

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Кол-во
1	Блок дверной в сборе	Дверное полотно 1000*2150мм, блок дверной, обналичка, 2 навеса, замок врезной с защелкой	шт	2,000
2	Блок дверной пвх в сборе	<p>"Монтажная глубина пластикового профиля, или проще говоря, толщина рамы. Чем толще рама, тем выше ее теплозащитные параметры. Защитные характеристики оконного профиля определяются количеством воздушных камер. ПВХ профили имеют от трех до шести воздушных камер. Большое значение имеет конструкция стеклопакета. Есть также стеклопакеты, в которых стекло покрывают особым энергосберегающим покрытием, а камеры заполнены специальным газом.</p> <p>Конструкция пластиковых рам для окон, балконов, дверей, как и любых других технических устройств, состоит из различных частей, выполняющих каждая свою, определенную роль. И скелетом, то есть каркасом конструкций рам из пластика являются различные профили окон ПВХ. А от типа профиля в свою очередь зависят физические и эстетические характеристики окон:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Долговечность и прочность. • Влагоустойчивость, шумо- и теплоизоляционные свойства. • Устойчивость к деформациям, механическим повреждениям, агрессивной среде. • Надежность узлов и механизмов. • Эстетичность внешнего вида. Разные типы рам из ПВХ-профилей имеют некоторое количество камер, которые осуществляют определенные функции. В основном используются профилированные рамы с числом камер от 3-х до 7-ми. Например, в 3-камерном ПВХ-профиле, средняя камера предназначена под элементы армирования. <p>Наружная – служит для отвода конденсата из внутренней части рамы. Внутренняя – придает звуко- и теплоизоляционные качества. Считается, что оптимальное количество камер – 4-6, в зависимости от климатической зоны. Устройство оконных профилей ПВХ</p> <p>Для изготовления профиля оконной рамы используется высококачественный полимер – поливинилхлорид (ПВХ) с толщиной наружных стенок 2,5-3 мм. К достоинствам данного полимера относится его высокая степень устойчивости к солнечным лучам, температурным перепадам, влаге, климатическим и погодным условиям. К тому же для них не требуется покраска, а с помощью современных технологий есть возможность придать им почти любой цвет и фактуру. Для этого полимер</p>	м2	5,140

		<p>в процессе производства профиля смешивается с акриловыми красками нужного цвета, что придает поверхности требующуюся окраску.</p> <p>Для усиления прочностных параметров пластиковый профиль армируется металлом толщиной 1,5-2 мм. Это придает ему жесткость, предохраняет конструкцию от перекосов и деформаций, и не позволяет пластику расширяться даже при значительных температурных колебаниях. Ширина ПВХ-профиля и глубина установки стеклопакетов</p> <p>Ширина пластикового профиля, естественно, зависит от количества камер. Так, например, ширина трехкамерного профиля составит около 60 мм, а уже у пятикамерного – не менее 70 мм. Имеются ПВХ-рамы и с шириной 80-130 мм."</p>		
3	Замок врезной	Замок врезной, рамочный, системы ключ-ключ; ригель с прямоугольным сечением; с защёлкой; накладки сплошные на секрет и под фалевые ручки; металл. И дерев. Лев. И прав. Двери толщиной 40-55мм, цвет: черный	шт	2,000
4	Плитка напольная керамогранит 600х600	Керамогранит не глазурованный, цвет мраморный, Размер 600х600мм, толщина не менее 10мм	м2	6,000
5	Колер 20мл	Универсальный концентрат тонирующий емкость, фасовка-20 мл. Применяется для тонирования любых лакокрасочных материалов, готовых растворов, шпаклевок и многих других, пригодных для тонирования материалов. Используется для наружных и внутренних работ. Изготовлен на основе синтетических смол. Атмосфероустой, не подвергается выгоранию на солнце. Цвет и оттенок выбирается согласно цветовой шкалы. Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя.	шт	34,000
6	Краска вододисперсионная фасадная	Краска фасадная акриловая ,белоснежная ВД-АК-1180 с белизной не менее 90%, водоатмосферостойкая	кг	285,000
7	Краска эмаль пф белая	Гост 21227-93. Эмаль (пентафталева) различных цветов - суспензии пигментов, наполнителей и антипирена в пентафталевом лаке с добавлением растворителей. Применяется для окраски приборов, механизмов и оборудования, к которым предъявляются повышенные требования по пожарной безопасности. Срок высыхания -8-24 часов. Тара не более 3 кг. Обязательное наличие документации: сертификата соответствия республики казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя.	кг	38,000
8	Линолеум шир. 3 м	Толщина линолеума: 3,2 мм, минимальный срок службы: до 10 лет, имеет антибактериальное покрытие,толщина защитного слоя: 0,3. Цвет- серый мрамор.	м2	159,000

9	Обои под покраску ширина 1 м	Рулон 25 м ширина 1,06 м	рулон	21,000
10	Пена монтажная	Вязкая смесь, которая при выходе из баллона превращается в пену и затвердевает под воздействием влажности воздуха. Базовое вещество: полиуретан. Время высыхания поверхности: не более 18 мин. Время затвердевания не более 30 ч. Последующее расширение: 2-2,5 раза. Огнестойкость затвердевшей пены: самозатухающая, класс В3 (DIN 4102). Термостойкость затвердевшей пены: от -55°C до +100°C. С дозатором. Объем 500 мл	шт	2,000
11	Плитка кафельная для стен	Плитка кафельная для пола, прямоугольная разм 200x150мм предназначена для облицовки стен гост6141-91	м2	51,000
12	Цемент м-400	ГОСТ 30515-97 Тарированный по 50 кг.	кг	200,000
13	Шпатлевка alinex "глат"	Для окончательного выравнивания оштукатуренных поверхностей, заполнения неровностей и исправления дефектов на бетоне, газобетоне, камне. Для использования в сухих помещениях. Цвет белый, неводостойкая, связующее - природный гипс, усиленный целлюлозой и модифицирующими добавками, жизнеспособность раствора 60 мин после смешивания с водой, время высыхания 2-6 ч. Бумажные мешки по 25 кг. Срок годности на момент поставки не менее 11 мес.	кг	125,000
14	Порожек металлический	Длина 1,8 м, ширина 3,5 - 4 мм	шт	20,000
15	Прожектор светодиодный 50 вт	"Назначение Светодиодный прожектор - предназначен для освещения фасадов зданий, внутренних дворов, садов, оград, гаражей, складских помещений, рекламных стендов, вывесок, витрин и прочего. Светораспределение Симметричное Угол излучения Широкое Корпус Алюминий Номинальное напряжение, В АС 85-265 Потребляемая мощность, Вт 50 Цветовая температура, К 4 000 Индекс цветопередачи, Ra 80 Световой поток, Лм 3 500 Продолжительность работы, час 50 000 Угол рассеивания, град 120-140 Диапазон рабочих температур от -40 до + 50 °C Степень защиты IP65 Класс защиты от поражения электрическим током I Исполнение Подвесное Комплект Прожектор, паспорт, инструкция, упаковка"	шт	4,000