

№ п/п	Наименование	Номер материала	Технические требования и характеристики	Ед. изм.	Кол-во (всего)	Срок поставки*	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
1	Битум БН 90/10	2220968	ГОСТ 6617-76. Строительный битум БН 90/10 - универсальный строительный материал для гидроизоляции оснований строительных конструкций, зданий, сооружений из бетона, металла, кирпича и других материалов	кг	750,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
2	Блок дверной деревянный 2070х670	2275040	Вес брутто, кг: 9,00 Тип двери: Однопольная Тип товара: Дверной блок Цвет: Светлое дерево Ширина полотна, мм 600 Высота полотна, мм 2000 Ширина коробки, мм 670 Высота коробки, мм 2070 Материал: Оргалит Модификатор полотна: Глухое Назначение: Технические	шт	2,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
3	Блок дверной деревянный ДГ21-8	2045447	Вес брутто, кг: 32,00 Тип двери: Однопольная Тип товара: Дверной блок Цвет: Светлое дерево Ширина полотна, мм 700 Высота полотна, мм 2000 Ширина коробки, мм 770 Высота коробки, мм 2070 Материал: Хвойные породы Модификатор полотна: Глухое Толщина полотна, мм 80	шт	2,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
4	Блок дверной деревянный ДГ21-9	2259642	Вес брутто, кг: 36,00 Тип двери: Однопольная Тип товара: Дверной блок Цвет: Светлое дерево Ширина полотна, мм 800 Высота полотна, мм 2000 Ширина коробки, мм 870 Высота коробки, мм 2070 Материал: Хвойные породы Модификатор полотна: Глухое Толщина полотна, мм 80	шт	5,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
5	Блок дверной металлический утепленный 2100х850	2340202	Блок дверной металлический утепленный 2100х850	шт	2,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
6	Блок дверной металлический 2100х950	2334748	Блок дверной металлический 2100х950	шт	1,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
7	Блок дверной металлический 2100х980	2334874	Блок дверной металлический 2100х980	шт	1,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
8	Блок дверной металлический 2350х900	2334888	Блок дверной металлический 2350х900	шт	1,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5

9	Блок дверной металлический 2360х1500	2334830	Блок дверной металлический 2360х1500	шт	3,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
10	Блок оконный деревянный 1350х1110	2234509	Блок оконный деревянный 1350х1110	шт	1,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
11	Блок оконный деревянный 1850х1250	2273857	Блок оконный деревянный 1850х1250	шт	1,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
12	Блок оконный деревянный 700х700	2333365	Блок оконный деревянный 700х700	шт	1,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
13	Брус 150х150 хвойный	2061747	Брус 150х150 хвойный	м3	2,160	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
14	Вагонка сорт А 12,5х96х2700	2307333	Вагонка сорт А 12,5х96х2700	мп	360,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
15	Расширяющийся герметик водо- и газонепроницаемый уплотняющий для влажных оснований	2347723	Предназначен для герметизации вводов инженерных коммуникаций (водопровод, водосток, канализация), систем вводов гильза в гильзе, всех видов кабельных вводов. Обеспечивает защиту от грунтовых и поверхностных вод. Объем упаковки 310мл	шт	6,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
16	Доска обрезная хвойных пород 20х100х2000	2279460	Размер: 20х100х2000мм; 1 сорт ГОСТ 8486-86	м3	0,320	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
17	Доска обрезная хвойных пород 20х140х6000	2251925	Размер: 20х140х6000мм; 1 сорт ГОСТ 8486-86	м3	0,700	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
18	Доска обрезная хвойных пород 25х150х6000	2217348	Размер: 25х150х6000мм; 1 сорт ГОСТ 8486-86	м3	10,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
19	Доска обрезная хвойных пород 50х100х6000	2251737	Размер: 50х100х6000мм; 1 сорт ГОСТ 8486-86	м3	6,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
20	Доска обрезная хвойных пород 50х150х6000	2274214	Размер: 50х150х6000мм; 1 сорт ГОСТ 8486-86	м3	1,680	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
21	Доска обрезная хвойных пород 50х200х6000	2275191	Размер: 50х200х6000мм; 1 сорт ГОСТ 8486-86	м3	0,600	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
22	Доска пола шпунтованная 36х145х6000 АВ	2365667	Доска пола шпунтованная. Размер: 36х145х6000 АВ	м3	0,700	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
23	Желоб водосточный металлический оцинкованный ВК-Ж-D125х3000	2330556	Металлическая система водоотвода Желоб водосточный D125х3000 (ОЦ-01-БЦ-0.6) сделана из оцинкованной стали. Толщина 0.6 мм (включая декоративно-защитное покрытие и слой цинка)	шт	14,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
24	Заглушка канализационной трубы ПП d110	2273821	Заглушка канализационной трубы ПП d110, Полипропиленовая заглушка предназначена для использования во внутренней канализационной системе путем установки на трубы. Изделие для монтажа горизонтальных частей канализационного трубопровода, для временного или постоянного размещения для герметичности конструкции.	шт	1,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5

25	Заглушка левая плintуса	2067113	Заглушка левая плintуса	шт	95,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
26	Заглушка правая плintуса	2067116	Заглушка правая плintуса	шт	95,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
27	Заглушка торц. ПВХ 600мм для подоконника	2327644	Материал пластик длина 600 мм	шт	28,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
28	Затирка для плиточных швов	2324672	Затирка цементная водостойкая цвет жемчужно-серый	кг	29,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
29	Клей 88	2318848	Специальный состав с высокими адгезионными свойствами, который подходит для склеивания различных поверхностей, в том числе резины. Выпускается в виде готового геля, за счет чего не требует предварительного смешивания и подготовки. Контактный клей отличается быстрым соединением с поверхностью, поэтому применяется для горизонтального и вертикального склеивания. В основе клеящего состава — синтетический каучук. Состав устойчив к температуре до +60 градусов.	л	12,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
30	Клей 88-СА	2216882	Клей 88-СА представляет собой раствор резиновый смеси и фенолформальдегидной смолы в смеси этилацетата с нефрасом. Вязкий коллоидный раствор, цвет от серо-зеленого до бежевого. Клей 88 СА применяется для приклеивания холодным способом резин на основе каучуков общего назначения к металлам, стеклу, бетону, дереву, резине и другим поверхностям. Клей предназначен также для приклеивания линолеума к деревянному или бетонному основанию пола.	кг	27,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
31	Клей обойный 300г	2327751	Сухой обойный клей на основе натурального картофельного крахмала с усиленной формулой для всех флизелиновых обоев и виниловых обоев на флизелиновой основе. Клей имеет вид сухих хлопьев, в одной упаковке. Клей схватывается через 15-20 мин. Время полного высыхания варьируется от 24 до 72 ч в зависимости от условий в помещении.	шт	17,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
32	Клей плиточный	2303218	Высокотехнологичный универсальный плиточный клей для укладки любых видов керамической, клинкерной плитки, плит из природного и искусственного камня и керамогранита малого и среднего формата на стены и полы (до 60х60 см). Предназначен для эксплуатации снаружи зданий и в любых помещениях: влажных, сухих, промерзающих и отапливаемых. Клей подходит для системы «Тёплый пол».	кг	1 425,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
33	Крепеж-клипса для трубы d20	2290640	Крепёж-клипса предназначена для крепления гладких труб ПВХ или гофрированных труб одного диаметра к поверхности стен, потолков, полов или перегородок. Тип: Комплектующие для труб Вид элемента: Держатель для труб Диаметр (мм): 20 Материал: Полистирол	шт	680,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
34	Крепеж-клипса для трубы d25	2016042	Крепёж-клипса предназначена для крепления гладких труб ПВХ или гофрированных труб одного диаметра к поверхности стен, потолков, полов или перегородок. Тип: Комплектующие для труб Вид элемента: Держатель для труб Диаметр (мм): 25 Материал: Полистирол	шт	2 530,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5

35	Крестик для плитки 2,5мм 100шт	2302615	Пластиковые крестики для плитки белого цвета 2,5 мм., предназначены для обеспечения ровных швов между плиткой	уп	10,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
36	Лента малярная 48ммх50м	2357814	Характеристики Тип клейкой ленты: малярная Толщина, мкм: 132 Ширина, мм: 48 Длина, м: 50 Цвет: белый	шт	30,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
37	Линолеум 2,5м	2345147	Линолеум полукоммерческий гетерогенный. Технические характеристики: Класс применения - 32 (средняя нагрузка на напольное покрытие в общественных помещениях); Толщина покрытия не менее - 2,2 мм; Толщина защитного слоя не менее - 0,5 мм; Дополнительное защитное покрытие - да; Класс пожарной безопасности - КМ 5; Безопасность материала - да; Устойчивость к воздействию влаги - устойчив; Устойчивость к воздействию роликовых кресел - высокая устойчивость; Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков - высокая устойчивость; Цветоустойчивость - да; Истираемость ≤ 30 мкм; Абсолютная остаточная деформация (ГОСТ 11529, ISO 24343-1) - норма ≤ 1.00 мм; Изменение линейных размеров (ГОСТ 11529) ≤ 0,4 %; Индекс снижения уровня ударного шума (ГОСТ 27296-2012) - норма ≤ 18 дБ; Использование для теплых полов возможно, макс. +27 С; Ширина - 2,5м Срок службы в соответствии с документацией завода-изготовителя. Внимание! Согласовать текстуру линолеума с Покупателем.	м2	140,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5

38	Линолеум 3,5м	2322774	<p>Линолеум полукоммерческий гетерогенный.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Класс применения - 32 (средняя нагрузка на напольное покрытие в общественных помещениях);</p> <p>Толщина покрытия не менее - 2,2 мм;</p> <p>Толщина защитного слоя не менее - 0,5 мм;</p> <p>Дополнительное защитное покрытие - да;</p> <p>Класс пожарной безопасности - КМ 5;</p> <p>Безопасность материала - да;</p> <p>Устойчивость к воздействию влаги - устойчив;</p> <p>Устойчивость к воздействию роликовых кресел - высокая устойчивость;</p> <p>Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков - высокая устойчивость;</p> <p>Цветоустойчивость - да;</p> <p>Истираемость ≤ 30 мкм;</p> <p>Абсолютная остаточная деформация (ГОСТ 11529, ISO 24343-1) - норма ≤ 1.00 мм;</p> <p>Изменение линейных размеров (ГОСТ 11529) ≤ 0,4 %;</p> <p>Индекс снижения уровня ударного шума (ГОСТ 27296-2012) - норма ≤ 18 дБ;</p> <p>Использование для теплых полов возможно, макс. +27 С;</p> <p>Ширина - 3,5м</p> <p>Срок службы в соответствии с документацией завода-изготовителя.</p> <p>Внимание! Согласовать текстуру линолеума с Покупателем.</p>	м2	357,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
39	Линолеум 3м	2325656	<p>Линолеум полукоммерческий гетерогенный.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Класс применения - 32 (средняя нагрузка на напольное покрытие в общественных помещениях);</p> <p>Толщина покрытия не менее - 2,2 мм;</p> <p>Толщина защитного слоя не менее - 0,5 мм;</p> <p>Дополнительное защитное покрытие - да;</p> <p>Класс пожарной безопасности - КМ 5;</p> <p>Безопасность материала - да;</p> <p>Устойчивость к воздействию влаги - устойчив;</p> <p>Устойчивость к воздействию роликовых кресел - высокая устойчивость;</p> <p>Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков - высокая устойчивость;</p> <p>Цветоустойчивость - да;</p> <p>Истираемость ≤ 30 мкм;</p> <p>Абсолютная остаточная деформация (ГОСТ 11529, ISO 24343-1) - норма ≤ 1.00 мм;</p> <p>Изменение линейных размеров (ГОСТ 11529) ≤ 0,4 %;</p> <p>Индекс снижения уровня ударного шума (ГОСТ 27296-2012) - норма ≤ 18 дБ;</p> <p>Использование для теплых полов возможно, макс. +27 С;</p> <p>Ширина - 3м</p> <p>Срок службы в соответствии с документацией завода-изготовителя.</p> <p>Внимание! Согласовать текстуру линолеума с Покупателем.</p>	м2	152,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5

40	Линолеум 4м	2343739	<p>Линолеум полукоммерческий гетерогенный.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Класс применения - 32 (средняя нагрузка на напольное покрытие в общественных помещениях);</p> <p>Толщина покрытия не менее - 2,2 мм;</p> <p>Толщина защитного слоя не менее - 0,5 мм;</p> <p>Дополнительное защитное покрытие - да;</p> <p>Класс пожарной безопасности - КМ 5;</p> <p>Безопасность материала - да;</p> <p>Устойчивость к воздействию влаги - устойчив;</p> <p>Устойчивость к воздействию роликовых кресел - высокая устойчивость;</p> <p>Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков - высокая устойчивость;</p> <p>Цветостойкость - да;</p> <p>Истираемость ≤ 30 мкм;</p> <p>Абсолютная остаточная деформация (ГОСТ 11529, ISO 24343-1) - норма ≤ 1.00 мм;</p> <p>Изменение линейных размеров (ГОСТ 11529) ≤ 0,4 %;</p> <p>Индекс снижения уровня ударного шума (ГОСТ 27296-2012) - норма ≤ 18 дБ;</p> <p>Использование для теплых полов возможно, макс. +27 С;</p> <p>Ширина - 4м</p> <p>Срок службы в соответствии с документацией завода-изготовителя.</p> <p>Внимание! Согласовать текстуру линолеума с Покупателем.</p>	м2	144,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
41	Линолеум Комфорт 2м	2303129	<p>Линолеум полукоммерческий гетерогенный.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Класс применения - 32 (средняя нагрузка на напольное покрытие в общественных помещениях);</p> <p>Толщина покрытия не менее - 2,2 мм;</p> <p>Толщина защитного слоя не менее - 0,5 мм;</p> <p>Дополнительное защитное покрытие - да;</p> <p>Класс пожарной безопасности - КМ 5;</p> <p>Безопасность материала - да;</p> <p>Устойчивость к воздействию влаги - устойчив;</p> <p>Устойчивость к воздействию роликовых кресел - высокая устойчивость;</p> <p>Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков - высокая устойчивость;</p> <p>Цветостойкость - да;</p> <p>Истираемость ≤ 30 мкм;</p> <p>Абсолютная остаточная деформация (ГОСТ 11529, ISO 24343-1) - норма ≤ 1.00 мм;</p> <p>Изменение линейных размеров (ГОСТ 11529) ≤ 0,4 %;</p> <p>Индекс снижения уровня ударного шума (ГОСТ 27296-2012) - норма ≤ 18 дБ;</p> <p>Использование для теплых полов возможно, макс. +27 С;</p> <p>Ширина - 2м</p> <p>Срок службы в соответствии с документацией завода-изготовителя.</p> <p>Внимание! Согласовать текстуру линолеума с Покупателем.</p>	м2	42,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
42	Лист плоский хризотилцементный ЛПП 3000х1500х10	2315665	Лист хризотилцементный плоский прессованный ЛПП, Размер: 3000х1500х10	лст	6,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5

43	Лист профилированный С8 0,45х1150х2000 RAL 5005	2385237	Профлист С8 Полиэстер толщиной 0,45 миллиметра с цветом покрытия RAL 5005. Гофрированные листы из холодно-катанной стали на станках с трапецией высотой в 8 миллиметров. Дополнительно железо покрыто полиэстером с одной или с двух сторон. Изготовленный по ГОСТу 24045-94 металлопрофиль имеет стандартные размеры: 0,45х1150х2000.	лст	82,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
44	Лист профилированный НС35 0,7х1000х2000	2302638	Профнастил НС35 толщиной 0,7 мм. ГОСТ 24045-94. Размер: НС35 0,7х1000х2000	лст	5,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
45	Лист профилированный С8 0,55х1150х2000	2124315	Профнастил оцинкованный Размер: 0,55х1150х2000 (С8) Масса, 1м: 5.15 кг Длина: 2000 мм Высота: 1150 мм Диаметр: 0.55 мм	лст	18,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
46	Мастика битумная гидроизоляционная	2356213	Предназначена для обмазочной гидроизоляции бетонных, железобетонных, деревянных и других строительных конструкций, заглубляемых в землю и контактирующих с влажной средой: фундаментов, свай и т.д. Образуется монолитный гидроизоляционный слой, надежно защищающий обрабатываемую поверхность от влаги.	кг	156,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
47	Материал структурный Armorcast 1500х97 (или эквивалент)	2026389	Структурный материал, 1,5 м х 97 мм. Предназначен для использования в качестве армирующего материала при монтаже кабельных муфт. Представляет собой гибкий стекловолоконный тканый материал, пропитанный черным смоляным раствором, высыхающим при взаимодействии с воздухом. Время отвердения, мин: 10 при +10°C, 8 при +22°C, 5 при +49°C Диапазон рабочих температур, °C +2...+40	шт	16,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
48	Наличник шпон дуб 2200мм	2322320	Наличник шпон, материал дуб, длина 2200мм	шт	35,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
49	Обои под покраску 1,06х25м	2322624	Вид основы: виниловые Наличие рисунка: под покраску Тип поверхности: рельефные Водостойкость: водостойкие Размеры: 1.06х25 м Цвет: белые	рул	14,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
50	Окно ПВХ 1300х1400	2276144	Окно ПВХ. Окно оснащено 2-камерным стеклопакетом, состоящим из 3 стекол и 2 воздушных камер. Размер конструкции (шхв), мм — 1300х1400	шт	10,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
51	Окно ПВХ 1430х1720	2274091	Окно ПВХ. Окно оснащено 2-камерным стеклопакетом, состоящим из 3 стекол и 2 воздушных камер. Размер конструкции (шхв), мм — 1430х1720	шт	2,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
52	Окно ПВХ 1450х1750	2276142	Окно ПВХ. Окно оснащено 2-камерным стеклопакетом, состоящим из 3 стекол и 2 воздушных камер. Размер конструкции (шхв), мм — 1450х1750	шт	9,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
53	Окно ПВХ 1630х1300	2371040	Окно ПВХ. Окно оснащено 2-камерным стеклопакетом, состоящим из 3 стекол и 2 воздушных камер. Размер конструкции (шхв), мм — 1630х1300	шт	1,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
54	Окно ПВХ 1680х1320	2371356	Окно ПВХ. Окно оснащено 2-камерным стеклопакетом, состоящим из 3 стекол и 2 воздушных камер. Размер конструкции (шхв), мм — 1680х1320	шт	1,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
55	Окно ПВХ 1730х1430 с поворотно-откидной створкой	2355768	Окно ПВХ, створка поворотно-откидная. Окно оснащено 2-камерным стеклопакетом, состоящим из 3 стекол и 2 воздушных камер. Размер конструкции (шхв), мм — 1730х1430	шт	1,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5

56	Окно ПВХ 3350x650 1-камерное	2403208	Окно ПВХ. Окно оснащено 1-камерным стеклопакетом, состоящим из 2 стекол и 1 воздушной камеры. Размер конструкции (шхв), мм — 3350x650	шт	3,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
57	Отвод ПВХ d110 90град	2073416	Отвод ПВХ предназначен для соединения канализационных труб. Изделие изготовлено из поливинилхлорида, отличается высокой устойчивостью к щелочной, кислотной и соляной среде. Уплотнительное кольцо из резины повышает герметичность соединения. Отвод активно используется для изменения направления потока жидкости в канализационной системе. Размеры 110x90°.	шт	2,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
58	Отлив металлический 150x1500	2345450	Предназначен для отвода воды с нижней части оконного проема, цоколя или иных выступающих конструкций снаружи здания требующих защиты от осадков. Окрашен в белый цвет. На лицевую часть нанесена защитная пленка. Состав: оцинкованная сталь с полимерным покрытием "Полиэстер". Ширина - 150мм; Длина - 1500мм	шт	4,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
59	Отлив металлический 150x2000	2276058	Предназначен для отвода воды с нижней части оконного проема, цоколя или иных выступающих конструкций снаружи здания требующих защиты от осадков. Окрашен в белый цвет. На лицевую часть нанесена защитная пленка. Состав: оцинкованная сталь с полимерным покрытием "Полиэстер". Ширина - 150мм; Длина - 2000мм	шт	25,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
60	Очиститель монтажной пены 500мл.	2262489	Чистящее средство от пены, 500мл. Применяется при промывке и очистке пистолетов для профессиональной монтажной полиуретановой пены, удалении свежих брызг и остатков монтажной полиуретановой пены с загерметизированных поверхностей, Смывании загрязнения монтажной пеной с одежды и кожи.	шт	8,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
61	Пена монтажная зимняя 625мл	2352841	Пена применяется для монтажа и уплотнения оконных и дверных блоков, для изоляции проводки и технических коммуникаций, уплотнения швов и трещин, заполнения различных пустот, щелей, для тепло- и гидроизоляции.	шт	5,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
62	Пена монтажная 750мл	2051875	Тип баллона - с носиком (бытовая) Объем, мл - 750 Выход пены не менее, литры - 45 Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства; Области применения: Изоляция оконных и дверных рам Монтаж оконных и дверных рам и подоконников. Заполнение полостей. Заделка отверстий в конструкциях крыш и изоляционных материалах. Создание звуконепроницаемых перегородок. Заполнение пустот вокруг труб. Изоляция стеновых панелей и кровельной черепицы.	шт	72,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5

63	Пена монтажная огнестойк. 750мл	2341202	Огнестойкая пистолетная монтажная пена предназначена для установки, герметизации огнеупорных дверей, оконных блоков, подоконников, стеновых панелей, перегородок. Продукт используют для заполнения пустот, швов, изоляции и фиксации труб, проходных отверстий и проводки кабелей, монтажа конструкций в помещениях с повышенным классом пожаробезопасности. Состав с низким вторичным расширением обладает равномерной структурой и быстрой полимеризацией. Пена подходит для теплоизоляции сетей водопроводов, канализации, центрального отопления, крыш и перекрытий. Технические характеристики Вид тары баллон Объём баллона, м 750 Время полного застывания, ч 24 Вид баллона под пистолет Огнестойкость да Сезонность всесезонная Минимальная температура использования, °С -5 Максимальная температура использования, °С +35 Объем пены в баллоне, не менее л 45	шт	9,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
64	Пластина оконная анкерная 190мм	2349329	Анкерная пластина 190мм не поворотная применяется для закрепления окна в проеме, изготовлена из оцинкованной стали методом холодной штамповки. Используется для обеспечения высокопрочного и надежного крепления оконных блоков. Предназначена для монтажа оконной конструкции. Обеспечивает надежное крепление оконной рамы к материалу основания (кирпич, бетон, дерево), образуя эластичное соединение.	шт	116,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
65	Плинтус пластиковый 2500мм	2122407	Плинтус пластиковый Длина - 2500мм. Внимание! Цвет по согласованию с заказчиком.	шт	280,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
66	Плита OSB-3 2500x1250x12	2361114	Плита OSB-3 влагостойкая, передназначена для использования в условиях повышенной влажности. Размер: 2500x1250x12мм	лст	20,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
67	Плита потолочная 600x600x12	2327228	Потолочная плита представляет собой панель для монтажа подвесного потолка, изготовленную из твердого минерального волокна. Пожаробезопасная, не выделяет вредных веществ в процессе эксплуатации, не подвержена возникновению плесени и грибка, обладает низкой теплопроводностью. Благодаря входящей в состав кальцидной крошке отличается повышенной прочностью и износостойкостью. Размер: 600x600x12мм.	шт	10,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
68	Плитка керамическая напольная 300x300x7,5	2345466	Плитка керамическая напольная 300x300x7,5. Внимание! Цвет по согласованию с заказчиком.	м2	193,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
69	Плитка облицовочная 300x200	2322326	Плитка облицовочная 300x200. Внимание! Цвет по согласованию с заказчиком.	м2	29,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
70	Подоконник ПВХ 500x3000	2286875	Ширина - 500мм; Длина - 3000мм; ГОСТ 30673-2013	шт	2,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
71	Подоконник ПВХ 600x2000	2276051	Ширина - 600мм; Длина - 2000мм; ГОСТ 30673-2013	шт	12,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
72	Порог-стык АЛ-163 дуб деревенский 2,7м	2367543	Порог-стык АЛ-163 дуб деревенский 2,7м Вид товара: Стык Длина, м: 2.7 Тип покрытия: Полиэфир декор Материал: Алюминий Ширина, мм: 28	шт	6,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5

73	Профиль ПВХ F-образный 25х45х2000 белый	2343631	F-образный профиль (конечный профиль) используется при монтаже откосов и сэндвич-панелей. Конечный профиль крепится шурупами к стене, используется для декоративной отделки.	шт	12,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
74	Профиль ПВХ F-образный 30х30х3000	2340836	F-образный профиль (конечный профиль) используется при монтаже откосов и сэндвич-панелей. Конечный профиль крепится шурупами к стене, используется для декоративной отделки.	шт	33,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
75	Профиль стартовый L-образный ПВХ 10мм	2347482	Стартовый/финишный L-профиль для панелей ПВХ толщиной 10 мм. Имеет П-образную форму. Используется в качестве декоративного элемента, а также для защиты торцов пластиковых панелей от повреждений.	м	99,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
76	Рубероид РКК-400	2115880	РКК-400 изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 10923-93.	рул	3,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
77	Сетка сварная 100х100х4 в картах 1,5х2,0м	2302468	Металлическая сетка прямоугольной формы с квадратными ячейками, сваренная в местах пересечения прутков методом контактной точечной сварки. Изготавливается из низкоуглеродистой холоднотянутой проволоки периодического профиля ВР-1 без покрытия. Длина - 2 м Тип - сварная Ширина - 1.5 м Толщина - 4 мм Форма выпуска - карта	шт	83,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
78	Скотч алюминиевый фольга 50ммх50м	2318878	Скотч алюминиевый 50мм на 50м - лента, представляющая из себя фольгу с нанесенным на нее клеевым слоем. Ширина ленты: 50 мм • Длина ленты: 50 м • Толщина основы: 35 мкм • Общая толщина ленты: 60 мкм • Разрывная нагрузка: 57 Н / 25 мм 2 • Растяжение до разрыва: не менее 3 % • Клейкость к стали: 8,25 Н / 25 мм 2 • Максимальная температура рабочей поверхности: +100°С • Устойчивость к ультрафиолету	шт	25,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
79	Слив карнизный 250х130х20 2м	2327173	Основные характеристики: - прочность конструкции; - стойкость к атмосферным явлениям; - высокая антикоррозийная стойкость; Размер: Ширина - 250мм, Спуск - 130мм, Отвод - 20 мм, Длина - 2м; - Оцинкованный	шт	235,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
80	Слив парапетный оцинкованный 50х270х80х20 2м	2326813	Основные характеристики: - прочность конструкции; - стойкость к атмосферным явлениям; - высокая антикоррозийная стойкость; - размер 50х270х80х20 мм - длина 2м; - Оцинкованный	шт	200,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5

81	Смесь гидроизоляционная сухая дисперсная	2387620	Сухая гидроизоляционная смесь проникающего действия, предназначенная для защиты бетонных, железобетонных и каменных конструкций зданий и сооружений от водопроницаия и воздействия агрессивных сред. Температура эксплуатации, С0, минимальная, максимальная (- 40) – (+ 90) Марка по водонепроницаемости, не менее 10 Предел прочности на растяжение при изгибе через 28 суток, МПа, не менее 7,5 Предел прочности при сжатии через 28 суток, МПа, не менее 45 Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее 2,0 Морозостойкость, циклы, не менее 300	кг	200,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
82	Смесь сухая ремонтная	2125345	Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь тиксотропного типа, содержащая полимерную фибру, предназначенная для чистовой (финишной) отделки бетонных поверхностей. Толщина нанесения от 3 до 20 мм.	кг	515,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
83	Смесь сухая универсальная М-150	2226953	Смесь универсальная М150 - сыпучее вещество, широко используемое в строительстве домов и сооружений. Состав — цемент и песок в классическом соотношении 1:3.	кг	125,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
84	Соединитель для плинтуса	2066863	Соединитель для плинтуса	шт	184,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
85	Стеклогидроизол СКП-3(В)	2302620	Рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал на высокопрочной не гниющей основе (стеклохолсте, стеклоткани или полиэстере), пропитанной и покрытой с двух сторон битумным или битумно-полимерным вяжущим.	м2	600,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
86	Стекломаст ТКП-4,0 10м2	2271010	Стекломаст ТКП-4,0 – битумный наплавляемый материал на основе стеклоткани, с развесом 4,0 кг/м2, верхний слой с крупнозернистой посыпкой серого цвета. Используется в качестве защитного слоя при устройстве и ремонте кровельного ковра на плоских кровлях с небольшим уклоном (до 15 градусов).	рул	75,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
87	Стекломаст ТПП-3,0 10м2	2271011	Стекломаст ТПП-3,0 – битумный наплавляемый материал на основе стеклоткани, с развесом 3,0 кг/м2, нижний слой с пленкой. Применяется для устройства гидроизоляции элементов строительных конструкций, зданий и сооружений.	рул	71,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
88	Сэндвич-панель ПВХ 3000x1500x10 белая	2348879	Размеры панели: 3000x1500x10 мм. Первый слой сэндвич-панели: лист ПВХ толщиной 0,5 мм. Второй внутренний слой заполнения сэндвич-панели: плита экструдированного пенополистирола. Третий слой сэндвич-панели: лист ПВХ толщиной 0,5 мм.	шт	11,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
89	Тройник ПВХ 90град 110x110	2319062	Для соединения каналов ответвлений во внутренней канализационной системе тройник ПВХ диаметром 110 миллиметров и диаметром ответвления 110 миллиметров. Цвет материала: серый. Угол ответвления 90° град.	шт	1,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
90	Труба водосточная D150L1000 ВК-Т-D150x1000	2331109	Труба водосточная. Размер: D150L1000 ВК-Т-D150x1000	шт	17,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
91	Труба ПВХ d110 L1000 канализационная	2221105	Наименование: Труба канализационная Материал: Поливинилхлорид (ПВХ) Диаметр 110 мм Длина 1 метр	шт	1,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
92	Труба ПВХ d110 L2000 канализационная	2221122	Наименование: Труба канализационная Материал: Поливинилхлорид (ПВХ) Диаметр 110 мм Длина 2 метра	шт	4,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5

93	Угол внутренний плинтуса	2320824	Угол внутренний плинтуса	шт	173,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
94	Угол наружный плинтуса	2321123	Угол наружный плинтуса	шт	109,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
95	Фанера 1500x1500x10	2060415	Влагостойкость: влагостойкая Толщина: 10мм Размеры: 1500x1500	лст	47,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
96	Цемент ПЦ 500-Д0	2110411	ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2020	т	18,400	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
97	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	2321433	ГОСТ 10178-85	т	12,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
98	Шпатлевка финишная гипсовая	2301591	Смесь на гипсовой основе, которая используется для заделки неглубоких выбоин и трещинок в основании в процессе его подготовки к финишной отделке. Основной материал: Гипс Место использования: Внутренний Минимальная температура применения (°C): 10 Максимальная температура применения (°C): 30 Минимальная толщина слоя (мм): 0.3 Максимальная толщина слоя (мм): 5	кг	310,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5
99	Штукатурка гипсовая	2303311	Универсальная гипсовая штукатурная смесь для ручной отделки потолков и стен. Подходит практически для любого основания: бетон, пенополистирол, кирпич, цементная штукатурка. Штукатурка предназначена для внутренних работ в помещениях с нормальным уровнем влажности, а также в ванных и кухнях. Основной материал: Гипс Тип применения: Универсальный Место использования: Внутренний Материал поверхности применения: Кирпич, Пазогребневая плита, Газобетонный блок Время полного высыхания не более (ч): 168 Минимальная температура применения (°C): 5 Максимальная температура применения (°C): 30 Минимальная толщина слоя (мм): 5 Максимальная толщина слоя (мм): 50 Адгезия (МПа): 0,3 Размер фракции не более (мм): 1.2 Расход кг/м² при толщине слоя 10 мм: 8.5	кг	810,000	45	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 5

Срок поставки:
* в календарных днях, с момента заключения договора.