 571,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
| Е15-201.21 | ОР 21-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 147,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 475,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-201.22 | ОР 21-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 150,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 26,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 444,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
|  | **при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-201.23 | ОР 6-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 110,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 51,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 878,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
| Е15-201.24 | ОР 9-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 129,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 736,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,59 |
| Е15-201.25 | ОР 12-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 125,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 53,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 903,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,72 |
| Е15-201.26 | ОР 15-6 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 113,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 55,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 949,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,76 |
| Е15-201.27 | ОР 15-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 133,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 47,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 811,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,65 |
| Е15-201.28 | ОР 15-9А | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 626,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,5 |
| Е15-201.29 | ОР 18-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 131,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 734,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,59 |
| Е15-201.30 | ОР 18-9А | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 141,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 589,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-201.31 | ОР 18-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 131,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 651,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,52 |
| Е15-201.32 | ОР 12-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 142,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 33,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 574,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
| Е15-201.33 | ОР 12-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 146,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 548,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-201.34 | ОР 18-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 125,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 723,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-201.35 | ОР 18-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 723,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-201.36 | ОР 18-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 141,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 589,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-201.37 | ОР 18-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 154,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 497,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,4 |
| Е15-201.38 | ОР 18-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 157,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 27,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 467,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-201.39 | ОР 21-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 124,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 686,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-201.40 | ОР 21-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 144,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 612,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-201.41 | ОР 21-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 147,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 587,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-201.42 | ОР 21-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 144,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 475,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-201.43 | ОР 21-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 157,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 475,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-201.44 | ОР 21-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 161,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 26,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 444,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
|  | **окон в два переплета, открывающихся в разные стороны**  **при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-201.45 | ОР 9-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 111,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 883,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
| Е15-201.46 | ОР 9-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 116,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 49,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 837,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,67 |
| Е15-201.47 | ОР 9-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 121,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 47,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 800,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,64 |
| Е15-201.48 | ОР 6-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 95,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 57,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 983,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,79 |
| Е15-201.49 | ОР 12-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 115,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 893,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,71 |
| Е15-201.50 | ОР 12-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 121,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 48,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 831,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,67 |
| Е15-201.51 | ОР 12-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 126,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 46,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 782,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-201.52 | ОР 15-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 121,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 50,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 853,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,68 |
| Е15-201.53 | ОР 15-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 127,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 46,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 787,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-201.54 | ОР 15-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 131,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 736,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,59 |
| Е15-201.55 | ОР 15-18 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 124,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 49,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 835,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,67 |
| Е15-201.56 | ОР 15-21 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 131,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 755,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,61 |
| Е15-201.57 | ОР 18-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 123,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 741,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,59 |
| Е15-201.58 | ОР 18-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 128,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 689,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-201.59 | ОР 12-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 122,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 717,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-201.60 | ОР 12-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 129,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 655,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,5 |
| Е15-201.61 | ОР 12-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 134,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 611,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-201.62 | ОР 18-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 133,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 635,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-201.63 | ОР 18-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 122,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 755,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,61 |
| Е15-201.64 | ОР 18-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 129,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 695,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-201.65 | ОР 18-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 134,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 650,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,52 |
| Е15-201.66 | ОР 18-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 141,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 581,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-201.67 | ОР 18-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 144,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 555,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,45 |
| Е15-201.68 | ОР 18-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 131,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 662,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-201.69 | ОР 18-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 138,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 589,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-201.70 | ОР 18-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 144,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 537,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,43 |
| Е15-201.71 | ОР 18-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 148,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 498,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,4 |
| Е15-201.72 | ОР 18-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 140,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 589,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-201.73 | ОР 21-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 126,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 762,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-201.74 | ОР 21-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 133,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 661,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-201.75 | ОР 21-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 139,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 613,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-201.76 | ОР 21-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 145,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 546,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-201.77 | ОР 21-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 148,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 518,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,42 |
| Е15-201.78 | ОР 21-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 133,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 646,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,52 |
| Е15-201.79 | ОР 21-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 141,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 33,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 570,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
| Е15-201.80 | ОР 21-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 147,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 516,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,42 |
| Е15-201.81 | ОР 21-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 151,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 476,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-201.82 | ОР 21-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 33,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 570,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
|  | **при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-201.83 | ОР 9-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 118,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 883,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
| Е15-201.84 | ОР 9-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 123,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 49,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 837,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,67 |
| Е15-201.85 | ОР 9-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 128,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 47,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 800,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,64 |
| Е15-201.86 | ОР 6-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 57,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 983,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,79 |
| Е15-201.87 | ОР 12-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 122,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 893,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,71 |
| Е15-201.88 | ОР 12-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 128,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 48,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 831,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,67 |
| Е15-201.89 | ОР 12-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 133,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 46,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 782,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-201.90 | ОР 15-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 128,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 50,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 853,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,68 |
| Е15-201.91 | ОР 15-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 134,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 46,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 787,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-201.92 | ОР 15-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 140,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 736,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,59 |
| Е15-201.93 | ОР 15-18 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 131,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 49,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 835,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,67 |
| Е15-201.94 | ОР 15-21 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 139,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 755,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,61 |
| Е15-201.95 | ОР 18-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 131,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 741,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,59 |
| Е15-201.96 | ОР 18-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 137,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 689,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-201.97 | ОР 12-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 129,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 717,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-201.98 | ОР 12-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 137,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 655,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,5 |
| Е15-201.99 | ОР 12-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 611,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-201.100 | ОР 18-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 142,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 635,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-201.101 | ОР 18-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 130,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 755,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,61 |
| Е15-201.102 | ОР 18-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 137,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 695,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-201.103 | ОР 18-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 650,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,52 |
| Е15-201.104 | ОР 18-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 150,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 581,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-201.105 | ОР 18-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 153,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 555,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,45 |
| Е15-201.106 | ОР 18-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 139,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 662,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-201.107 | ОР 18-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 147,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 589,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-201.108 | ОР 18-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 153,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 537,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,43 |
| Е15-201.109 | ОР 18-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 158,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 498,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,4 |
| Е15-201.110 | ОР 18-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 149,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 589,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-201.111 | ОР 21-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 134,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 762,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-201.112 | ОР 21-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 142,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 661,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-201.113 | ОР 21-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 148,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 613,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-201.114 | ОР 21-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 154,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 546,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-201.115 | ОР 21-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 158,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 518,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,42 |
| Е15-201.116 | ОР 21-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 142,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 646,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,52 |
| Е15-201.117 | ОР 21-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 150,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 33,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 570,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
| Е15-201.118 | ОР 21-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 156,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 516,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,42 |
| Е15-201.119 | ОР 21-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 161,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 476,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-201.120 | ОР 21-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 152,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 33,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 570,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
|  | **окон со спаренными переплетами**  **при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-201.121 | ОС 6-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 117,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 55,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 924,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,76 |
| Е15-201.122 | ОС 6-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 109,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 62,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1059,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,86 |
| Е15-201.123 | ОС 9-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 133,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 700,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,61 |
| Е15-201.124 | ОС 9-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 125,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 54,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 932,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,75 |
| Е15-201.125 | ОС 12-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 130,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 55,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 950,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,76 |
| Е15-201.126 | ОС 12-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 129,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 55,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 943,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,76 |
| Е15-201.127 | ОС 15-6 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 121,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 59,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1009,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,81 |
| Е15-201.128 | ОС 15-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 137,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 50,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 850,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,68 |
| Е15-201.129 | ОС 15-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 134,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 889,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,71 |
| Е15-201.130 | ОС 9-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 129,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 51,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 881,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,71 |
| Е15-201.131 | ОС 9-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 132,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 49,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 838,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,67 |
| Е15-201.132 | ОС 12-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 133,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 51,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 875,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
| Е15-201.133 | ОС 12-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 137,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 48,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 821,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,66 |
| Е15-201.134 | ОС 15-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 139,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 48,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 825,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,66 |
| Е15-201.135 | ОС 15-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 768,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,62 |
| Е15-201.136 | ОС 15-18 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 137,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 51,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 870,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
| Е15-201.137 | ОС 15-21 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 46,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 784,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-201.138 | ОС 15-9А | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 146,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 647,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-201.139 | ОС 18-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 134,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 764,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,59 |
| Е15-201.140 | ОС 18-9А | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 607,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-201.141 | ОС 18-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 134,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 770,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,62 |
| Е15-201.142 | ОС 18-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 139,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 715,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-201.143 | ОС 12-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 135,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 676,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-201.144 | ОС 12-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 594,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,48 |
| Е15-201.145 | ОС 12-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 146,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 33,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 566,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
| Е15-201.146 | ОС 12-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 133,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 746,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
| Е15-201.147 | ОС 12-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 139,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 679,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-201.148 | ОС 12-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 633,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-201.149 | ОС 18-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 131,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 755,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,61 |
| Е15-201.150 | ОС 18-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 139,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 680,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-201.151 | ОС 18-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 142,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 655,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-201.152 | ОС 18-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 133,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 46,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 780,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-201.153 | ОС 18-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 139,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 719,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-201.154 | ОС 18-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 669,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,54 |
| Е15-201.155 | ОС 18-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 149,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 597,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,48 |
| Е15-201.156 | ОС 18-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 151,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 33,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 750,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
| Е15-201.157 | ОС 18-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 607,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-201.158 | ОС 18-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 152,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 510,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-201.159 | ОС 18-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 155,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 477,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-201.160 | ОС 18-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 141,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 680,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-201.161 | ОС 18-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 148,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 605,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-201.162 | ОС 18-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 152,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 551,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-201.163 | ОС 18-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 156,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 510,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-201.164 | ОС 18-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 149,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 606,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-201.165 | ОС 21-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 135,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 714,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,57 |
| Е15-201.166 | ОС 21-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 144,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 630,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-201.167 | ОС 21-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 147,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 606,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-201.168 | ОС 21-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 137,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 749,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
| Е15-201.169 | ОС 21-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 680,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-201.170 | ОС 21-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 147,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 628,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-201.171 | ОС 21-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 153,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 33,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 561,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,45 |
| Е15-201.172 | ОС 21-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 155,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 531,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,43 |
| Е15-201.173 | ОС 21-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 145,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 585,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-201.174 | ОС 21-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 155,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 486,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,39 |
| Е15-201.175 | ОС 21-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 158,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 26,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 452,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-201.176 | ОС 21-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 144,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 663,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-201.177 | ОС 21-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 150,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 584,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-201.178 | ОС 21-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 155,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 527,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,42 |
| Е15-201.179 | ОС 21-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 158,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 486,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,39 |
| Е15-201.180 | ОС 21-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 152,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 583,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
|  | **при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-201.181 | ОС 6-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 124,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 55,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 924,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,76 |
| Е15-201.182 | ОС 6-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 116,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 62,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1059,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,86 |
| Е15-201.183 | ОС 9-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 141,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 700,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,61 |
| Е15-201.184 | ОС 9-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 132,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 54,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 932,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,75 |
| Е15-201.185 | ОС 12-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 138,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 55,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 950,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,76 |
| Е15-201.186 | ОС 12-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 136,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 55,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 943,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,76 |
| Е15-201.187 | ОС 15-6 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 128,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 59,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1009,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,81 |
| Е15-201.188 | ОС 15-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 145,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 50,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 850,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,68 |
| Е15-201.189 | ОС 15-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 141,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 889,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,71 |
| Е15-201.190 | ОС 9-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 137,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 51,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 881,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,71 |
| Е15-201.191 | ОС 9-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 140,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 49,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 838,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,67 |
| Е15-201.192 | ОС 12-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 141,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 51,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 875,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
| Е15-201.193 | ОС 12-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 145,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 48,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 821,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,66 |
| Е15-201.194 | ОС 15-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 147,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 48,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 825,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,66 |
| Е15-201.195 | ОС 15-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 151,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 768,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,62 |
| Е15-201.196 | ОС 15-18 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 145,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 51,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 870,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
| Е15-201.197 | ОС 15-21 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 151,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 46,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 784,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-201.198 | ОС 15-9А | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 155,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 647,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-201.199 | ОС 18-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 142,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 764,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,59 |
| Е15-201.200 | ОС 18-9А | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 153,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 607,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-201.201 | ОС 18-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 142,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 770,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,62 |
| Е15-201.202 | ОС 18-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 147,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 715,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-201.203 | ОС 12-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 676,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-201.204 | ОС 12-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 152,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 594,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,48 |
| Е15-201.205 | ОС 12-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 156,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 33,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 566,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
| Е15-201.206 | ОС 12-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 141,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 746,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
| Е15-201.207 | ОС 12-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 147,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 679,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-201.208 | ОС 12-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 152,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 633,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-201.209 | ОС 18-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 139,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 755,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,61 |
| Е15-201.210 | ОС 18-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 148,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 680,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-201.211 | ОС 18-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 151,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 655,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-201.212 | ОС 18-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 141,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 46,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 780,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-201.213 | ОС 18-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 148,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 719,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-201.214 | ОС 18-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 152,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 669,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,54 |
| Е15-201.215 | ОС 18-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 159,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 597,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,48 |
| Е15-201.216 | ОС 18-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 162,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 33,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 570,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
| Е15-201.217 | ОС 18-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 153,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 607,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-201.218 | ОС 18-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 162,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 510,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-201.219 | ОС 18-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 166,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 477,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-201.220 | ОС 18-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 150,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 680,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-201.221 | ОС 18-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 157,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 605,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-201.222 | ОС 18-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 162,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 551,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-201.223 | ОС 18-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 166,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 510,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-201.224 | ОС 18-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 159,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 606,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-201.225 | ОС 21-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 714,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,57 |
| Е15-201.226 | ОС 21-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 153,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 630,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-201.227 | ОС 21-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 156,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 606,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-201.228 | ОС 21-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 145,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 749,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
| Е15-201.229 | ОС 21-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 152,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 680,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-201.230 | ОС 21-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 157,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 628,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-201.231 | ОС 21-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 163,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 33,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 561,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,45 |
| Е15-201.232 | ОС 21-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 165,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 531,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,43 |
| Е15-201.233 | ОС 21-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 155,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 585,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-201.234 | ОС 21-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 165,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 486,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,39 |
| Е15-201.235 | ОС 21-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 168,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 26,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 452,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-201.236 | ОС 21-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 153,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 663,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-201.237 | ОС 21-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 160,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 584,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-201.238 | ОС 21-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 165,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 527,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,42 |
| Е15-201.239 | ОС 21-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 169,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 486,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,39 |
| Е15-201.240 | ОС 21-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 161,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 583,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
|  | **дверей балконных в два полотна, открывающихся в одну сторону**  **при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-201.241 | БР 22-7.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 82,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 27,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 466,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-201.242 | БР 22-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 88,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 24,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 416,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-201.243 | БР 24-7.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 91,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 491,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,39 |
| Е15-201.244 | БР 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 98,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 25,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 436,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,35 |
| Е15-201.245 | БР 28-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 93,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 513,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-201.246 | БР 28-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 101,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 26,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 456,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
|  | **при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-201.247 | БР 22-7.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 87,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 27,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 466,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-201.248 | БР 22-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 93,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 24,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 416,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-201.248 | БР 24-7.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 97,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 491,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,39 |
| Е15-201.249 | БР 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 105,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 25,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 436,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,35 |
| Е15-201.250 | БР 28-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 98,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 513,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-201.251 | БР 28-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 107,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 26,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 456,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
|  | **дверей балконных в два полотна, открывающихся в разные стороны**  **при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-201.252 | БР 28-18 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 527,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,42 |
|  | **при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-201.253 | БР 28-18 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 108,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 527,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,42 |
|  | **дверей балконных со спаренными переплетами**  **при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-201.254 | БС 22-7.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 90,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 480,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-201.255 | БС 22-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 95,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 25,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 430,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
| Е15-201.256 | БС 24-7.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 507,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-201.257 | БС 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 26,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 449,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-201.258 | БС 28-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 101,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 533,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,43 |
| Е15-201.259 | БС 28-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 107,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 27,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 471,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-201.260 | БС 28-18 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 107,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 542,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
|  | **при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-201.261 | БС 22-7.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 95,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 480,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-201.262 | БС 22-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 101,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 25,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 430,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
| Е15-201.263 | БС 24-7.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 507,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-201.264 | БС 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 113,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 26,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 449,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-201.265 | БС 28-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 107,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 533,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,43 |
| Е15-201.266 | БС 28-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 114,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 27,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 471,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-201.267 | БС 28-18 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 113,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 542,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |

## Таблица 15-202. Остекление стеклом оконным прочих дверей, витринным дверей и витрин

**Состав работ:** *01. Нанесение замазки стекольной меловой на поверхность фальца. 02. Раскрой и установка эластичных прокладок. 03. Раскрой и установка оконного и витринного стекла. 04. Раскрой и установка деревянных раскладок. 05. Крепление раскладок гвоздями строительными.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Остекление стеклом:**  **оконным прочих дверей на штапиках по замазке**  **при раскрое стекла толщиной 3 мм на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-202.1 | ДО 21-8 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,4 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 585,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.2 | ДО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,6 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 512,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-202.3 | ДО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,3 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-202.4 | ДО 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-202.5 | ДО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 26,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
| Е15-202.6 | ДО 24-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 22,3 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 350,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,28 |
| Е15-202.7 | ДО 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,8 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-202.8 | ДО 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 26,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-202.9 | ДК 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-202.10 | ДК 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,8 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-202.11 | ДК 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 26,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-202.12 | ДВО 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,4 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.13 | ДВО 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,3 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-202.14 | ДВК 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,4 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.15 | ДВК 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,3 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-202.16 | ДНО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,6 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 508,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-202.17 | ДНО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,3 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 455,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-202.18 | ДНО 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,0 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 467,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-202.19 | ДНО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 26,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 414,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
|  | **при централизованном раскрое стекла толщиной 3 мм:** |  |  |  |  |
| Е15-202.20 | ДО 21-8 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,4 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 585,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.21 | ДО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,6 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 512,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-202.22 | ДО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,3 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-202.23 | ДО 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-202.24 | ДО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,7 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 26,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
| Е15-202.25 | ДО 24-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,7 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 22,3 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 350,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,28 |
| Е15-202.26 | ДО 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,8 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-202.27 | ДО 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,7 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 26,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-202.28 | ДК 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-202.29 | ДК 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,8 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-202.30 | ДК 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,7 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 26,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-202.31 | ДВО 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,4 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.32 | ДВО 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,3 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-202.33 | ДВК 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,4 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.34 | ДВК 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,3 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,3 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-202.35 | ДНО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,6 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 508,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-202.36 | ДНО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,3 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 455,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-202.37 | ДНО 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,7 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,0 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 467,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-202.38 | ДНО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,7 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 26,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 414,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
|  | **при раскрое стекла толщиной 4 мм на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-202.39 | ДО 21-8 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,1 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 585,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.40 | ДО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 27,1 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 512,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-202.41 | ДО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 24,3 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-202.42 | ДО 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,1 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-202.43 | ДО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 22,2 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
| Е15-202.44 | ДО 24-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 18,5 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 350,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,28 |
| Е15-202.45 | ДО 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,9 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-202.46 | ДО 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 22,2 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-202.47 | ДК 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,1 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-202.48 | ДК 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,9 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-202.49 | ДК 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 22,2 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-202.50 | ДВО 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,0 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.51 | ДВО 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 24,3 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-202.52 | ДВК 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,0 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.53 | ДВК 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 24,3 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-202.54 | ДНО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 27,1 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 508,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-202.55 | ДНО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 24,3 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 455,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-202.56 | ДНО 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 25,0 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 467,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-202.57 | ДНО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 22,2 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 414,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
|  | **при централизованном раскрое стекла толщиной 4 мм:** |  |  |  |  |
| Е15-202.58 | ДО 21-8 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,1 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 585,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.59 | ДО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 27,1 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 512,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-202.60 | ДО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 24,3 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-202.61 | ДО 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,1 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-202.62 | ДО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 104,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 22,2 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
| Е15-202.63 | ДО 24-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 104,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 18,5 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 350,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,28 |
| Е15-202.64 | ДО 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,9 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-202.65 | ДО 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 104,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 22,2 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-202.66 | ДК 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,1 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-202.67 | ДО 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,9 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-202.68 | ДК 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 104,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 22,2 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-202.69 | ДВО 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,0 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.70 | ДВО 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 24,3 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-202.71 | ДВК 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,0 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.72 | ДВК 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 24,3 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-202.73 | ДНО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 27,1 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 508,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-202.74 | ДНО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 24,3 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 455,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-202.75 | ДНО 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 104,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 25,0 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 467,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-202.76 | ДНО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 104,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 22,2 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 414,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
|  | **оконным прочих дверей на эластичных прокладках**  **при раскрое стекла толщиной 3 мм на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-202.77 | ДО 21-8 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 23,4 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 585,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.78 | ДО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 20,48 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 512,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-202.79 | ДО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,36 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-202.80 | ДО 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 28,02 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-202.81 | ДО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,76 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
| Е15-202.82 | ДО 24-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 14,04 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 350,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,28 |
| Е15-202.83 | ДО 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 21,84 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-202.84 | ДО 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,76 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-202.85 | ДК 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 28,02 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-202.86 | ДК 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 21,84 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-202.87 | ДК 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,76 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-202.88 | ДВО 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 23,45 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.89 | ДВО 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,37 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-202.90 | ДВК 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 23,45 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.91 | ДВК 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,37 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-202.92 | ДНО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 20,32 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 508,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-202.93 | ДНО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,22 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 455,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-202.94 | ДНО 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,67 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 467,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-202.95 | ДНО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,6 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 414,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
|  | **при централизованном раскрое стекла толщиной 3 мм:** |  |  |  |  |
| Е15-202.96 | ДО 21-8 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 23,44 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 585,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.97 | ДО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 20,48 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 512,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-202.98 | ДО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,36 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-202.99 | ДО 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 28,02 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-202.100 | ДО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,7 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,76 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
| Е15-202.101 | ДО 24-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,7 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 14,04 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 350,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,28 |
| Е15-202.102 | ДО 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 21,84 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-202.103 | ДО 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,7 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,76 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-202.104 | ДК 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 28,02 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-202.105 | ДК 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 21,84 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-202.106 | ДК 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,7 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,76 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-202.107 | ДВО 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 23,45 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.108 | ДВО 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,37 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-202.109 | ДВК 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 23,45 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.110 | ДВК 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,37 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-202.111 | ДНО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 20,32 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 508,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-202.112 | ДНО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,22 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 455,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-202.113 | ДНО 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,7 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,67 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 467,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-202.114 | ДНО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 106,7 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,6 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 414,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
|  | **при раскрое стекла толщиной 4 мм на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-202.115 | ДО 21-8 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 23,44 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 585,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.116 | ДО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 20,48 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 512,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-202.117 | ДО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,36 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-202.118 | ДО 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 28,02 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-202.119 | ДО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,76 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
| Е15-202.120 | ДО 24-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 14,04 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 350,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,28 |
| Е15-202.121 | ДО 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 21,84 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-202.122 | ДО 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,76 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-202.123 | ДК 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 28,02 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-202.124 | ДК 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 21,84 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-202.125 | ДК 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,76 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-202.126 | ДВО 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 23,45 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.127 | ДВО 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,37 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-202.128 | ДВК 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 23,45 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.129 | ДВК 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,37 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-202.130 | ДНО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 20,32 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 508,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-202.131 | ДНО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,22 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 455,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-202.132 | ДНО 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,67 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 467,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-202.133 | ДНО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,6 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 414,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
|  | **при централизованном раскрое стекла толщиной 4 мм:** |  |  |  |  |
| Е15-202.134 | ДО 21-8 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 23,44 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 585,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.135 | ДО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 20,48 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 512,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-202.136 | ДО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,36 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-202.137 | ДО 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 28,02 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-202.138 | ДО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 104,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,76 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
| Е15-202.139 | ДО 24-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 104,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 14,04 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 350,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,28 |
| Е15-202.140 | ДО 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 21,84 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-202.141 | ДО 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 104,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,76 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-202.142 | ДК 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 28,02 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-202.143 | ДК 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 21,84 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-202.144 | ДК 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 104,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,76 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-202.145 | ДВО 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 23,45 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.146 | ДВО 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,37 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-202.147 | ДВК 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 23,45 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-202.148 | ДВК 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,37 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-202.149 | ДНО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 20,32 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 508,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-202.150 | ДНО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,22 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 455,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-202.151 | ДНО 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 104,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,67 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 467,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-202.152 | ДНО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 104,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,6 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 414,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
|  | **Остекление стеклом:** |  |  |  |  |
| Е15-202.153 | витринным на эластичных прокладках дверей | 100 м2  площади остекления | Стекло витринное полированное,  ГОСТ 13454-77 | м2 | 104 |
|  |  | дверей | Штапики деревянные | м | 581 |
|  |  |  | Прокладки резиновые | кг | 23,24 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
|  | **витринным на эластичных прокладках витрин с металлическими переплетами:** |  |  |  |  |
| Е15-202.154 | площадью до 1 м2 | 100 м2  площади остекления | Стекло витринное полированное, 6.5 мм,  ГОСТ 13454-77 | м2 | 102 |
|  |  | витрин | Прокладки резиновые | кг | 21,64 |
| Е15-202.155 | площадью до 2 м2 | 100 м2  площади остекления | Стекло витринное полированное, 6.5 мм,  ГОСТ 13454-77 | м2 | 102 |
|  |  | витрин | Прокладки резиновые | кг | 12,24 |
| Е15-202.156 | площадью до 4 м2 | 100 м2  площади остекления | Стекло витринное полированное, 6.5 мм,  ГОСТ 13454-77 | м2 | 102 |
|  |  | витрин | Прокладки резиновые | кг | 8,96 |
| Е15-202.157 | площадью до 6 м2 | 100 м2  площади остекления | Стекло витринное полированное, 6.5 мм,  ГОСТ 13454-77 | м2 | 102 |
|  |  | витрин | Прокладки резиновые | кг | 7,36 |
| Е15-202.158 | площадью до 8 м2 | 100 м2  площади остекления | Стекло витринное полированное, 6.5 мм,  ГОСТ 13454-77 | м2 | 102 |
|  |  | витрин | Прокладки резиновые | кг | 6,52 |
| Е15-202.159 | площадью до  10 м2 | 100 м2  площади остекления | Стекло витринное полированное, 6.5 мм,  ГОСТ 13454-77 | м2 | 102 |
|  |  | витрин | Прокладки резиновые | кг | 5,72 |
| Е15-202.160 | площадью до  12 м2 | 100 м2  площади остекления | Стекло витринное полированное, 6.5 мм,  ГОСТ 13454-77 | м2 | 102 |
|  |  | витрин | Прокладки резиновые | кг | 4,88 |
| Е15-202.161 | площадью до  14 м2 | 100 м2  площади остекления | Стекло витринное полированное, 6.5 мм,  ГОСТ 13454-77 | м2 | 102 |
|  |  | витрин | Прокладки резиновые | кг | 4,48 |

## Таблица 15-203. Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон, дверей балконных

**Состав работ:** *01. Нанесение замазки стекольной меловой на поверхность фальца. 02. Раскрой и установка оконного стекла. 03. Нарезка и установка деревянных штапиков. 04. Крепление штапиков гвоздями строительными.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | Расход |
|  | **Остекление оконным стеклом**  **4 мм:**  **окон в два переплета, открывающихся в одну сторону**  **при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-203.1 | ОР 12-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 124,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 651,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-203.2 | ОР 12-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 134,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 574,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
| Е15-203.3 | ОР 12-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 137,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 548,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-203.4 | ОР 18-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 118,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 723,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-203.5 | ОР 18-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 130,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 657,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-203.6 | ОР 18-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 133,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 635,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-203.7 | ОР 18-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 133,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 589,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-203.8 | ОР 18-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 144,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 497,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,4 |
| Е15-203.9 | ОР 18-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 148,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 27,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 467,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-203.10 | ОР 21-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 124,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 41,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 686,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-203.11 | ОР 21-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 135,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 612,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-203.12 | ОР 21-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 138,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 587,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-203.13 | ОР 21-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 135,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 571,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
| Е15-203.14 | ОР 21-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 147,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 475,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-203.15 | ОР 21-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 150,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 26,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 444,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
|  | **при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-203.16 | ОР 12-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 127,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 651,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-203.17 | ОР 12-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 138,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 574,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
| Е15-203.18 | ОР 12-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 142,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 548,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-203.19 | ОР 18-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 122,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 723,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-203.20 | ОР 18-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 134,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 657,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-203.21 | ОР 18-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 138,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 635,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-203.22 | ОР 18-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 137,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 589,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-203.23 | ОР 18-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 150,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 497,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,4 |
| Е15-203.24 | ОР 18-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 153,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 27,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 467,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-203.25 | ОР 21-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 128,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 41,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 686,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-203.26 | ОР 21-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 140,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 612,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-203.27 | ОР 21-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 587,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-203.28 | ОР 21-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 141,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 571,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
| Е15-203.29 | ОР 21-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 153,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 475,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-203.30 | ОР 21-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 156,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 26,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 444,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
|  | **окон в два переплета, открывающихся в разные стороны**  **при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-203.31 | ОР 12-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 122,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 717,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-203.32 | ОР 12-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 129,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 655,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-203.33 | ОР 12-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 134,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 611,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-203.34 | ОР 18-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 122,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 755,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,61 |
| Е15-203.35 | ОР 18-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 129,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 41,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 695,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-203.36 | ОР 18-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 134,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 650,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,52 |
| Е15-203.37 | ОР 18-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 141,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 581,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-203.38 | ОР 18-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 144,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 33,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 555,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,45 |
| Е15-203.39 | ОР 18-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 131,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 662,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-203.40 | ОР 18-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 138,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 589,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-203.41 | ОР 18-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 144,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 537,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,43 |
| Е15-203.42 | ОР 18-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 148,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 498,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,4 |
| Е15-203.43 | ОР 18-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 140,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 589,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-203.44 | ОР 21-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 126,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 726,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-203.45 | ОР 21-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 133,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 661,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-203.46 | ОР 21-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 139,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 613,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-203.47 | ОР 21-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 145,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 546,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-203.48 | ОР 21-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 148,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 518,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,42 |
| Е15-203.49 | ОР 21-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 133,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 646,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,52 |
| Е15-203.50 | ОР 21-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 141,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 570,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
| Е15-203.51 | ОР 21-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 147,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 516,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-203.52 | ОР 21-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 151,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 476,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-203.53 | ОР 21-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 570,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
|  | **при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-203.54 | ОР 12-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 126,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 717,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-203.55 | ОР 12-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 133,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 655,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-203.56 | ОР 12-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 139,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 611,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-203.57 | ОР 18-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 126,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 755,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,61 |
| Е15-203.58 | ОР 18-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 133,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 41,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 695,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-203.59 | ОР 18-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 139,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 650,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,52 |
| Е15-203.60 | ОР 18-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 146,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 581,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-203.61 | ОР 18-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 149,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 33,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 555,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,45 |
| Е15-203.62 | ОР 18-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 136,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 662,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-203.63 | ОР 18-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 144,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 589,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-203.64 | ОР 18-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 149,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 537,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,43 |
| Е15-203.65 | ОР 18-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 154,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 498,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,4 |
| Е15-203.66 | ОР 18-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 145,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 589,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-203.67 | ОР 21-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 130,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 726,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-203.68 | ОР 21-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 138,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 661,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-203.69 | ОР 21-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 144,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 613,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-203.70 | ОР 21-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 150,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 546,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-203.71 | ОР 21-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 154,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 518,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,42 |
| Е15-203.72 | ОР 21-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 138,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 646,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,52 |
| Е15-203.73 | ОР 21-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 146,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 570,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
| Е15-203.74 | ОР 21-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 152,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 516,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-203.75 | ОР 21-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 157,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 476,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-203.76 | ОР 21-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 148,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 570,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
|  | **окон со спаренными переплетами**  **при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-203.77 | ОС 12-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 135,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 676,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-203.78 | ОС 12-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 594,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,48 |
| Е15-203.79 | ОС 12-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 146,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 33,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 566,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
| Е15-203.80 | ОС 12-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 133,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 746,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
| Е15-203.81 | ОС 12-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 139,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 679,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-203.82 | ОС 12-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 633,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-203.83 | ОС 18-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 131,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 755,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,61 |
| Е15-203.84 | ОС 18-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 139,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 680,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-203.85 | ОС 18-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 142,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 655,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-203.86 | ОС 18-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 133,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 46,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 780,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-203.87 | ОС 18-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 139,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 719,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-203.88 | ОС 18-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 669,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,54 |
| Е15-203.89 | ОС 18-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 149,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 597,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,48 |
| Е15-203.90 | ОС 18-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 151,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 570,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
| Е15-203.91 | ОС 18-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 607,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-203.92 | ОС 18-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 152,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 510,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-203.93 | ОС 18-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 155,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 477,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-203.94 | ОС 18-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 141,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 680,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-203.95 | ОС 18-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 148,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 605,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-203.96 | ОС 18-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 152,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 551,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-203.97 | ОС 18-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 156,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 510,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-203.98 | ОС 18-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 149,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 606,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-203.99 | ОС 21-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 135,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 714,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-203.100 | ОС 21-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 144,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 630,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-203.101 | ОС 21-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 147,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 606,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-203.102 | ОС 21-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 137,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 749,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
| Е15-203.103 | ОС 21-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 680,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-203.104 | ОС 21-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 147,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 628,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-203.105 | ОС 21-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 153,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 33,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 561,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,45 |
| Е15-203.106 | ОС 21-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 155,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 531,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,43 |
| Е15-203.107 | ОС 21-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 145,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 585,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-203.108 | ОС 21-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 155,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 486,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,39 |
| Е15-203.109 | ОС 21-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 158,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 27,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 452,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-203.110 | ОС 21-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 144,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 663,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-203.111 | ОС 21-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 150,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 584,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-203.112 | ОС 21-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 155,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 527,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,42 |
| Е15-203.113 | ОС 21-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 158,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 486,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,39 |
| Е15-203.114 | ОС 21-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 152,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 583,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
|  | **при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-203.115 | ОС 12-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 139,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 676,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-203.116 | ОС 12-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 148,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 594,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,48 |
| Е15-203.117 | ОС 12-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 152,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 33,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 566,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
| Е15-203.118 | ОС 12-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 137,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 746,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
| Е15-203.119 | ОС 12-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 679,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-203.120 | ОС 12-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 148,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 633,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-203.121 | ОС 18-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 136,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 755,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,61 |
| Е15-203.122 | ОС 18-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 144,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 680,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-203.123 | ОС 18-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 147,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 655,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-203.124 | ОС 18-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 137,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 46,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 780,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-203.125 | ОС 18-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 144,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 719,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-203.126 | ОС 18-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 148,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 669,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,54 |
| Е15-203.127 | ОС 18-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 155,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 597,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,48 |
| Е15-203.128 | ОС 18-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 157,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 570,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,46 |
| Е15-203.129 | ОС 18-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 149,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 607,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-203.130 | ОС 18-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 158,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 510,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-203.131 | ОС 18-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 162,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 477,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-203.132 | ОС 18-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 146,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 680,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-203.133 | ОС 18-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 153,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 605,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-203.134 | ОС 18-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 158,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 551,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-203.135 | ОС 18-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 162,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 510,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-203.136 | ОС 18-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 154,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 606,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-203.137 | ОС 21-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 139,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 714,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-203.138 | ОС 21-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 149,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 630,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-203.139 | ОС 21-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 152,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 36,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 606,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,49 |
| Е15-203.140 | ОС 21-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 142,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 749,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
| Е15-203.141 | ОС 21-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 148,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 680,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,55 |
| Е15-203.142 | ОС 21-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 153,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 628,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-203.143 | ОС 21-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 158,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 33,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 561,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,45 |
| Е15-203.144 | ОС 21-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 161,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 531,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,43 |
| Е15-203.145 | ОС 21-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 151,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 35,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 585,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-203.146 | ОС 21-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 161,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 486,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,39 |
| Е15-203.147 | ОС 21-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 164,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 27,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 452,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-203.148 | ОС 21-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 149,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 663,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-203.149 | ОС 21-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 156,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 584,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-203.150 | ОС 21-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 161,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 527,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,42 |
| Е15-203.151 | ОС 21-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 165,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 486,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,39 |
| Е15-203.152 | ОС 21-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 157,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 34,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 583,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
|  | **дверей балконных в два полотна, открывающихся в одну сторону**  **при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-203.153 | БР 28-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 93,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 513,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-203.154 | БР 28-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 101,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 27,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 456,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
|  | **при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-203.155 | БР 28-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 96,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 30,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 513,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-203.156 | БР 28-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 104,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 27,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 456,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
|  | **дверей балконных в два полотна, открывающихся в разные стороны**  **при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-203.157 | БР 28-18 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 527,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,42 |
|  | **дверей балконных в два полотна, открывающихся в разные стороны**  **при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-203.158 | БР 28-18 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 105,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 527,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,42 |
|  | **дверей балконных со спаренным переплетом**  **при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-203.159 | БС 28-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 101,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 533,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,43 |
| Е15-203.160 | БС 28-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 107,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 471,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-203.161 | БС 28-18 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 107,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 542,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
|  | **при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-203.162 | БС 28-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 104,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 31,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 533,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,43 |
| Е15-203.163 | БС 28-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 111,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 28,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 471,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-203.164 | БС 28-18 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 110,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 32,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 542,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |

## Таблица 15-204. Тройное остекление деревянных переплетов стеклом оконным 3 мм

**Состав работ:** *01. Нанесение замазки стекольной меловой на поверхность фальца. 02. Раскрой и установка оконного стекла. 03. Нарезка и установка деревянных штапиков. 04. Крепление штапиков гвоздями строительными.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Тройное остекление деревянных переплетов:**  **оконным стеклом окон в два спаренных переплета**  **при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-204.1 | ОРС 6-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 163,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 79,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1355,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,1 |
| Е15-204.2 | ОРС 6-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 150,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 89,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1511,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,22 |
| Е15-204.3 | ОРС 9-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 189,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 66,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1123,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 9,0 |
| Е15-204.4 | ОРС 9-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 174,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 79,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1350,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,08 |
| Е15-204.5 | ОРС 9-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 181,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 75,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1277,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,02 |
| Е15-204.6 | ОРС 9-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 187,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 71,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1220,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,98 |
| Е15-204.7 | ОРС 12-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 177,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 80,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1357,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,09 |
| Е15-204.8 | ОРС 12-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 178,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 79,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1348,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,08 |
| Е15-204.9 | ОРС 12-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 187,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 73,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1257,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,01 |
| Е15-204.10 | ОРС 12-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 194,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 69,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1184,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,95 |
| Е15-204.11 | ОРС 15-6 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 164,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 80,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1430,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,14 |
| Е15-204.12 | ОРС 15-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 190,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 72,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1226,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,98 |
| Е15-204.13 | ОРС 15-9А | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 208,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 55,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 952,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,76 |
| Е15-204.14 | ОРС 15-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 186,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 75,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1288,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,04 |
| Е15-204.15 | ОРС 15-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 195,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 70,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1188,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,96 |
| Е15-204.16 | ОРС 15-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 202,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 65,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1109,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,89 |
| Е15-204.17 | ОРС 15-18 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 192,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 74,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1265,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,01 |
| Е15-204.18 | ОРС 15-21 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 202,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 67,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1141,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,92 |
| Е15-204.19 | ОРС 18-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 187,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 65,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1103,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,89 |
| Е15-204.20 | ОРС 18-9А | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 204,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 894,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,72 |
| Е15-204.21 | ОРС 18-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 189,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 65,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1119,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,9 |
| Е15-204.22 | ОРС 18-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 197,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 61,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1039,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,84 |
| Е15-204.23 | ОРС 12-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 191,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 58,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 991,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,79 |
| Е15-204.24 | ОРС 12-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 206,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 51,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 871,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
| Е15-204.25 | ОРС 12-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 211,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 49,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 832,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,67 |
| Е15-204.26 | ОРС 12-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 189,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 64,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1090,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,87 |
| Е15-204.27 | ОРС 12-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 199,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 58,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 993,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
| Е15-204.28 | ОРС 12-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 206,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 54,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 928,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,75 |
| Е15-204.29 | ОРС 18-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 184,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 64,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1097,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,88 |
| Е15-204.30 | ОРС 18-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 199,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 58,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 995,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
| Е15-204.31 | ОРС 18-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 203,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 56,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 960,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,77 |
| Е15-204.32 | ОРС 18-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 188,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 67,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1144,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,92 |
| Е15-204.33 | ОРС 18-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 198,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 61,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1053,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,84 |
| Е15-204.34 | ОРС 18-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 205,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 57,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 982,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,79 |
| Е15-204.35 | ОРС 18-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 215,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 51,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 879,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,71 |
| Е15-204.36 | ОРС 18-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 219,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 49,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 838,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,68 |
| Е15-204.37 | ОРС 18-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 204,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 892,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,72 |
| Е15-204.38 | ОРС 18-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 220,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 752,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
| Е15-204.39 | ОРС 18-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 225,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 41,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 706,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,57 |
| Е15-204.40 | ОРС 18-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 202,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 59,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1001,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
| Е15-204.41 | ОРС 18-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 212,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 892,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,72 |
| Е15-204.42 | ОРС 18-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 220,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 47,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 913,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,65 |
| Е15-204.43 | ОРС 18-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 226,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 755,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,61 |
| Е15-204.44 | ОРС 18-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 215,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 891,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,72 |
| Е15-204.45 | ОРС 21-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 191,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 61,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1039,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,84 |
| Е15-204.46 | ОРС 21-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 206,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 54,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 925,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,74 |
| Е15-204.47 | ОРС 21-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 211,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 886,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,71 |
| Е15-204.48 | ОРС 21-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 194,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 64,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1098,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,88 |
| Е15-204.49 | ОРС 21-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 204,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 58,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1001,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
| Е15-204.50 | ОРС 21-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 212,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 54,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 926,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,74 |
| Е15-204.51 | ОРС 21-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 221,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 48,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 826,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,66 |
| Е15-204.52 | ОРС 21-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 225,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 46,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 783,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-204.53 | ОРС 21-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 208,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 50,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 865,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,69 |
| Е15-204.54 | ОРС 21-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 224,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 717,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-204.55 | ОРС 21-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 230,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 671,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,54 |
| Е15-204.56 | ОРС 21-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 205,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 57,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 978,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,79 |
| Е15-204.57 | ОРС 21-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 216,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 50,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 864,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,69 |
| Е15-204.58 | ОРС 21-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 224,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 781,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-204.59 | ОРС 21-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 230,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 719,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-204.60 | ОРС 21-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 219,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 50,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 844,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,69 |
|  | **при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-204.61 | ОРС 6-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 172,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 79,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1355,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,1 |
| Е15-204.62 | ОРС 6-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 158,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 89,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1511,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,22 |
| Е15-204.63 | ОРС 9-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 200,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 66,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1123,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 9,0 |
| Е15-204.64 | ОРС 9-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 184,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 79,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1350,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,08 |
| Е15-204.65 | ОРС 9-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 192,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 75,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1277,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,02 |
| Е15-204.66 | ОРС 9-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 198,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 71,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1220,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,98 |
| Е15-204.67 | ОРС 12-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 188,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 80,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1357,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,09 |
| Е15-204.68 | ОРС 12-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 188,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 79,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1348,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,08 |
| Е15-204.69 | ОРС 12-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 197,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 73,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1257,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,01 |
| Е15-204.70 | ОРС 12-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 205,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 69,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1184,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,95 |
| Е15-204.71 | ОРС 15-6 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 173,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 80,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1430,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,14 |
| Е15-204.72 | ОРС 15-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 201,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 72,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1226,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,98 |
| Е15-204.73 | ОРС 15-9А | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 221,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 55,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 952,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,76 |
| Е15-204.74 | ОРС 15-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 197,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 75,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1288,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,04 |
| Е15-204.75 | ОРС 15-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 207,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 70,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1188,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,96 |
| Е15-204.76 | ОРС 15-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 215,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 65,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1109,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,89 |
| Е15-204.77 | ОРС 15-18 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 203,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 74,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1265,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 1,01 |
| Е15-204.78 | ОРС 15-21 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 214,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 67,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1141,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,92 |
| Е15-204.79 | ОРС 18-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 198,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 65,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1103,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,89 |
| Е15-204.80 | ОРС 18-9А | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 218,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 894,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,72 |
| Е15-204.81 | ОРС 18-13.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 201,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 65,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1119,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,9 |
| Е15-204.82 | ОРС 18-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 210,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 61,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1039,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,84 |
| Е15-204.83 | ОРС 12-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 203,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 58,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 991,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,79 |
| Е15-204.84 | ОРС 12-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 218,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 51,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 871,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
| Е15-204.85 | ОРС 12-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 224,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 49,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 832,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,67 |
| Е15-204.86 | ОРС 12-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 200,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 64,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1090,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,87 |
| Е15-204.87 | ОРС 12-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 211,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 58,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 993,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
| Е15-204.88 | ОРС 12-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 219,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 54,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 928,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,75 |
| Е15-204.89 | ОРС 18-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 196,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 64,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1097,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,88 |
| Е15-204.90 | ОРС 18-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 211,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 58,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 995,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
| Е15-204.91 | ОРС 18-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 216,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 56,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 960,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,77 |
| Е15-204.92 | ОРС 18-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 200,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 67,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1144,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,92 |
| Е15-204.93 | ОРС 18-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 210,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 61,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1053,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,84 |
| Е15-204.94 | ОРС 18-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 218,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 57,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 982,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,79 |
| Е15-204.95 | ОРС 18-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 229,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 51,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 879,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,71 |
| Е15-204.96 | ОРС 18-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 234,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 49,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 838,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,68 |
| Е15-204.97 | ОРС 18-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 218,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 892,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,72 |
| Е15-204.98 | ОРС 18-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 235,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 752,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
| Е15-204.99 | ОРС 18-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 241,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 41,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 706,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,57 |
| Е15-204.100 | ОРС 18-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 215,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 59,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1001,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
| Е15-204.101 | ОРС 18-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 226,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 892,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,72 |
| Е15-204.102 | ОРС 18-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 234,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 47,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 813,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,65 |
| Е15-204.103 | ОРС 18-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 241,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 755,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,61 |
| Е15-204.104 | ОРС 18-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 229,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 891,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,72 |
| Е15-204.105 | ОРС 21-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 203,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 61,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1039,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,84 |
| Е15-204.106 | ОРС 21-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 219,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 54,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 925,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,74 |
| Е15-204.107 | ОРС 21-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 224,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 886,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,71 |
| Е15-204.108 | ОРС 21-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 206,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 64,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1098,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,88 |
| Е15-204.109 | ОРС 21-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 217,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 58,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1001,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
| Е15-204.110 | ОРС 21-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 225,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 54,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 926,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,74 |
| Е15-204.111 | ОРС 21-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 235,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 48,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 826,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,66 |
| Е15-204.112 | ОРС 21-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 240,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 46,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 783,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-204.113 | ОРС 21-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 222,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 50,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 865,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,69 |
| Е15-204.114 | ОРС 21-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 239,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 717,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-204.115 | ОРС 21-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 245,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 671,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,54 |
| Е15-204.116 | ОРС 21-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 219,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 57,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 978,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,79 |
| Е15-204.117 | ОРС 21-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 230,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 50,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 864,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,69 |
| Е15-204.118 | ОРС 21-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 239,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 781,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-204.119 | ОРС 21-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 246,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 719,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-204.120 | ОРС 21-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 233,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 50,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 844,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,69 |
|  | **оконным стеклом дверей балконных в два спаренных переплета**  **при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-204.121 | БРС 22-7.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 127,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 41,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 702,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,57 |
| Е15-204.122 | БРС 22-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 136,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 629,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-204.123 | БРС 24-7.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 142,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 742,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
| Е15-204.124 | БРС 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 151,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 663,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-204.125 | БРС 28-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 776,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-204.126 | БРС 28-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 154,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 691,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-204.127 | БРС 28-18 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 154,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 46,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 796,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,64 |
|  | **при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-204.128 | БРС 22-7.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 135,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 41,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 702,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,57 |
| Е15-204.129 | БРС 22-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 144,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 629,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-204.130 | БРС 24-7.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 150,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 742,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
| Е15-204.131 | БРС 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 161,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 38,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 663,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-204.132 | БРС 28-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 151,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 776,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-204.133 | БРС 28-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 164,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 691,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |

## Таблица 15-205. Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях стеклом оконным 4 мм

**Состав работ:** *01. Нанесение замазки стекольной меловой на поверхность фальца. 02. Раскрой и установка оконного стекла. 03. Нарезка и установка деревянных штапиков. 04. Крепление штапиков гвоздями строительными.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях:**  **оконным стеклом**  **толщиной 4 мм окон в два спаренных переплета:**  **при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-205.1 | ОРС 12-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 191,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 59,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 991,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,79 |
| Е15-205.2 | ОРС 12-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 206,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 871,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
| Е15-205.3 | ОРС 12-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 211,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 49,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 832,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,67 |
| Е15-205.4 | ОРС 12-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 189,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 65,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1090,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,87 |
| Е15-205.5 | ОРС 12-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 199,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 59,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 993,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
| Е15-205.6 | ОРС 12-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 206,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 55,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 928,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,75 |
| Е15-205.7 | ОРС 18-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 184,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 65,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1097,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,88 |
| Е15-205.8 | ОРС 18-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 199,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 59,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 995,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
| Е15-205.9 | ОРС 18-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 203,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 57,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 960,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,77 |
| Е15-205.10 | ОРС 18-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 188,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 68,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1144,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,92 |
| Е15-205.11 | ОРС 18-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 198,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 63,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1053,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,84 |
| Е15-205.12 | ОРС 18-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 205,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 58,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 982,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,79 |
| Е15-205.13 | ОРС 18-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 215,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 879,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,71 |
| Е15-205.14 | ОРС 18-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 219,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 50,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 838,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,67 |
| Е15-205.15 | ОРС 18-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 204,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 53,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 892,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,72 |
| Е15-205.16 | ОРС 18-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 220,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 752,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
| Е15-205.17 | ОРС 18-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 225,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 706,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,57 |
| Е15-205.18 | ОРС 18-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 202,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 60,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1001,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
| Е15-205.19 | ОРС 18-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 212,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 53,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 892,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,72 |
| Е15-205.20 | ОРС 18-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 220,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 48,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 813,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,65 |
| Е15-205.21 | ОРС 18-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 226,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 755,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,61 |
| Е15-205.22 | ОРС 18-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 215,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 53,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 891,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,72 |
| Е15-205.23 | ОРС 21-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 191,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 62,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1039,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,84 |
| Е15-205.24 | ОРС 21-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 206,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 55,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 925,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,74 |
| Е15-205.25 | ОР 21-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 211,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 53,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 886,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,71 |
| Е15-205.26 | ОРС 21-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 194,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 65,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1098,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,88 |
| Е15-205.27 | ОРС 21-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 204,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 59,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1001,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
| Е15-205.28 | ОРС 21-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 212,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 55,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 926,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,74 |
| Е15-205.29 | ОРС 21-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 221,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 49,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 826,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,66 |
| Е15-205.30 | ОРС 21-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 225,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 46,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 783,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-205.31 | ОРС 21-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 208,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 51,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 865,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,69 |
| Е15-205.32 | ОРС 21-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 224,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 717,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-205.33 | ОРС 21-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 230,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 671,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,54 |
| Е15-205.34 | ОРС 21-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 205,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 58,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 978,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,79 |
| Е15-205.35 | ОРС 21-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 216,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 51,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 864,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,69 |
| Е15-205.36 | ОРС 21-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 224,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 46,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 781,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-205.37 | ОРС 21-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 230,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 719,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-205.38 | ОРС 21-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 219,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 51,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 844,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,69 |
|  | **при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-205.39 | ОРС 12-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 197,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 59,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 991,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,79 |
| Е15-205.40 | ОРС 12-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 212,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 871,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,7 |
| Е15-205.41 | ОРС 12-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 219,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 49,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 832,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,67 |
| Е15-205.42 | ОРС 12-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 194,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 65,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1090,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,87 |
| Е15-205.43 | ОРС 12-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 205,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 59,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 993,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
| Е15-205.44 | ОРС 12-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 214,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 55,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 928,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,75 |
| Е15-205.45 | ОРС 18-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 190,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 65,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1097,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,88 |
| Е15-205.46 | ОРС 18-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 206,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 59,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 995,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
| Е15-205.47 | ОРС 18-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 211,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 57,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 960,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,77 |
| Е15-205.48 | ОРС 18-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 194,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 68,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1144,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,92 |
| Е15-205.49 | ОРС 18-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 205,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 63,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1053,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,84 |
| Е15-205.50 | ОРС 18-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 213,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 58,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 982,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,79 |
| Е15-205.51 | ОРС 18-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 223,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 52,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 879,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,71 |
| Е15-205.52 | ОРС 18-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 228,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 50,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 838,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,67 |
| Е15-205.53 | ОРС 18-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 212,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 53,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 892,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,72 |
| Е15-205.54 | ОРС 18-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 229,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 752,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
| Е15-205.55 | ОРС 18-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 234,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 706,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,57 |
| Е15-205.56 | ОРС 18-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 209,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 60,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1001,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
| Е15-205.57 | ОРС 18-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 220,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 53,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 892,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,72 |
| Е15-205.58 | ОРС 18-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 228,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 48,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 813,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,65 |
| Е15-205.59 | ОРС 18-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 235,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 45,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 755,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,61 |
| Е15-205.60 | ОРС 18-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 222,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 53,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 891,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,72 |
| Е15-205.61 | ОРС 21-9В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 197,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 62,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1039,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,84 |
| Е15-205.62 | ОРС 21-12В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 214,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 55,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 925,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,74 |
| Е15-205.63 | ОРС 21-13.5В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 219,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 53,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 886,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,71 |
| Е15-205.64 | ОРС 21-15В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 200,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 65,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1098,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,88 |
| Е15-205.65 | ОРС 21-18В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 211,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 59,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 1001,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,8 |
| Е15-205.66 | ОРС 21-21В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 220,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 55,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 926,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,74 |
| Е15-205.67 | ОРС 21-24В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 229,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 49,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 826,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,66 |
| Е15-205.68 | ОРС 21-27В | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 234,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 46,9 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 783,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-205.69 | ОРС 21-9Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 217,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 51,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 865,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,69 |
| Е15-205.70 | ОРС 21-12Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 233,7 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 717,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-205.71 | ОРС 21-13.5Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 239,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 40,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 671,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,54 |
| Е15-205.72 | ОРС 21-15Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 213,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 58,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 978,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,79 |
| Е15-205.73 | ОРС 21-18Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 224,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 51,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 864,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,69 |
| Е15-205.74 | ОРС 21-21Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 233,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 46,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 781,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-205.75 | ОРС 21-24Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 239,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 43,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 719,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,58 |
| Е15-205.76 | ОРС 21-27Г | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 226,9 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 51,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 844,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,69 |
|  | **оконным стеклом толщиной 4 мм дверей балконных в два спаренных переплета**  **при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-205.77 | БРС 22-7.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 127,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 702,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,57 |
| Е15-205.78 | БРС 22-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 136,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 80,3 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 629,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-205.79 | БРС 24-7.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 142,3 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 742,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
| Е15-205.80 | БРС 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 151,8 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 663,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-205.81 | БРС 28-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 143,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 46,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 776,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-205.82 | БРС 28-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 154,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 41,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 691,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-205.83 | БРС 28-18 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 154,6 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 47,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 796,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,64 |
|  | **при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-205.84 | БРС 22-7.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 131,4 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 42,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 702,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,57 |
| Е15-205.85 | БРС 22-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 140,2 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 37,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 629,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,51 |
| Е15-205.86 | БРС 24-7.5 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 146,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 44,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 742,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,6 |
| Е15-205.87 | БРС 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 157,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 39,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 663,1 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,53 |
| Е15-205.88 | БРС 28-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 147,5 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 46,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 776,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,63 |
| Е15-205.89 | БРС 28-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 160,0 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 41,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 691,9 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-205.90 | БРС 28-18 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 160,1 |
|  |  | проема по наружной | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 47,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 796,0 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,64 |

## Таблица 15-206. Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла 5 мм

**Состав работ:** *01. Раскрой и установка эластичных прокладок или нанесение стекольной замазки на поверхность фальца. 02. Раскрой и установка оконного стекла. 03. Раскрой и установка деревянных раскладок. 04. Крепление раскладок гвоздями строительными.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Остекление дверных одинарных полотен:**  **остекление дверных одинарных полотен при толщине 5 мм**  **на эластичных прокладках при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-206.1 | ДО 21-8 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 23,44 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 585,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-206.2 | ДО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 20,48 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 512,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-206.3 | ДО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,36 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
|  | **остекление дверных одинарных полотен при толщине свыше 4 до 6 мм**  **на эластичных прокладках при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-206.4 | ДО 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 28,02 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-206.5 | ДО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,76 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
| Е15-206.6 | ДО 24-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 14,04 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 350,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,28 |
| Е15-206.7 | ДО 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 21,84 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-206.8 | ДО 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,76 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-206.9 | ДК 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 28,02 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-206.10 | ДК 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 21,84 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-206.11 | ДК 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,76 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-206.12 | ДВО 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 23,45 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-206.13 | ДВО 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,37 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-206.14 | ДВК 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 23,45 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-206.15 | ДВК 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,37 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-206.16 | ДНО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 20,32 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 508,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-206.17 | ДНО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,22 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 455,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-206.18 | ДНО 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,67 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 467,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-206.19 | ДНО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,6 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 414,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
|  | **на эластичных прокладках при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-206.20 | ДО 21-8 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 23,44 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 585,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-206.21 | ДО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 20,48 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 512,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-206.22 | ДО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,36 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-206.23 | ДО 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 28,02 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-206.24 | ДО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,76 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
| Е15-206.25 | ДО 24-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 14,04 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 350,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,28 |
| Е15-206.26 | ДО 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 21,84 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-206.27 | ДО 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,76 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-206.28 | ДК 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 28,02 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-206.29 | ДК 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 21,84 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-206.30 | ДК 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,76 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-206.31 | ДВО 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 23,45 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-206.32 | ДВО 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,37 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-206.33 | ДВК 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 23,45 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-206.34 | ДВК 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,37 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-206.35 | ДНО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 20,32 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 508,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-206.36 | ДНО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,22 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 455,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-206.37 | ДНО 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 18,67 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 467,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-206.38 | ДНО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Прокладки резиновые | кг | 16,6 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 414,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
|  | **на штапиках по замазке при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-206.39 | ДО 21-8 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 24,8 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 585,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-206.40 | ДО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 21,5 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 512,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-206.41 | ДО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 19,4 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-206.42 | ДО 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,5 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-206.43 | ДО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 17,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
| Е15-206.44 | ДО 24-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 14,8 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 350,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,28 |
| Е15-206.45 | ДО 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 23,0 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-206.46 | ДО 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 17,6 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-206.47 | ДК 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,5 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-206.48 | ДК 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 23,0 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-206.49 | ДК 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 17,6 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-206.50 | ДВО 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 24,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-206.51 | ДВО 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 22,8 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-206.52 | ДВК 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 24,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-206.53 | ДВК 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 19,4 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-206.54 | ДНО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 21,5 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 508,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-206.55 | ДНО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 19,4 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 455,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-206.56 | ДНО 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 19,2 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 467,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-206.57 | ДНО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 100,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 17,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 414,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
|  | **на штапиках по замазке при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-206.58 | ДО 21-8 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 24,8 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 585,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-206.59 | ДО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 21,5 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 512,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-206.60 | ДО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 19,4 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-206.61 | ДО 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,5 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-206.62 | ДО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 17,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |
| Е15-206.63 | ДО 24-12 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 14,8 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 350,1 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,28 |
| Е15-206.64 | ДО 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 23,0 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-206.65 | ДО 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 17,6 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-206.66 | ДК 21-13 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 29,5 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 700,5 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,56 |
| Е15-206.67 | ДК 24-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 23,0 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 546,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,44 |
| Е15-206.68 | ДК 24-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 17,6 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 419,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,33 |
| Е15-206.69 | ДВО 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 24,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-206.70 | ДВО 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 22,8 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-206.71 | ДВК 21-15 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 24,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 586,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,47 |
| Е15-206.72 | ДВК 21-19 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 19,4 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 459,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,37 |
| Е15-206.73 | ДНО 21-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 21,5 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 508,0 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,41 |
| Е15-206.74 | ДНО 21-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 102,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 19,4 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 455,6 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,36 |
| Е15-206.75 | ДНО 24-9 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 19,2 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 467,2 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,38 |
| Е15-206.76 | ДНО 24-10 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  5 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 103,0 |
|  |  | остекления | Замазка стекольная меловая, ТУ 67369-81 | кг | 17,7 |
|  |  |  | Раскладки деревянные | м | 414,9 |
|  |  |  | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,34 |

# Раздел 02. ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

## Таблица 15-207. Остекление деревянных переплетов промышленных зданий

**Состав работ:** *01. Нанесение замазки стекольной битумной на поверхность фальца. 02. Раскрой и установка оконного (армированного) стекла. 03. Нарезка и установка штапика. 04. Крепление штапиков гвоздями строительными.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Остекление деревянных переплетов промышленных зданий:**  **установленных в коробки, стеклом оконным**  **при раскрое стекла толщиной 3 мм на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-207.1 | ПНО 12-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 67,9 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 19,5 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 332,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.2 | ПНО 12-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 71,9 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 17,2 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 292,6 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
| Е15-207.3 | ПНО 12-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 69,9 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 18,7 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 318,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.4 | ПНО 12-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 69,9 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 18,7 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 318,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.5 | ПНО 18-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 72,3 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 17,5 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 296,7 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
| Е15-207.6 | ПНО 18-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 76,1 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 14,8 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 251,3 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
| Е15-207.7 | ПНО 18-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 74,5 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 16,5 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 280,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,23 |
| Е15-207.8 | ПНО 18-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 74,5 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 16,5 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 280,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,23 |
|  | **при централизованном раскрое стекла толщиной 3 мм:** |  |  |  |  |
| Е15-207.9 | ПНО 12-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 72,3 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 19,5 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 332,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.10 | ПНО 12-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 76,7 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 17,2 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 292,6 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
| Е15-207.11 | ПНО 12-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 74,5 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 18,7 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 318,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.12 | ПНО 12-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 74,5 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 18,7 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 318,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.13 | ПНО 18-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 77,1 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 17,5 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 296,7 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
| Е15-207.14 | ПНО 18-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 81,7 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 14,8 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 251,3 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
| Е15-207.15 | ПНО 18-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 79,4 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 16,5 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 280,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,23 |
| Е15-207.16 | ПНО 18-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 79,4 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 16,5 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 280,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,23 |
|  | **при раскрое стекла толщиной 4 мм на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-207.17 | ПНО 12-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 67,9 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 20,2 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 332,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.18 | ПНО 12-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 71,9 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 17,8 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 292,6 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
| Е15-207.19 | ПНО 12-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 69,9 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 19,3 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 318,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.20 | ПНО 12-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 69,9 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 19,3 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 318,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.21 | ПНО 18-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 72,3 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 18,1 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 296,7 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
| Е15-207.22 | ПНО 18-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 76,6 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 15,3 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 251,3 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
| Е15-207.23 | ПНО 18-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 74,5 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 17,0 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 280,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,23 |
| Е15-207.24 | ПНО 18-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 74,5 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 17,0 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 280,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,23 |
|  | **при централизованном раскрое стекла толщиной 4 мм:** |  |  |  |  |
| Е15-207.25 | ПНО 12-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 70,4 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 20,2 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 332,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.26 | ПНО 12-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 74,7 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 17,8 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 292,6 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
| Е15-207.27 | ПНО 12-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 72,6 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 19,3 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 318,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.28 | ПНО 12-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 72,6 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 19,3 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 318,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.29 | ПНО 18-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 75,0 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 18,1 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 296,7 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
| Е15-207.30 | ПНО 18-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 79,4 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 15,3 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 251,3 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
| Е15-207.31 | ПНО 18-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 77,4 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 17,0 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 280,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,23 |
| Е15-207.32 | ПНО 18-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 77,4 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 17,0 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 280,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,23 |
|  | **установленных без коробок, стеклом оконным,**  **при раскрое стекла толщиной 3 мм на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-207.33 | ПГО 12-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 87,8 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 22,2 |
|  |  | наружной обводке | Штапики деревянные | м | 376,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
| Е15-207.34 | ПГО 12-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 89,3 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 19,2 |
|  |  | наружной обводке | Штапики деревянные | м | 326,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.35 | ПГО 12-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 89,0 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 21,1 |
|  |  | наружной обводке | Штапики деревянные | м | 358,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,29 |
| Е15-207.36 | ПГО 12-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 89,0 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 21,1 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 358,7 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,29 |
| Е15-207.37 | ПГО 18-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 89,9 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 19,2 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 326,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.38 | ПГО 18-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 91,4 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 16,1 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 273,5 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,22 |
| Е15-207.39 | ПГО 18-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 91,0 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 18,1 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 307,2 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,25 |
| Е15-207.40 | ПГО 18-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 91,0 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 18,1 |
|  |  | наружной обводке | Штапики деревянные | м | 307,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,25 |
|  | **при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-207.41 | ПГО 12-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 93,5 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 22,2 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 376,8 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
| Е15-207.42 | ПГО 12-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 95,3 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 19,2 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 326,2 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.43 | ПГО 12-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 94,8 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 21,1 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 358,7 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,29 |
| Е15-207.44 | ПГО 12-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 94,8 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 21,1 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 358,7 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,29 |
| Е15-207.45 | ПГО 18-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 95,7 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 19,2 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 326,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.46 | ПГО 18-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 97,5 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 16,1 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 273,5 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,22 |
| Е15-207.47 | ПГО 18-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 97,0 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 18,1 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 307,2 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,25 |
| Е15-207.48 | ПГО 18-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  3 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 97,0 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 18,1 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 307,2 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,25 |
|  | **при раскрое стекла толщиной 4 мм на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-207.49 | ПГО 12-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 87,8 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 22,9 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 376,8 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
| Е15-207.50 | ПГО 12-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 89,3 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 19,8 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 326,2 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.51 | ПГО 12-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 89,0 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 21,8 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 358,7 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,29 |
| Е15-207.52 | ПГО 12-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 89,0 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 21,8 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 358,7 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,29 |
| Е15-207.53 | ПГО 18-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 89,9 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 19,9 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 326,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.54 | ПГО 18-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 91,4 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 16,6 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 273,5 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,22 |
| Е15-207.55 | ПГО 18-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 91,0 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 18,7 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 307,2 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,25 |
| Е15-207.56 | ПГО 18-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 91,0 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 18,7 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 307,2 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,25 |
|  | **при централизованном раскрое стекла толщиной 4 мм:** |  |  |  |  |
| Е15-207.57 | ПГО 12-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 91,1 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 22,9 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 376,8 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
| Е15-207.58 | ПГО 12-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 92,2 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 19,8 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 326,2 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.59 | ПГО 12-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 92,4 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 21,8 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 358,7 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,29 |
| Е15-207.60 | ПГО 12-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 92,4 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 21,8 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 358,7 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,29 |
| Е15-207.61 | ПГО 18-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 93,2 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 19,9 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 326,4 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.62 | ПГО 18-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 95,0 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 16,6 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 273,5 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,22 |
| Е15-207.63 | ПГО 18-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 94,5 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 18,7 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 307,2 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,25 |
| Е15-207.64 | ПГО 18-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 94,5 |
|  |  | проема по | Замазка битумная | кг | 18,7 |
|  |  | наружной | Штапики деревянные | м | 307,2 |
|  |  | обводке коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,25 |
|  | **установленных в коробках, стеклом армированным:** |  |  |  |  |
| Е15-207.65 | ПНО 12-18.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 67,9 |
|  |  | наружной | Замазка битумная | кг | 21,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 332,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.66 | ПНО 12-24.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 71,9 |
|  |  | наружной | Замазка битумная | кг | 18,7 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 292,6 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
| Е15-207.67 | ПНО 12-30.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 69,9 |
|  |  | наружной | Замазка битумная | кг | 20,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 318,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.68 | ПНО 12-30.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 69,9 |
|  |  | наружной | Замазка битумная | кг | 20,2 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 318,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.69 | ПНО 18-18.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 72,3 |
|  |  | наружной | Замазка битумная | кг | 19,0 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 296,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,24 |
| Е15-207.70 | ПНО 18-24.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 76,6 |
|  |  | наружной | Замазка битумная | кг | 16,1 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 251,3 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,2 |
| Е15-207.71 | ПНО 18-30.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 74,5 |
|  |  | наружной | Замазка битумная | кг | 17,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 280,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,23 |
| Е15-207.72 | ПНО 18-30.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 74,5 |
|  |  | наружной | Замазка битумная | кг | 17,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 280,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,23 |
|  | **установленных без коробок, стеклом армированным:** |  |  |  |  |
| Е15-207.73 | ПГО 12-18.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 87,8 |
|  |  | наружной | Замазка битумная | кг | 23,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 376,8 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,3 |
| Е15-207.74 | ПГО 12-24.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 89,3 |
|  |  | наружной | Замазка битумная | кг | 20,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 326,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.75 | ПГО 12-30.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 89,0 |
|  |  | наружной | Замазка битумная | кг | 22,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 358,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,29 |
| Е15-207.76 | ПГО 12-30.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 89,0 |
|  |  | наружной | Замазка битумная | кг | 22,5 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 358,7 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,29 |
| Е15-207.77 | ПГО 18-18.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 89,9 |
|  |  | наружной | Замазка битумная | кг | 20,8 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 326,4 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,26 |
| Е15-207.78 | ПГО 18-24.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 91,4 |
|  |  | наружной | Замазка битумная | кг | 17,4 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 273,5 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,22 |
| Е15-207.79 | ПГО 18-30.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 91,0 |
|  |  | наружной | Замазка битумная | кг | 19,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 307,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,25 |
| Е15-207.80 | ПГО 18-30.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 91,0 |
|  |  | наружной | Замазка битумная | кг | 19,6 |
|  |  | обводке | Штапики деревянные | м | 307,2 |
|  |  | коробок | Гвозди строительные 1.2×20 мм,  ГОСТ 4028-63 | кг | 0,25 |

## Таблица 15-208. Остекление стальных переплетов промышленных зданий

**Состав работ:** *01. Раскрой и вставка в пазы переплета резиновых уплотнителей. 02. Раскрой полиэтиленовых прокладок. 03. Раскрой и установка на полиэтиленовые прокладки оконного стекла.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Остекление стальных переплетов промышленных зданий:**  **стеновых стеклом оконным**  **при раскрое стекла на строительной площадке:** |  |  |  |  |
| Е15-208.1 | ОГД 12-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 87,0 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 29,9 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 6,9 |
| Е15-208.2 | ОГД 12-20.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 87,7 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 28,6 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 6,3 |
| Е15-208.3 | ОГД 12-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 88,7 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 26,3 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 5,3 |
| Е15-208.4 | ОГД 12-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 88,3 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 28,9 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 8,4 |
| Е15-208.5 | ОГД 18-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 89,3 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 26,0 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 4,6 |
| Е15-208.6 | ОГД 18-20.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 90,1 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 24,5 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 4,2 |
| Е15-208.7 | ОГД 18-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 91,0 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 22,1 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 3,5 |
| Е15-208.8 | ОГД 18-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 90,5 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 24,5 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 5,5 |
| Е15-208.9 | ОГД 24-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 88,6 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 29,9 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 10,2 |
| Е15-208.10 | ОГД 24-20.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 89,2 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 28,6 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 9,3 |
| Е15-208.11 | ОГД 24-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 90,2 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 26,1 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 7,7 |
| Е15-208.12 | ОГД 24-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 89,7 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 28,7 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 10,3 |
| Е15-208.13 | ОТД 12-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 79,2 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 28,9 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 6,94 |
| Е15-208.14 | ОТД 12-20.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 81,0 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 27,7 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 6,32 |
| Е15-208.15 | ОТД 12-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 82,5 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 25,2 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 5,26 |
| Е15-208.16 | ОТД 12-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 83,2 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 27,7 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 8,4 |
| Е15-208.17 | ОТД 18-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 80,7 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 25,0 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 4,56 |
| Е15-208.18 | ОТД 18-20.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 84,1 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 23,7 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 4,16 |
| Е15-208.19 | ОТД 18-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 85,7 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 21,4 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 3,46 |
| Е15-208.20 | ОТД 18-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 86,3 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 24,4 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 5,52 |
| Е15-208.21 | ОТД 24-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 83,5 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 29,5 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 10,2 |
| Е15-208.22 | ОТД 24-20.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 84,8 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 28,2 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 9,28 |
| Е15-208.23 | ОТД 24-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 86,2 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 25,8 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 7,72 |
| Е15-208.24 | ОТД 24-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 86,4 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 28,1 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 10,28 |
| Е15-208.25 | ОГР 12-18.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 166,3 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 58,77 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 13,87 |
| Е15-208.26 | ОГР 12-20.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 162,0 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 54,89 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 12,65 |
| Е15-208.27 | ОГР 12-24.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 165,1 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 50,79 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 10,52 |
| Е15-208.28 | ОГР 12-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 166,2 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 56,03 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 16,81 |
| Е15-208.29 | ОГР 18-18.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 171,8 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 50,97 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 9,12 |
| Е15-208.30 | ОГР 18-20.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 168,2 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 47,62 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 8,31 |
| Е15-208.31 | ОГР 18-24.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 171,5 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 42,74 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 6,91 |
| Е15-208.32 | ОГР 18-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 172,5 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 47,94 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 11,05 |
| Е15-208.33 | ОГР 24-18.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 171,1 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 59,17 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 20,37 |
| Е15-208.34 | ОГР 24-20.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 167,7 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 55,7 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 18,57 |
| Е15-208.35 | ОГР 24-24.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 170,9 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 51,0 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 15,45 |
| Е15-208.36 | ОГР 24-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 171,9 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 56,4 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 20,56 |
| Е15-208.37 | ОТР 12-18.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 158,1 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 57,8 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 13,87 |
| Е15-208.38 | ОТР 12-20.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 155,3 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 54,02 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 12,65 |
| Е15-208.39 | ОТР 12-24.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 165,1 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 49,7 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 10,52 |
| Е15-208.40 | ОТР 12-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 161,2 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 54,57 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 16,81 |
| Е15-208.41 | ОТР 18-18.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 164,8 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 50,33 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 9,12 |
| Е15-208.42 | ОТР 18-20.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 162,3 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 46,75 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 8,31 |
| Е15-208.43 | ОТР 18-24.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 169,1 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 42,5 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 6,91 |
| Е15-208.44 | ОТР 18-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 168,3 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 45,56 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 11,05 |
| Е15-208.45 | ОТР 24-18.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 164,8 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 58,7 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 20,37 |
| Е15-208.46 | ОТР 24-20.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 162,4 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 55,02 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 18,57 |
| Е15-208.47 | ОТР 24-24.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 166,1 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 50,24 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 15,45 |
| Е15-208.48 | ОТР 24-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 168,0 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 55,55 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 20,56 |
|  | **при централизованном раскрое стекла:** |  |  |  |  |
| Е15-208.49 | ОГД 12-20.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 90,4 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 28,6 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 6,3 |
| Е15-208.50 | ОГД 12-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 92,3 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 26,3 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 5,3 |
| Е15-208.51 | ОГД 12-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 91,6 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 28,9 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 8,4 |
| Е15-208.52 | ОГД 18-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 92,6 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 26,0 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 4,6 |
| Е15-208.53 | ОГД 18-20.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 93,5 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 24,5 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 4,2 |
| Е15-208.54 | ОГД 18-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 94,6 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 22,1 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 3,5 |
| Е15-208.55 | ОГД 18-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 94,0 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 24,5 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 5,5 |
| Е15-208.56 | ОГД 24-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 91,7 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 29,9 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 10,2 |
| Е15-208.57 | ОГД 24-20.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 92,6 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 28,6 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 9,3 |
| Е15-208.58 | ОГД 24-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 93,5 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 26,1 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 7,7 |
| Е15-208.59 | ОГД 24-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 92,9 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 28,7 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 10,3 |
| Е15-208.60 | ОГД 12-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 90,2 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 29,9 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 6,9 |
| Е15-208.61 | ОТД 12-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 82,1 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 28,9 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 6,94 |
| Е15-208.62 | ОТД 12-20.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 83,5 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 27,7 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 6,32 |
| Е15-208.63 | ОТД 12-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 85,8 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 25,2 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 5,26 |
| Е15-208.64 | ОТД 12-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 86,4 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 27,7 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 8,4 |
| Е15-208.65 | ОТД 18-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 83,6 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 25,0 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 4,56 |
| Е15-208.66 | ОТД 18-20.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 87,5 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 23,7 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 4,16 |
| Е15-208.67 | ОТД 18-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 89,1 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 21,4 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 3,46 |
| Е15-208.68 | ОТД 18-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 89,5 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 24,4 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 5,52 |
| Е15-208.69 | ОТД 24-18.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 86,4 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 29,5 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 10,2 |
| Е15-208.70 | ОТД 24-20.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 88,0 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 28,2 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 9,28 |
| Е15-208.71 | ОТД 24-24.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 89,5 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 25,8 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 7,72 |
| Е15-208.72 | ОТД 24-30.1 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 89,5 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 28,1 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 10,28 |
| Е15-208.73 | ОГР 12-18.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 172,4 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 58,77 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 13,87 |
| Е15-208.74 | ОГР 12-20.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 167,0 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 54,89 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 12,65 |
| Е15-208.75 | ОГР 12-24.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 171,8 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 50,79 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 10,52 |
| Е15-208.76 | ОГР 12-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 172,5 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 56,03 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 16,81 |
| Е15-208.77 | ОГР 18-18.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 178,1 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 50,97 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 9,12 |
| Е15-208.78 | ОГР 18-20.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 174,0 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 47,62 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 8,31 |
| Е15-208.79 | ОГР 18-24.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 178,5 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 42,74 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 6,91 |
| Е15-208.80 | ОГР 18-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 179,0 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 47,94 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 11,05 |
| Е15-208.81 | ОГР 24-18.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 177,0 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 59,17 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 20,37 |
| Е15-208.82 | ОГР 24-20.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 174,0 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 55,7 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 18,57 |
| Е15-208.83 | ОГР 24-24.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 177,3 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 51,0 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 15,45 |
| Е15-208.84 | ОГР 24-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 178,0 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 56,4 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 20,56 |
| Е15-208.85 | ОТР 12-18.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 163,9 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 57,8 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 13,87 |
| Е15-208.86 | ОТР 12-20.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 160,0 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 54,02 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 12,65 |
| Е15-208.87 | ОТР 12-24.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 171,8 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 49,7 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 10,52 |
| Е15-208.88 | ОТР 12-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 166,4 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 54,57 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 16,81 |
| Е15-208.89 | ОТР 18-18.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 170,9 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 50,33 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 9,12 |
| Е15-208.90 | ОТР 18-20.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 168,8 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 46,75 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 8,31 |
| Е15-208.91 | ОТР 18-24.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 175,9 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 42,5 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 6,91 |
| Е15-208.92 | ОТР 18-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 174,7 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 45,56 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 11,05 |
| Е15-208.93 | ОТР 24-18.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 170,6 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 58,7 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 20,37 |
| Е15-208.94 | ОТР 24-20.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 168,5 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 55,02 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 18,57 |
| Е15-208.95 | ОТР 24-24.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 172,4 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 50,24 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 15,45 |
| Е15-208.96 | ОТР 24-30.2 | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 174,1 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый | кг | 55,55 |
|  |  | обводке переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 20,56 |
|  | **фонарных стеклом оконным:** |  |  |  |  |
| Е15-208.97 | ПТ 6×1.8 без рамки ревизии | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 99,42 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый Р 1-16 | кг | 103,48 |
|  |  | обводке переплета |  |  |  |
| Е15-208.98 | ПТ 6×1.8 с рамкой ревизии | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 96,72 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый Р 1-16 | кг | 93,24 |
|  |  | обводке переплета |  |  |  |
| Е15-208.99 | ПП 6×1.8 без рамки ревизии | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 93,27 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый Р-1 | кг | 129,4 |
|  |  | обводке переплета | Уплотнитель резиновый Р-2 | кг | 36,54 |
| Е15-208.100 | ПП 6×1.8 с рамкой ревизии | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 92,12 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый Р-1 | кг | 145,7 |
|  |  | обводке переплета | Уплотнитель резиновый Р-2 | кг | 29,36 |
| Е15-208.101 | ПТ 6×1.2 без рамки ревизии | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 92,65 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый Р 1-16 | кг | 108,09 |
|  |  | обводке переплета |  |  |  |
| Е15-208.102 | ПТ 6×1.2 с рамкой ревизии | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 90,0 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый Р 1-16 | кг | 85,59 |
|  |  | обводке переплета |  |  |  |
| Е15-208.103 | ПП 6×1.2 без рамки ревизии | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 93,53 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый Р-1 | кг | 148,5 |
|  |  | обводке переплета | Уплотнитель резиновый Р-2 | кг | 45,0 |
| Е15-208.104 | ПП 6×1.2 с рамкой ревизии | 100 м2  площади | Стекло оконное,  4 мм, ГОСТ 111-78 | м2 | 92,65 |
|  |  | проема по наружной | Уплотнитель резиновый Р-1 | кг | 153,45 |
|  |  | обводке переплета | Уплотнитель резиновый Р-2 | кг | 36,03 |
|  | **стеновых стеклом армированным:** |  |  |  |  |
| Е15-208.105 | ОГД 12-18.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 87,0 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 41,1 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 6,9 |
| Е15-208.106 | ОГД 12-20.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 87,7 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 39,32 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 6,3 |
| Е15-208.107 | ОГД 12-24.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 88,7 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 36,16 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 5,3 |
| Е15-208.108 | ОГД 12-30.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 88,3 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 39,74 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 8,4 |
| Е15-208.109 | ОГД 18-18.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 89,3 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 35,75 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 4,6 |
| Е15-208.110 | ОГД 18-20.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 90,1 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 33,69 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 4,2 |
| Е15-208.111 | ОГД 18-24.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 91,0 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 30,39 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 3,5 |
| Е15-208.112 | ОГД 18-30.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 90,5 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 33,69 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 5,5 |
| Е15-208.113 | ОГД 24-18.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 88,6 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 41,11 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 10,2 |
| Е15-208.114 | ОГД 24-20.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 89,2 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 39,32 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 9,3 |
| Е15-208.115 | ОГД 24-24.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 90,2 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 35,88 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 7,7 |
| Е15-208.116 | ОГД 24-30.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 89,7 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 39,46 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 10,3 |
| Е15-208.117 | ОТД 12-18.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 79,2 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 39,74 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 6,94 |
| Е15-208.118 | ОТД 12-20.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 81,0 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 38,09 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 6,32 |
| Е15-208.119 | ОТД 12-24.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 82,5 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 34,65 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 5,26 |
| Е15-208.120 | ОТД 12-30.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 83,2 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 38,09 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 8,4 |
| Е15-208.121 | ОТД 18-18.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 80,7 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 34,37 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 4,56 |
| Е15-208.122 | ОТД 18-20.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 84,1 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 32,59 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 4,16 |
| Е15-208.123 | ОТД 18-24.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 85,7 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 29,43 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 3,46 |
| Е15-208.124 | ОТД 18-30.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 86,3 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 33,55 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 5,52 |
| Е15-208.125 | ОТД 24-18.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 83,5 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 40,56 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 10,2 |
| Е15-208.126 | ОТД 24-20.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 84,8 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 38,78 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 9,28 |
| Е15-208.127 | ОТД 24-24.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 86,2 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 35,48 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 7,72 |
| Е15-208.128 | ОТД 24-30.1 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 86,4 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 38,64 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 10,28 |
| Е15-208.129 | ОГР 12-18.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 166,3 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 80,81 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 13,87 |
| Е15-208.130 | ОГР 12-20.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 162,0 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 75,47 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 12,65 |
| Е15-208.131 | ОГР 12-24.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 165,1 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 69,84 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 10,52 |
| Е15-208.132 | ОГР 12-30.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 166,2 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 77,04 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 16,81 |
| Е15-208.133 | ОГР 18-18.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 171,8 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 70,08 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 9,12 |
| Е15-208.134 | ОГР 18-20.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 168,2 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 65,48 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 8,31 |
| Е15-208.135 | ОГР 18-24.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 171,5 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 58,77 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 6,91 |
| Е15-208.136 | ОГР 18-30.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 172,5 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 65,92 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 11,05 |
| Е15-208.137 | ОГР 24-18.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 171,1 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 81,35 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 20,37 |
| Е15-208.138 | ОГР 24-20.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 167,7 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 76,59 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 18,57 |
| Е15-208.139 | ОГР 24-24.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 170,9 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 70,12 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 15,45 |
| Е15-208.140 | ОГР 24-30.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 171,9 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 77,55 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 20,56 |
| Е15-208.141 | ОТР 12-18.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 158,1 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 79,48 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 13,87 |
| Е15-208.142 | ОТР 12-20.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 155,3 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 74,28 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 12,65 |
| Е15-208.143 | ОТР 12-24.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 165,1 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 68,34 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 10,52 |
| Е15-208.144 | ОТР 12-30.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 161,2 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 79,16 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 16,81 |
| Е15-208.145 | ОТР 18-18.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 164,8 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 69,2 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 9,12 |
| Е15-208.146 | ОТР 18-20.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 162,3 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 64,28 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 8,31 |
| Е15-208.147 | ОТР 18-24.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 169,1 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 58,44 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 6,91 |
| Е15-208.148 | ОТР 18-30.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 168,3 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 62,64 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 11,05 |
| Е15-208.149 | ОТР 24-18.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 164,8 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 80,71 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 20,37 |
| Е15-208.150 | ОТР 24-20.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 162,4 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 75,65 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 18,57 |
| Е15-208.151 | ОТР 24-24.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 166,1 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 69,08 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 15,45 |
| Е15-208.152 | ОТР 24-30.2 | 100 м2  площади проема по | Стекло армированное, 5.5 мм,  ГОСТ 7481-78 | м2 | 168,0 |
|  |  | наружной обводке | Уплотнитель резиновый | кг | 76,38 |
|  |  | переплета | Подкладки полиэтиленовые | кг | 20,56 |

# Раздел 03. ОСТЕКЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ

## Таблица 15-209. Остекление оконных переплетов металлических и деревянных профильным стеклом

**Состав работ:** *01. Нанесение клея № 88Н на поверхность рам, профильных стекол, прокладок и насадок торцовых. 02. Нарезка по размерам и наклейка на внутреннюю поверхность рамы уплотняющих прокладок из гернитового шнура. 03. Установка на торцы профильных стекол торцовых резиновых насадок. 04. Нарезка по размерам и наклейка на боковые поверхности профильных стекол уплотняющих прокладок из морозостойкой губчатой резины. 05. Раскрой и установка в рамы профильных стекол с наклеенными на них резиновыми торцевыми насадками и уплотняющими резиновыми прокладками. 06. Нанесение мастики тиоколовой на стыки профильных стекол (герметизация стыка).*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Остекление оконных переплетов:**  **металлических профильным стеклом марки КП-1-300 в один слой:** |  |  |  |  |
| Е15-209.1 | ПКП 5.9×1.75 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  КП-1-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,899 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,194 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,454 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,446 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,319 |
|  |  |  | Клей 88Н, ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0047 |
| Е15-209.2 | ПКП 5.9×1.8 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  КП-1-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,883 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,194 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,447 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,433 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,31 |
|  |  |  | Клей 88Н, ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0045 |
| Е15-209.3 | ПКП 5.9×2.35 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  КП-1-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,898 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,195 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,383 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,332 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,319 |
|  |  |  | Клей 88Н, ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0036 |
| Е15-209.4 | ПКП 5.9×2.4 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  КП-1-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,901 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,195 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,379 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,325 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,32 |
|  |  |  | Клей 88Н, ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0038 |
| Е15-209.5 | ПКП 5.9×2.95 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  КП-1-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,914 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,197 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,34 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,264 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,325 |
|  |  |  | Клей 88Н, ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0034 |
| Е15-209.6 | ПКП 5.9×3.0 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  КП-1-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,916 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,197 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,337 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,26 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,325 |
|  |  |  | Клей 88Н, ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0035 |
| Е15-209.7 | ПКП 4.4×1.75 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  КП-1-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,887 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,195 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,51 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,442 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,321 |
|  |  |  | Клей 88Н, ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0049 |
| Е15-209.8 | ПКП 4.4×2.35 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  КП-1-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,908 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,198 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,439 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,329 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,318 |
|  |  |  | Клей 88Н, ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0043 |
| Е15-209.9 | ПКП 4.4×2.95 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  КП-1-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,912 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,397 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,262 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,325 |
|  |  |  | Клей 88Н, ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0038 |
| Е15-209.10 | ПКП 2.9×1.75 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  КП-1-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,864 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,199 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,683 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,433 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,305 |
|  |  |  | Клей 88Н, ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0068 |
| Е15-209.11 | ПКП 2.9×2.35 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  КП-1-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,883 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,201 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,554 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,323 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,317 |
|  |  |  | Клей 88Н, ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0056 |
| Е15-209.12 | ПКП 2.9×2.95 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  КП-1-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,895 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,21 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,513 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,257 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,313 |
|  |  |  | Клей 88Н, ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0055 |
| Е15-209.13 | ПКП 2.9×3.55 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  КП-1-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,902 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,205 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,486 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,214 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,32 |
|  |  |  | Клей 88Н, ГОСТ 2199-78 | кг | 0,005 |
|  | **металлических профильным стеклом марки ШП-300 в один слой:** |  |  |  |  |
| Е15-209.14 | ПЩП 5.9×1.75 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,899 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,194 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,163 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,368 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,319 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0018 |
| Е15-209.15 | ПЩП 5.9×1.8 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,903 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,194 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,163 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,358 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,32 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0019 |
| Е15-209.16 | ПЩП 5.9×2.35 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,898 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,195 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,166 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,274 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,319 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0019 |
| Е15-209.17 | ПЩП 5.9×2.40 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,901 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,195 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,202 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,268 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,32 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0019 |
| Е15-209.18 | ПЩП 5.9×2.95 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,914 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,197 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,167 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,218 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,325 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0017 |
| Е15-209.19 | ПЩП 5.9×3.05 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,916 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,197 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,167 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,215 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,32 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0019 |
| Е15-209.20 | ПЩП 4.4×1.75 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,887 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,195 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,219 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,364 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,321 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0024 |
| Е15-209.21 | ПЩП 4.4×2.35 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,908 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,198 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,222 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,271 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,318 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0024 |
| Е15-209.22 | ПЩП 4.4×2.95 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,912 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,20 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,224 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,216 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,325 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0024 |
| Е15-209.23 | ПЩП 2.9×1.75 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,864 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,199 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,332 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,355 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,305 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0034 |
| Е15-209.24 | ПЩП 2.9×2.35 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,883 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,201 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,337 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,264 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,317 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0035 |
| Е15-209.25 | ПЩП 2.9×2.95 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,895 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие из морозостойкой губчатой резины, тип 1 | кг | 0,203 |
|  |  |  | Уплотнители из ПРП (гернитового шнура), тип 4, ГОСТ 19177-81 | кг | 0,316 |
|  |  |  | Насадки резиновые торцовые, тип 6 | кг | 0,21 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,313 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0035 |
| Е15-209.26 | Ф 2-1.5×6 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 2,35 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие резиновые, тип 1 | кг | 0,62 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие резиновые, тип 2 | кг | 2,11 |
|  |  |  | Нащельники алюминиевые | кг | 1,615 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,188 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,025 |
| Е15-209.27 | Ф 2-1.5×3 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 2,38 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие резиновые, тип 1 | кг | 0,75 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие резиновые, тип 2 | кг | 2,256 |
|  |  |  | Нащельники алюминиевые | кг | 1,754 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,253 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,03 |
| Е15-209.28 | Ф 2-1.5×1.5 | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 2,48 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие резиновые, тип 1 | кг | 1,06 |
|  |  |  | Прокладки уплотняющие резиновые, тип 2 | кг | 2,64 |
|  |  |  | Нащельники алюминиевые | кг | 2,112 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,267 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,042 |
|  | **деревянных профильным стеклом марки ШП-300 в один слой:** |  |  |  |  |
| Е15-209.29 | высотой проема 1815 мм в один ряд остекления | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 1,02 |
|  |  |  | Насадки, тип 2 | кг | 0,242 |
|  |  |  | Прокладки резиновые, тип 3 | кг | 0,418 |
|  |  |  | Штапики деревянные | м | 1,124 |
|  |  |  | Шурупы 5×70 мм,  ГОСТ 1144-80 | кг | 0,046 |
|  |  |  | Шурупы 5×40 мм,  ГОСТ 1144-80 | кг | 0,018 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,381 |
|  |  |  | Доска-гребенка | м | 0,562 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,103 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | шт | 2,75 |
| Е15-209.30 | высотой проема 1815 мм в два ряда остекления | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 2,04 |
|  |  |  | Насадки, тип 2 | кг | 0,484 |
|  |  |  | Прокладки резиновые, тип 3 | кг | 0,837 |
|  |  |  | Штапики деревянные | м | 1,124 |
|  |  |  | Шурупы 5×70 мм,  ГОСТ 1144-80 | кг | 0,046 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,762 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,206 |
| Е15-209.31 | высотой проема 2415 мм в один ряд остекления | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 1,02 |
|  |  |  | Насадки, тип 2 | кг | 0,182 |
|  |  |  | Прокладки резиновые, тип 3 | кг | 0,418 |
|  |  |  | Штапики деревянные | м | 0,845 |
|  |  |  | Шурупы 5×70 мм,  ГОСТ 1144-80 | кг | 0,034 |
|  |  |  | Шурупы 5×40 мм,  ГОСТ 1144-80 | кг | 0,014 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,381 |
|  |  |  | Доска-гребенка | м | 0,422 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,103 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | шт | 2,07 |
| Е15-209.32 | высотой проема 2415 мм в два ряда остекления | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 2,04 |
|  |  |  | Насадки, тип 2 | кг | 0,364 |
|  |  |  | Прокладки резиновые, тип 3 | кг | 0,837 |
|  |  |  | Штапики деревянные | м | 0,845 |
|  |  |  | Шурупы 5×70 мм,  ГОСТ 1144-80 | кг | 0,034 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,762 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,206 |
| Е15-209.33 | высотой проема 3015 мм в один ряд остекления | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 1,02 |
|  |  |  | Насадки, тип 2 | кг | 0,146 |
|  |  |  | Прокладки резиновые, тип 3 | кг | 0,418 |
|  |  |  | Штапики деревянные | м | 0,677 |
|  |  |  | Шурупы 5×70 мм,  ГОСТ 1144-80 | кг | 0,028 |
|  |  |  | Шурупы 5×40 мм,  ГОСТ 1144-80 | кг | 0,011 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,381 |
|  |  |  | Доска-гребенка | м | 0,338 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,103 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | шт | 1,66 |
| Е15-209.34 | высотой проема 3015 мм в два ряда остекления | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 2,04 |
|  |  |  | Насадки, тип 2 | кг | 0,292 |
|  |  |  | Прокладки резиновые, тип 3 | кг | 0,837 |
|  |  |  | Штапики деревянные | м | 0,667 |
|  |  |  | Шурупы 5×70 мм,  ГОСТ 1144-80 | кг | 0,028 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,762 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,206 |
| Е15-209.35 | высотой проема 1815 мм в два ряда остекления | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-300,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 2,04 |
|  |  |  | Насадки, тип 2 | кг | 0,44 |
|  |  |  | Прокладки резиновые, тип 3 | кг | 1,02 |
|  |  |  | Штапики деревянные | м | 1,124 |
|  |  |  | Шурупы 5×70 мм,  ГОСТ 1144-80 | кг | 0,046 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,926 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,247 |
|  | **деревянных профильным стеклом марки ШП-250 в один слой:** |  |  |  |  |
| Е15-209.36 | высотой проема 1815 мм в один ряд остекления | 1 м2  стеклопанелей | Стекло профильное,  ШП-250,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 1,02 |
|  |  |  | Насадки, тип 2 | кг | 0,22 |
|  |  |  | Прокладки резиновые, тип 3 | кг | 0,51 |
|  |  |  | Штапики деревянные | м | 1,124 |
|  |  |  | Шурупы 5×70 мм,  ГОСТ 1144-80 | кг | 0,046 |
|  |  |  | Шурупы 5×40 мм,  ГОСТ 1144-80 | кг | 0,018 |
|  |  |  | Мастика тиоколовая АМ-0.5 | кг | 0,463 |
|  |  |  | Доска-гребенка | м | 0,562 |
|  |  |  | Клей 88Н,  ГОСТ 2199-78 | кг | 0,123 |
|  |  |  | Прокладки деревянные | шт | 2,75 |

## Таблица 15-210. Остекление перегородок профильным стеклом

**Состав работ:** *01. Наклейка резиновых и поливинилхлоридных прокладок на профильное стекло. 02. Установка резиновых насадок на торцы профильного стекла. 03. Установка профильного стекла в каркасы перегородок. 04. Герметизация стыков резиновыми прокладками и тиоколовой мастикой.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Остекление перегородок:** |  |  |  |  |
| Е15-210.1 | профильным стеклом марки КП-1-250 в один слой | 1 м2  перегородки за вычетом | Стекло профильное,  КП-1-250,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 0,99 |
|  |  | проемов | Мастика тиоколовая КБ-0.5 | кг | 0,2 |
|  |  |  | Прокладка герметизирующая из  ПХВ-В-80м | кг | 0,71 |
|  |  |  | Резина губчатая | кг | 0,31 |
| Е15-210.2 | профильным стеклом марки ШП-250 в два слой | 1 м2  перегородки за вычетом | Стекло профильное,  ШП-250,  ГОСТ 21992-83 | м2 | 1,98 |
|  |  | проемов | Мастика тиоколовая КБ-0.5 | кг | 0,21 |
|  |  |  | Прокладка герметизирующая из  ПХВ-В-80м | кг | 0,83 |
|  |  |  | Резина губчатая | кг | 1,46 |

## Таблица 15-211. Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами

**Состав работ:** *01. Установка стеклопакетов с обрамлением их уплотнительной профильной резиной.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами**  **площадью до:** |  |  |  |  |
| Е15-211.1 | 0.5 м2 | 100 м2  стеклопакетов | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм, ГОСТ 24866-89 | м2 | 100 |
| Е15-211.2 | 1.0 м2 | 100 м2  стеклопакетов | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм, ГОСТ 24866-89 | м2 | 100 |
| Е15-211.3 | 2.0 м2 | 100 м2  стеклопакетов | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм, ГОСТ 24866-89 | м2 | 100 |
| Е15-211.4 | 3.0 м2 | 100 м2  стеклопакетов | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм,  ГОСТ 24866-89 | м2 | 100 |