

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР

Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және
конструкцияларына арналған сметалық
бағаларды қолдану жөніндегі жалпы ережелер

3-шығарылым

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

Общие положения по применению сметных цен
на строительные материалы, изделия и
конструкции

Выпуск 3

ҚР СБЖ 8.04-08-2024

ССЦ РК 8.04-08-2024

Ресми басылым

Издание официальное

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА
АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ

Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР

Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және
конструкцияларына арналған сметалық бағаларды
қолдану жөніндегі жалпы ережелер

3-шығарылым

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

Общие положения по применению сметных цен на
строительные материалы, изделия и конструкции

Выпуск 3

ҚР СБЖ 8.04-08-2024
ССЦ РК 8.04-08-2024

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 14.03.2025 ж. № 48-НҚ бұйрығымен 01.04.2025 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 14.03.2025 года № 48-НҚ с 01.04.2025 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Содержание

1	Техническая часть.....	1
	Приложение А	2
	Таблица А.1 Перечень ресурсов, по которым изменены наименования	2
	Приложение Б.....	23
	Таблица Б.1 Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной базы.....	23

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ****ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF CONSTRUCTION
MATERIALS, PRODUCTS AND STRUCTURES**

Дата введения 2025-04-01

1 Техническая часть

1 Пункт 2.5.2 изложить в новой редакции:

«2.5.2 Масса стальных конструкций, изготавливаемых по индивидуальным проектам в расчетах определения их сметной цены принимается по массе металлопроката, приведенной в технической спецификации металла чертежей КМ с добавлением 1% на массу сварных швов и 3% к итогу на уточнение массы при разработке чертежей КМД.».

2 Примечание Таблицы 7 изложить в новой редакции:

«Примечания:

1 В доплатах учтена стоимость подготовки и защиты от коррозии поверхности площадью до 25 м² на 1 тонну конструкций.

2 При превышении расчетной площади применяется повышающий коэффициент, вычисляемый путем деления фактической площади в м² на 25 м².

3 В сметных ценах конструкций учтена стоимость очистки щетками в размере 10855 тенге за тонну и грунтование ГФ-021 в размере 9412 тенге за тонну (за исключением раздела 214 Металлопрокат и изделия из металла).

Пример: расчетная средняя площадь, защищаемая от коррозии по заказу составляет 36 м², $k=36:25=1,44$. Конструкции очищаются дробью и окрашиваются за 2 раза эмалью ПФ-115. Доплата на 1 т конструкций составит:

$$Д=(\text{стр.7} \times 2 + \text{стр.2}) \times 1,44 = (12441 \times 2 + 26749) \times 1,44 = 76275 \text{ тенге.}».$$

3 Приложение А, таблица А.1 Перечень ресурсов, по которым изменены наименования.

4 Приложение Б, таблица Б.1 Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной базы.

5 Приложение В, таблица В.1 Перечень замененных кодов ресурсов.

Приложение А

Таблица А.1 Перечень ресурсов, по которым изменены наименования

Код	Наименование	Единица измерения
243-305-0506	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КСРЭВнг(А)-FRLS 2х2х0,8	м
223-103-0101	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0102	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м2
223-103-0103	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2
223-103-0104	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0105	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м2
223-103-0106	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2
223-103-0107	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
223-103-0108	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2
223-103-0109	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м2
223-103-0110	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м2
223-103-0111	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный с поворотно-откидными створками	м2
223-103-0112	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0113	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2
223-103-0114	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м2
223-103-0115	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом,	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
	поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	
223-103-0116	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0117	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м2
223-103-0118	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м2
223-103-0119	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м2
223-103-0120	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м2
223-103-0121	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0122	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м2
223-103-0123	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	
223-103-0124	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м2
223-103-0125	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м2
223-103-0201	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0202	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м2
223-103-0203	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2
223-103-0204	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0205	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м2
223-103-0206	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
	мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	
223-103-0207	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0208	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2
223-103-0209	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м2
223-103-0210	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м2
223-103-0211	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный с поворотно-откидными створками	м2
223-103-0212	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0213	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2
223-103-0214	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
	мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	
223-103-0215	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м2
223-103-0216	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0217	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м2
223-103-0218	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м2
223-103-0219	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м2
223-103-0220	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м2
223-103-0221	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
223-103-0222	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м2
223-103-0223	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м2
223-103-0224	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м2
223-103-0225	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м2
223-103-0301	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0302	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м2
223-103-0303	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2
223-103-0304	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
	одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	
223-103-0305	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м2
223-103-0306	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2
223-103-0307	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0308	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2
223-103-0309	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м2
223-103-0310	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м2
223-103-0311	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный с поворотно-откидными створками	м2
223-103-0312	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	
223-103-0313	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2
223-103-0314	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м2
223-103-0315	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м2
223-103-0316	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0317	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м2
223-103-0318	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м2
223-103-0319	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м2
223-103-0320	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
	62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	
223-103-0321	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0322	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м2
223-103-0323	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м2
223-103-0324	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м2
223-103-0325	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м2
223-103-0401	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0402	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
223-103-0403	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2
223-103-0404	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0405	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м2
223-103-0406	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2
223-103-0407	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0408	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2
223-103-0409	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м2
223-103-0410	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
223-103-0411	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный с поворотно-откидными створками	м2
223-103-0412	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0413	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2
223-103-0414	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м2
223-103-0415	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м2
223-103-0416	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0417	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м2
223-103-0418	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
223-103-0419	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м2
223-103-0420	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м2
223-103-0421	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0422	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м2
223-103-0423	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м2
223-103-0424	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м2
223-103-0425	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м2
223-103-0501	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
	одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	
223-103-0502	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м2
223-103-0503	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2
223-103-0504	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0505	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м2
223-103-0506	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2
223-103-0507	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0508	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2
223-103-0509	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом,	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
	поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	
223-103-0510	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м2
223-103-0511	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный с поворотно-откидными створками	м2
223-103-0512	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0513	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2
223-103-0514	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м2
223-103-0515	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м2
223-103-0516	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0517	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом,	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
	поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	
223-103-0518	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м2
223-103-0519	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м2
223-103-0520	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м2
223-103-0521	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0522	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м2
223-103-0523	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м2
223-103-0524	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
223-103-0525	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м2
223-103-0601	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0602	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м2
223-103-0603	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2
223-103-0604	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0605	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м2
223-103-0606	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2
223-103-0607	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
223-103-0608	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2
223-103-0609	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м2
223-103-0610	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м2
223-103-0611	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный с поворотно-откидными створками	м2
223-103-0612	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0613	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2
223-103-0614	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м2
223-103-0615	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом,	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
	поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	
223-103-0616	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0617	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м2
223-103-0618	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м2
223-103-0619	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м2
223-103-0620	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м2
223-103-0621	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м2
223-103-0622	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м2
223-103-0623	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	
223-103-0624	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м2
223-103-0625	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2022 трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м2
235-301-0101	Смесь сухая для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 34669-2020 проникающая на цементной основе с гидроизолирующими и уплотняющими свойствами для поверхности	кг
235-301-0102	Смесь сухая для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 34669-2020 на цементной основе для гидроизоляции трещин, швов и стыков	кг
235-301-0103	Смесь сухая для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 34669-2020 на цементной основе для ликвидации напорных течей в бетонных, железобетонных и каменных конструкциях, время схватывания - 1 минута	кг
235-301-0104	Смесь сухая для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 34669-2020 на цементной основе для ликвидации напорных течей в бетонных, железобетонных и каменных конструкциях, время схватывания - 3 минуты	кг
235-301-0105	Смесь сухая для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 34669-2020 тиксотропная на цементной основе для восстановления и ремонта вертикальных и потолочных поверхностей	кг
235-301-0106	Смесь сухая для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 34669-2020 безусадочная на цементной основе для заполнения пустот	кг

Окончание таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
235-301-0107	Смесь сухая для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 34669-2020 тиксотропная на цементной основе для восстановления и ремонта геометрических и эксплуатационных поверхностей	кг
235-301-0108	Смесь сухая для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 34669-2020 проникающая на цементной основе для обеспечения водонепроницаемости монолитных и сборных конструкций	кг
235-301-0203	Смесь сухая гидроизоляционная на цементной основе гидропломба	кг
233-202-0201	Плитка керамогранитная матовая размерами 300х300х8мм	м2
233-202-0202	Плитка керамогранитная матовая размерами 450х450х9мм	м2
233-202-0203	Плитка керамогранитная матовая размерами 600х600х9мм	м2
233-202-0204	Плитка керамогранитная матовая размерами 1200х600х10мм	м2
233-202-0301	Плитка керамогранитная полированная размерами 300х300х8мм	м2
233-202-0302	Плитка керамогранитная полированная размерами 450х450х9мм	м2
233-202-0303	Плитка керамогранитная полированная размерами 600х600х10мм	м2
233-202-0304	Плитка керамогранитная полированная размерами 1200х600х10мм	м2
233-202-0401	Плитка керамогранитная техническая размерами 300х300х8мм	м2
233-202-0403	Плитка керамогранитная техническая размерами 600х600х10мм	м2
233-202-0404	Плитка керамогранитная техническая размерами 1200х600х10мм	м2

Приложение Б

Таблица Б.1 Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной базы

Код	Наименование	Единица измерения
217-203-2903	Полотно бетонное геосинтетическое композитное на основе цементной смеси толщиной 10,5 мм	м2
217-203-2903	Полотно бетонное геосинтетическое композитное на основе цементной смеси толщиной 10,5 мм	м2
241-208-1601	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 90 мм	шт.
241-208-1602	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 110 мм	шт.
241-208-1603	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 125 мм	шт.
241-208-1604	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 160 мм	шт.
241-208-1605	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 180 мм	шт.
241-208-1606	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 200 мм	шт.
241-208-1607	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 225 мм	шт.
241-208-1701	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 32 мм	шт.
241-208-1702	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 40 мм	шт.
241-208-1703	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 50 мм	шт.
241-208-1704	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 63 мм	шт.
241-208-1705	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 75 мм	шт.
241-208-1706	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 90 мм	шт.
241-208-1707	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 110 мм	шт.
241-208-1708	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 125 мм	шт.
241-208-1709	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 160 мм	шт.
241-208-1710	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 180 мм	шт.
241-208-1711	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 200 мм	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-208-1712	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 225 мм	шт.
241-208-1801	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 20 мм	шт.
241-208-1802	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 25 мм	шт.
241-208-1803	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 32 мм	шт.
241-208-1804	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 40 мм	шт.
241-208-1805	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 50 мм	шт.
241-208-1806	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 63 мм	шт.
241-208-1807	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 75 мм	шт.
241-208-1808	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 90 мм	шт.
241-208-1809	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 110 мм	шт.
241-208-1810	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 125 мм	шт.
241-208-1811	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 140 мм	шт.
241-208-1812	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 160 мм	шт.
241-208-1813	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 180 мм	шт.
241-208-1814	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 200 мм	шт.
241-208-1815	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 225 мм	шт.
241-208-1816	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 250 мм	шт.
241-209-1501	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 20 мм	шт.
241-209-1502	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 25 мм	шт.
241-209-1503	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 32 мм	шт.
241-209-1504	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 40 мм	шт.
241-209-1505	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 50 мм	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-209-1506	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.
241-209-1507	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 75 мм	шт.
241-209-1508	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 90 мм	шт.
241-209-1509	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 110 мм	шт.
241-209-1510	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 125 мм	шт.
241-209-1511	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 160 мм	шт.
241-209-1512	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 180 мм	шт.
241-209-1513	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 200 мм	шт.
241-209-1514	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 225 мм	шт.
241-209-1601	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 32х25х32 мм	шт.
241-209-1602	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 40х32х40 мм	шт.
241-209-1603	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 50х32х50 мм	шт.
241-209-1604	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 50х40х50 мм	шт.
241-209-1605	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 63х32х63 мм	шт.
241-209-1606	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 63х40х63 мм	шт.
241-209-1607	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 63х50х63 мм	шт.
241-209-1608	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 90х50х90 мм	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-209-1609	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 90х63х90 мм	шт.
241-209-1610	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110х63х110 мм	шт.
241-209-1611	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110х90х110 мм	шт.
241-209-1612	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 125х63х125 мм	шт.
241-209-1613	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 125х90х125 мм	шт.
241-209-1614	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 125х110х125 мм	шт.
241-209-1615	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 160х63х160 мм	шт.
241-209-1616	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 160х90х160 мм	шт.
241-209-1617	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 160х110х160 мм	шт.
241-209-1618	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 160х125х160 мм	шт.
241-211-0601	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 20 мм	шт.
241-211-0602	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 25 мм	шт.
241-211-0603	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 32 мм	шт.
241-211-0604	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 40 мм	шт.
241-211-0605	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 50 мм	шт.
241-211-0606	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.
241-211-0607	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 75 мм	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-211-0608	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 90 мм	шт.
241-211-0609	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 110 мм	шт.
241-211-0610	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 125 мм	шт.
241-211-0611	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 140 мм	шт.
241-211-0612	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 160 мм	шт.
241-211-0613	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 180 мм	шт.
241-211-0614	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 200 мм	шт.
241-211-0615	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 225 мм	шт.
241-211-0616	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 250 мм	шт.
241-211-0617	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 280 мм	шт.
241-211-0618	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 315 мм	шт.
241-211-0619	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 355 мм	шт.
241-211-0620	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 400 мм	шт.
241-211-0621	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 450 мм	шт.
241-211-0622	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 500 мм	шт.
241-211-0623	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 560 мм	шт.
241-211-0624	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 630 мм	шт.
241-211-0625	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 710 мм	шт.
241-211-0626	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 800 мм	шт.
241-211-0701	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 160 мм	шт.
241-211-0702	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 180 мм	шт.
241-211-0703	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 200 мм	шт.
241-211-0704	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 225 мм	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-211-0705	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 250 мм	шт.
241-211-0706	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 280 мм	шт.
241-211-0707	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 315 мм	шт.
241-211-0708	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 355 мм	шт.
241-211-0709	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 400 мм	шт.
241-211-0710	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 450 мм	шт.
241-211-0711	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 500 мм	шт.
241-211-0712	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 560 мм	шт.
241-211-0713	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 630 мм	шт.
241-211-0714	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 710 мм	шт.
241-211-0715	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 800 мм	шт.
241-211-0716	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 900 мм	шт.
241-211-0717	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 1000 мм	шт.
241-211-0718	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 1200 мм	шт.
241-213-0301	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 20 мм	шт.
241-213-0302	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 25 мм	шт.
241-213-0303	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 32 мм	шт.
241-213-0304	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 40 мм	шт.
241-213-0305	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 50 мм	шт.
241-213-0306	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.
241-213-0307	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 75 мм	шт.
241-213-0308	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 90 мм	шт.
241-213-0309	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 110 мм	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-213-0310	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 125 мм	шт.
241-213-0311	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 140 мм	шт.
241-213-0312	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 160 мм	шт.
241-213-0313	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 180 мм	шт.
241-213-0314	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 200 мм	шт.
241-213-0315	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 225 мм	шт.
241-213-0316	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 250 мм	шт.
242-308-0101	Клапан предохранительный чугунный фланцевый сбросной быстродействующий с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 40	шт.
242-308-0102	Клапан предохранительный чугунный фланцевый сбросной быстродействующий с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 50	шт.
242-308-0103	Клапан предохранительный чугунный фланцевый сбросной быстродействующий с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 80	шт.
242-308-0104	Клапан предохранительный чугунный фланцевый сбросной быстродействующий с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 100	шт.
242-308-0105	Клапан предохранительный чугунный фланцевый сбросной быстродействующий с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 150	шт.
242-308-0106	Клапан предохранительный чугунный фланцевый сбросной быстродействующий с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 200	шт.
242-308-0107	Клапан предохранительный чугунный фланцевый сбросной быстродействующий с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 250	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-308-0201	Клапан предохранительный зауженный чугунный фланцевый сбросной быстродействующий с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 65	шт.
242-308-0202	Клапан предохранительный зауженный чугунный фланцевый сбросной быстродействующий с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 80	шт.
242-308-0203	Клапан предохранительный зауженный чугунный фланцевый сбросной быстродействующий с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 100	шт.
242-308-0204	Клапан предохранительный зауженный чугунный фланцевый сбросной быстродействующий с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 150	шт.
242-308-0205	Клапан предохранительный зауженный чугунный фланцевый сбросной быстродействующий с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 200	шт.
242-308-0206	Клапан предохранительный зауженный чугунный фланцевый сбросной быстродействующий с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 250	шт.
242-308-0401	Клапан поддерживающий давление "до себя", чугунный фланцевый с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 40	шт.
242-308-0402	Клапан поддерживающий давление "до себя", чугунный фланцевый с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 50	шт.
242-308-0403	Клапан поддерживающий давление "до себя", чугунный фланцевый с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 65	шт.
242-308-0404	Клапан поддерживающий давление "до себя", чугунный фланцевый с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 80	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-308-0405	Клапан поддерживающий давление "до себя", чугунный фланцевый с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 100	шт.
242-308-0406	Клапан поддерживающий давление "до себя", чугунный фланцевый с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 150	шт.
242-308-0407	Клапан поддерживающий давление "до себя", чугунный фланцевый с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 200	шт.
242-308-0408	Клапан поддерживающий давление "до себя", чугунный фланцевый с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 250	шт.
242-308-0601	Клапан предупреждающий гидроудар чугунный фланцевый, с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 40	шт.
242-308-0602	Клапан предупреждающий гидроудар чугунный фланцевый, с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 50	шт.
242-308-0603	Клапан предупреждающий гидроудар чугунный фланцевый, с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 65	шт.
242-308-0604	Клапан предупреждающий гидроудар чугунный фланцевый, с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 80	шт.
242-308-0605	Клапан предупреждающий гидроудар чугунный фланцевый, с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 100	шт.
242-308-0606	Клапан предупреждающий гидроудар чугунный фланцевый, с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 150	шт.
242-308-0607	Клапан предупреждающий гидроудар чугунный фланцевый, с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 200	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-308-0608	Клапан предупреждающий гидроудар чугунный фланцевый, с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 250	шт.
242-308-0701	Клапан предупреждающий гидроудар, зауженный, чугунный фланцевый с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 65	шт.
242-308-0702	Клапан предупреждающий гидроудар, зауженный, чугунный фланцевый с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 80	шт.
242-308-0703	Клапан предупреждающий гидроудар, зауженный, чугунный фланцевый с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 100	шт.
242-308-0704	Клапан предупреждающий гидроудар, зауженный, чугунный фланцевый с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 150	шт.
242-308-0705	Клапан предупреждающий гидроудар, зауженный, чугунный фланцевый с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 200	шт.
242-308-0706	Клапан предупреждающий гидроудар, зауженный, чугунный фланцевый с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005 DN 250	шт.
242-310-1401	Клапан понижения давления с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 40	шт.
242-310-1402	Клапан понижения давления с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 50	шт.
242-310-1403	Клапан понижения давления с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 65	шт.
242-310-1404	Клапан понижения давления с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 80	шт.
242-310-1405	Клапан понижения давления с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 100	шт.
242-310-1406	Клапан понижения давления с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 150	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-310-1407	Клапан понижения давления с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 200	шт.
242-310-1408	Клапан понижения давления с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 250	шт.
242-310-1501	Клапан понижения давления зауженный с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 80	шт.
242-310-1502	Клапан понижения давления зауженный с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 100	шт.
242-310-1503	Клапан понижения давления зауженный с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 150	шт.
242-310-1504	Клапан понижения давления зауженный с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 200	шт.
242-310-1505	Клапан понижения давления зауженный с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 250	шт.
242-310-1901	Клапан регулирования расхода с электромагнитным управлением, с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 40	шт.
242-310-1902	Клапан регулирования расхода с электромагнитным управлением, с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 50	шт.
242-310-1903	Клапан регулирования расхода с электромагнитным управлением, с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 80	шт.
242-310-1904	Клапан регулирования расхода с электромагнитным управлением, с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 100	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-310-1905	Клапан регулирования расхода с электромагнитным управлением, с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 150	шт.
242-310-1906	Клапан регулирования расхода с электромагнитным управлением, с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 200	шт.
242-310-1907	Клапан регулирования расхода с электромагнитным управлением, с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 250	шт.
242-310-2001	Клапан регулирования расхода зауженный с электромагнитным управлением, с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 65	шт.
242-310-2002	Клапан регулирования расхода зауженный с электромагнитным управлением, с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 80	шт.
242-310-2003	Клапан регулирования расхода зауженный с электромагнитным управлением, с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 100	шт.
242-310-2004	Клапан регулирования расхода зауженный с электромагнитным управлением, с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 150	шт.
242-310-2005	Клапан регулирования расхода зауженный с электромагнитным управлением, с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 200	шт.
242-310-2006	Клапан регулирования расхода зауженный с электромагнитным управлением, с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002 DN 250	шт.
243-907-7108	Суппорт для кабельного канала 100x50 / 105x50 мм, типа SPL, с рамкой на 1 пост (45x45), встраиваемый в профиль	шт.
243-907-7109	Суппорт для кабельного канала 100x50 / 105x50 мм, типа SPL, с рамкой на 2 поста (45x45), встраиваемый в профиль	шт.
243-907-7110	Суппорт для кабельного канала 100x50 / 105x50 мм, типа SPL, с рамкой на 3 поста (45x45), встраиваемый в профиль	шт.

Окончание таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
248-302-0114	Извещатель пожарный тепловой Модели ESMI52051HTE, 78°C, белый	шт.
248-302-0115	Извещатель пожарный тепловой Модели ESMI52051HTEI, 78°C, изолятор КЗ, белый	шт.
248-302-0116	Извещатель пожарный тепловой Модели ESMI52051E, 58°C, белый	шт.
248-302-0117	Извещатель пожарный тепловой Модели ESMI52051EI, 58°C, изолятор КЗ, белый	шт.
248-302-0118	Извещатель пожарный тепловой Модели ESMI52051RE, белый	шт.
248-302-0119	Извещатель пожарный тепловой Модели ESMI52051REI, изолятор КЗ, белый	шт.