Приложение №1

к Техническому заданию

**Технические характеристики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | **Наименование Товара** | **Характеристики Товара** | **Функциональные характеристики (потребительские свойства)** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Уголок пристенный | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет | белый | | Материал | металл | | Размер | 19\*16 мм | | Длина | 3 м | | Предназначен для стыковки потолочных плит подвесного потолка | шт | 150 |
| 2 | Потолочный профиль | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет | белый | | Материал | металл | | Размер | 20\*20 мм | | Длина | 3,7м | | Предназначен для стыковки потолочных плит подвесного потолка. | шт | 100 |
| 3 | Плита потолочная | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Длина | 600мм | | Ширина | 600мм | | Толщина | 7мм | | Влагостойкость | 70% | | Коэффициент звукопоглощения | 0,2 | | Светоотражение | 80% | | Дизайн | Короед | | Цвет: белая поверхность с преобладанием мелких червоточин | Да | | Состав | Минеральное волокно | | Потолок для всех типов частных и общественных зданий коммерческого или промышленного назначения. | шт | 1000 |
| 4 | Бита PH2 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Форма наконечника | PH | | Тип бит | Односторонние | | Наконечник | PH2 | | Длина | 100 мм | | Хвостовик | ¼ (Тип Е) | | Бита используется в качестве оснастки к аккумуляторным шуруповертам и винтовертам. Шлиц биты имеет крестообразную форму (PH2). | шт | 10 |
| 5 | Клей ПВА | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Объем | 250 г | | Универсальный клей, предназначенный для склеивания дерева, кожи, ткани, бумаги, а также некоторых видов пластика. Наличие специальных добавок в составе обеспечивает высокую адгезию. | шт | 10 |
| 6 | Ветро-влагозащита для стен/фасадов 70 м | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Негорючая | Нет | | Область применения | Для стен/фасадов | | Ширина | 1,6 м | | Длина | 43,75 м | | Плотность | 75 г/м2 | | Водоупорность | Не менее 270 мм водного столба | | Паронепроницаемость | Не менее 1000 г/м2 сутки | | Паропроницаемая ветро-влагозащитная мембрана, предназначенная для защиты утеплителя от ветра и атмосферной влаги в конструкциях стен с наружным утеплением (при обшивке стен сайдингом, вагонкой или другим отделочным материалом). | шт | 3 |
| 7 | Уголок крепежный усиленный оцинкованный | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Ширина | 90 мм | | Длина | 65 мм | | Толщина | 2 мм | | Оцинкованные | да | | Предназначен для соединения деревянных стоек и балок, как между собой, так и с бетонными и стальными каркасами в деревянном домостроении, а также в различных монтажных и общестроительных работах. | шт | 100 |
| 8 | Саморез по металлу с пресс-шайбой ГОСТ 1145-80 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Диаметр | 4,2 мм | | Длина | 15 мм | | Состав – углеродистая сталь | Да | | Обработка оцинковкой | Да | | Тип головки – пресс-шайба | Да | | Применяется для закрепления материалов или конструкций к металлическому профилю, трубе, листу и др. | шт | 10 000 |
| 9 | Саморез для гипсокартона по металлу ГОСТ 1145-80 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Диаметр | 3,5 мм | | Длина | 25 мм | | Состав – углеродистая сталь | Да | | Обработка оцинковкой | Да | | Цвет | Черный | | Применяется для закрепления гипсокартона к материалу или конструкций к металлическому профилю, трубе, листу и др. | шт | 10 000 |
| 10 | Саморез для гипсокартона по металлу ГОСТ 1145-80 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Диаметр | 3,5 мм | | Длина | 35 мм | | Состав – углеродистая сталь | Да | | Обработка оцинковкой | Да | | Цвет | Черный | | Применяется для закрепления гипсокартона к материалу или конструкций к металлическому профилю, трубе, листу и др. | шт | 10 000 |
| 11 | Саморез по дереву ГОСТ 11473-75 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Диаметр | 4,2 мм | | Длина | 90 мм | | Состав – углеродистая сталь | Да | | Используются в строительных и отделочных работах; при сборке мебели, при выполнении работ с деревом, ДСП, ЛДСП и фанерой | шт | 2 000 |
| 12 | Саморез по дереву ГОСТ 11473-75 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Диаметр | 3,8 мм | | Длина | 45 мм | | Состав – углеродистая сталь | Да | | Используются в строительных и отделочных работах; при сборке мебели, при выполнении работ с деревом, ДСП, ЛДСП и фанерой | шт | 5000 |
| 13 | Саморез по дереву ГОСТ 11473-75 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Диаметр | 4,2 мм | | Длина | 60 мм | | Состав – углеродистая сталь | Да | | Используются в строительных и отделочных работах; при сборке мебели, при выполнении работ с деревом, ДСП, ЛДСП и фанерой | шт | 5000 |
| 14 | Саморез по дереву ГОСТ 11473-75 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Диаметр | 4,2 мм | | Длина | 75 мм | | Состав – углеродистая сталь | Да | | Используются в строительных и отделочных работах; при сборке мебели, при выполнении работ с деревом, ДСП, ЛДСП и фанерой | шт | 5000 |
| 15 | Саморез кровельный с пресс-шайбой, цинк. | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Диаметр | 4,2 мм | | Длина | 19 мм | | Состав – углеродистая сталь | Да | | Обработка оцинковкой | Да | | Тип головки – шестигранная с пресс-шайбой | Да | | Головка окрашенная полимером  цвет желтый | Да | | Используется для крепления листовых материалов (профлиста, металлочерепицы). Обеспечивают надежное соединение обрешетки, кровельных материалов, стропил и доборных элементов конструкции кровли. | шт | 2000 |
| 16 | Саморез кровельный по металлу с пресс-шайбой, цинк. ГОСТ 10510-2013 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Диаметр | 4,8 мм | | Длина | 50 мм | | Состав – углеродистая сталь | Да | | Обработка оцинковкой | Да | | Тип головки – шестигранная с пресс-шайбой | Да | | Используется для крепления листовых материалов (профлиста, металлочерепицы). Обеспечивают надежное соединение обрешетки, кровельных материалов, стропил и доборных элементов конструкции кровли. | шт | 2000 |
| 17 | Клиновой анкер оцинкованный | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Способ крепления | механический | | Длина | 140 мм | | Материал назначения | Бетон, камень | | Тип | Анкер | | Тип анкера | Клиновой | | Материал | Сталь | | Диаметр | 16 мм | | Предназначен для установки в бетоне без трещин, в растянутой зоне бетона с раскрывающимися трещинами и пpиpодном камне. Используется для больших и сpедних нагpузок, может устанавливаться на небольшом pасстоянии от дpугих анкеpов и кpая бетона. | шт | 60 |
| 18 | Пилка для лобзика по дереву | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Общая длина | 80 мм | | Пилки применяются для распиливания таких материалов, как дерево, пластик и фанера. | шт | 30 |
| 19 | Рамный анкер оцинкованный | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Способ крепления | механический | | Длина | 120 мм | | Материал назначения | Бетон, камень | | Тип | Анкер | | Тип анкера | Клиновой | | Материал | Сталь | | Диаметр | 10 мм | | Предназначен для установки в бетоне без трещин, в растянутой зоне бетона с раскрывающимися трещинами и пpиpодном камне. Используется для больших и сpедних нагpузок, может устанавливаться на небольшом pасстоянии от дpугих анкеpов и кpая бетона. | шт | 100 |
| 20 | Рулетка 5м | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Длина | 5 м | | Ширина | 19 мм | | | Предназначена для точных измерений линейных размеров. | шт | 12 |
| 21 | Краска в/д «Лакра»  Или эквивалент | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Влагостойкая супербелая | Да | | 14 кг в банках | Да | | Для внутренних работ | Да | | Время высыхания, ч | Не более 2 часов | | 1.Высокая скорость высыхания;  2. Безвредность и безопасность;  3.Подходит для внутренних работ и окрашивания всех видов помещений. | шт | 100 |
| 22 | Краска в/д фасадная «Лакра»  Или эквивалент | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Фасадная | Да | | Цвет белый, матовый | Да | | Упаковка – банка 14 кг | Да | | Расход | Не более 150 г/м2 | | Суперстойкая | да | | Предназначена для окраски фасадов зданий, балконов, подвальных помещений | шт | 120 |
| 23 | Краска латексная «Лакра»  Или эквивалент | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет белый, матовый | Да | | Моющаяся | Да | | Упаковка – банка 14 кг | Да | | Вес | 14 кг | | Предназначена для окраски фасадов зданий, балконов, подвальных помещений | шт | 40 |
| 24 | Эмаль ПФ-115 «Лакра»  Или эквивалент | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Латексная | Да | | Цвет – белый матовый | Да | | Упаковка – банка 25 кг. | Да | | Подходит для любых , в том числе раннее окрашенных, поверхностей: бетонных, кирпичных и отштукатуренных, а также гипсокартона, ДСП и ДВП. Хорошо ложится на обои под покраску. | кг | 500 |
| 25 | Эмаль ПФ-266 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Для пола | Да | | Цвет – красно-коричневый | Да | | Упаковка – банка 25 кг | Да | | Для окраски пола | кг | 150 |
| 26 | Эмаль ПФ-266 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Для пола | Да | | Цвет – золотисто-коричневый | Да | | Упаковка – банка 25 кг | Да | | Для окраски пола | кг | 150 |
| 27 | Колер универсальный | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет - Бежевый | Да | | Объем – 100 мл | Да | | Предназначен для колерования водно-дисперсионных лакокрасочных материалов. | шт | 100 |
| 28 | Колер универсальный | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет – Слоновая кость | Да | | Объем – 100 мл | Да | | Предназначен для колерования водно-дисперсионных лакокрасочных материалов. | шт | 100 |
| 29 | Колеровочная паста | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет - Красный | Да | | Объем – 750 мл | Да | | Предназначен для колерования водно-дисперсионных лакокрасочных материалов. | шт | 20 |
| 30 | Колеровочная паста | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет - Охра | Да | | Объем – 750 мл | Да | | Предназначен для колерования водно-дисперсионных лакокрасочных материалов. | шт | 60 |
| 31 | Колеровочная паста | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет - Зеленая | Да | | Объем – 750 мл | Да | | Предназначен для колерования водно-дисперсионных лакокрасочных материалов. | шт | 20 |
| 32 | Колеровочная паста | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет - Синий | Да | | Объем – 750 мл | Да | | Предназначен для колерования водно-дисперсионных лакокрасочных материалов. | шт | 20 |
| 33 | Колеровочная паста | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет – Кофе с молоком | Да | | Объем – 750 мл | Да | | Предназначен для колерования водно-дисперсионных лакокрасочных материалов. | шт | 60 |
| 34 | Колеровочная паста | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет - Желный | Да | | Объем – 750 мл | Да | | Предназначен для колерования водно-дисперсионных лакокрасочных материалов. | шт | 20 |
| 35 | Грунтовка глубокого проникновения «Ceresit СТ17»  Или эквивалент | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | * Тип гидроизоляции | Пропиточный | | * Плотность | 1 кг/дм2 (+/-10%) | | * Состав | Водная дисперсия полимеров | | * Цвет | Светло желтый | | Объем – 10 л | Да | | Время полного высыхания | Не более 4 ч. | | Расход | 10 м2/л (+/-10%) | | Предназначена для обработки впитывающих оснований перед приклеиванием керамической и каменной плитки, нанесением штукатурок, самовыравнивающихся смесей для пола и т.д. | шт | 100 |
| 36 | Эмаль - грунт 3 в 1 по ржавчине | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Состав – Модифицированная алкидная смола, восстановитель металла, ингибитор коррозии, пигменты, наполнитель, антикоррозийные и функциональные добавки | Да | | Толщина покрытия | От 20 до 25 мм | | Рабочая температура – от +5 до +35 градусов | Да | | Время высыхания при t 20 C | От 30 до 35 минут | | Расход – от 80 до 125 мл/м2 | Да | | Устойчивость к агрессивному влиянию минеральных масел, соленой воды, растворов щелочей и кислот. | Да | | Возможность наносить грунт-эмаль прямо по слою ржавчины | Да | | Объем – 10 кг. | Да | | Используется для формирования защитно-декоративного слоя на металлических поверхностях, в т. ч. на которых присутствуют видимые очаги коррозионного поражения ( участки со сплошной коррозией либо точечной). | шт | 5 |
| 37 | Профиль стоечный ПС-2 ГОСТ 24698-81 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Тип продукта | Стоечный профиль | | Длина | 3,0 м | | Ширина | 50 мм | | Толщина | 0,6 мм | | Основной материал | Оцинкованная сталь | | Используется для быстрого и качественного монтажа гипсокартонных листов при облицовке стен. | шт | 150 |
| 38 | Профиль по гипсокартону ПП | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Тип продукта | Стоечный профиль | | Длина | 3,0 м | | Размеры | 60/27 мм | | Толщина | 0,6 мм | | Предназначен для использования в качестве направляющей основы для потолочных профилей при монтаже подвесных потолков из ГКЛ и при обшивке стен потолочными профилями. | шт | 150 |
| 39 | Профиль по гипсокартону ППН | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Тип продукта | Стоечный профиль | | Длина | 3,0 м | | Размеры | 27\*28 мм | | Толщина | 0,6 мм | | Предназначен для использования в качестве направляющей основы для потолочных профилей при монтаже подвесных потолков из ГКЛ и при обшивке стен потолочными профилями. | шт | 150 |
| 40 | Профиль направляющий ПН-2 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Материал | Металл | | Применение | Для перегородок, стен | | Длина | 3 м | | Размеры | 50\*40 мм | | Толщина металла | 0,6 мм | | Тип профиля | Направляющий | | Тип товара | Профиль | | Предназначен для использования в качестве направляющей основы для стоечных профилей, а также для устройства перемычек между ними в каркасах перегородок при устройстве дверных проемов. Монтируется в паре со стоечным профилем 50х50. | шт | 150 |
| 41 | Гипсокартон | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Стеновой | Да | | Толщина | 9,5 мм | | Размер | 2,5 м \* 1,2 м | | Предназначен для отделки стен, потолков. | шт | 240 |
| 42 | Ламинат | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Класс истираемости | АС 4 | | Класс нагрузки | 33 | | Структуры поверхности | WG, MX | | Размер панели | 1380\*193\*8мм | | Цвет - дуб | Да | | Применяется для покрытия пола в жилых и коммерческих помещениях | м2 | 200 |
| 43 | Подложка под ламинат | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Толщина | 2 мм | | Площадь рулона | 10 м2 | | Материал | Полиэтилен | | Увеличение прочности ламината и равномерное распределение нагрузки на пол. | М2 | 200 |
| 44 | Сверло по металлу твердосплавное | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Диаметр | 3 мм | | Длина рабочей части сверла | 28 мм | | Общая длина | 60 мм | | Для сверления труднообрабатываемых сплавов (стали, чугуны, сплавы и т.д.). | шт | 30 |
| 45 | Сверло по металлу твердосплавное | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Диаметр | 3.5 мм | | Длина рабочей части сверла | 28 мм | | Общая длина | 60 мм | | Для сверления труднообрабатываемых сплавов (стали, чугуны, сплавы и т.д.). | шт | 30 |
| 46 | Сверло по металлу твердосплавное | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Диаметр | 4 мм | | Длина рабочей части сверла | 28 мм | | Общая длина | 60 мм | | Для сверления труднообрабатываемых сплавов (стали, чугуны, сплавы и т.д.). | шт | 30 |
| 47 | Уголок внутренний | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Внутренний | Да | | Цвет – Дуб | Да | | Для стыковки углов плинтуса. | шт | 400 |
| 48 | Уголок наружный | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Наружный | Да | | Цвет – Дуб | Да | | Для стыковки углов плинтуса. | шт | 400 |
| 49 | Заглушка Левый-правый | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет – Дуб | Да | | Левый | Да | | Правый | Да | | Декоративная, для плинтуса. | шт | 200 |
| 50 | Соединительный элемент | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет – Дуб | Да | | Для стыковки плинтусов. | шт | 200 |
| 51 | Плинтус ПВХ с кабель-каналом | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | ПВХ с мягким краем и кабель каналом | Да | | Длина | 2,5 м | | Высота | 55 мм | | Ширина | стандарт | | Цвет – Дуб | Да | | Подходит для любого вида напольных покрытий. | шт | 500 |
| 52 | Порог металл | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Металл | Да | | Длинна | 1,8 м | | Ширина | 40 мм | | Цвет | Дуб светлый | | Для всех видов напольных покрытий. | шт | 50 |
| 53 | Порог металл | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Металл | Да | | Длинна | 0,9 м | | Ширина | 40 мм | | Цвет | Дуб светлый | | Для всех видов напольных покрытий. | шт | 50 |
| 54 | Порог угловой наружный металл | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Металл | Да | | Длинна | 0,9 м | | Ширина | 40 мм | | Цвет | Дуб светлый | | Для всех видов напольных покрытий. | шт | 20 |
| 55 | Порог угловой внутренний металл | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Металл | Да | | Длинна | 0,9 м | | Ширина | 40 мм | | Цвет | Дуб светлый | | Для всех видов напольных покрытий. | шт | 20 |
| 56 | Штукатурка гипсовая «Ротбанд»  Или эквивалент | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Толщина слоя | стена – от 5 до 50 мм; потолок – от 5 до 15мм | | Расход | 8,5 кг/м2 (+/- 10%) | | Полное высыхание | Не более 7 суток | | Максимальный размер фракции | от 1 до 2мм | | Прочность при сжатии | Не менее 2,5 Мпа | | Выход готовой смеси - из 100 кг сухой | от 110 до 130кг | | Объем | 30 кг | | Используется для выравнивания таких поверхностей как бетон, кирпич, ЦСП, цементная штукатурка. Подходит для перегородок из гипсокартона или СМЛ. | шт | 80 |
| 57 | Штукатурка для наружных работ «Vetonit»  Или эквивалент | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет – серый | Да | | Заполнитель – песок | Да | | Связующее – цемент | Да | | Расход смеси не более – 1,7 кг/м2/мм | Да | | Упаковка – мешок – 25 кг | Да | | Применяется для базового выравнивания стен и потолков в сухих, влажных и мокрых помещениях, а также для выравнивания наружных поверхностей зданий при проведении строительных и ремонтных работ. | шт | 50 |
| 58 | Шпатлевка полимерная Финишная «Vetonit»  Или эквивалент | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет – белый | Да | | Водостойкость | Нет | | Слой нанесения –от 1 до 5мм | Да | | Расход не более - 1,2кг/м2 | Да | | Расход воды не более – 8-9л/25кг | Да | | Прочность сцепления с основанием-более 0,5Мпа | Да | | Жизнеспособность-не менее 24 часа | Да | | Вес | 20кг | | Полимерная шпатлевка для финишного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях. Используется для подготовки поверхности для дальнейшего окрашивания или оклейки обоями. | шт | 150 |
| 59 | Наливной пол самовыравнивающийся | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Состав: смесь комплексного вяжущего, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов | Да | | Температура применения – от +5 до + 30 | Да | | Группа горючести – НГ (ГОСТ 30244-94) | Да | | Прочность на растяжение при изгибе возрасте 28 суток | не менее 4,5мПА | | Упаковка – мешок 25 кг | Да | | Толщина слоя | от 3 мм до 60 мм | | Смесь для выравнивания бетонных, цементно-песчаных, ангидритных и гипсовых горизонтальных оснований под укладку керамической плитки, линолеума, ламината и других наполных покрытий. | шт | 200 |
| 60 | Цемент ПЦ 400 ГОСТ 10178-85 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Упаковка - мешок 50 кг | Да | | Применяется в строительстве жилых и промышленных объектов. Используется при изготовлении сборных железо - бетонных плит и стеновых панелей | Мешки | 20 |
| 61 | Сендвич-панель ПВХ | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Назначение | Для откосов | | Материал | ПВХ | | Ширина | 1500 мм | | Толщина | 10 мм | | Высота | 3000 мм | | Предназначен для отделки оконных откосов. | шт | 10 |
| 62 | Клей для плитки усиленный «Ceresit СМ11»  Или эквивалент | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Температура эксплуатации | От -50 до +70 | | Расход | от 2 до 4,2 кг/м2 | | Плотность растворной смеси | не менее 1,5 кг/дм3 | | Адгезия к бетону | >0,8 МПа | | Прочность при сжатии | >10 МПа | | Время потребления | Не менее 2 часа | | Объем | 25кг | | Состав используется для укладки керамической плитки. Обеспечивает прочное сцепление с минеральными основаниями (каменными, бетонными и газобетонными, кирпичными, отштукатуренными поверхностями). | Мешки | 100 |
| 63 | Пена монтажная «Titan»  Или эквивалент | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет пены светло – желтый | Да | | Выход пены до 65л. | Да | | Поверхностное высыхание 8-10 мин. | Да | | Полное затвердевание в шве – около 24 ч. | Да | | Плотность пены | не более 25-30 кг/м3 | | Температура эксплуатации от -40 до + 90 С | Да | | Температура хранения – от +5 до +30 С | Да | | Упаковка баллона – 750мл | Да | | Пена обладает отличными клеящими свойствами. Хорошо склеивает большинство строительных материалов. | шт | 100 |
| 64 | Морилка неводная | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет | Красное дерево | | Вес | 0,5 л | | Для тонирования и придания благородных оттенков деревянным изделиям. | шт | 20 |
| 65 | Фанера шлифованная | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Толщина – 10 мм | Да | | Размер | 1525\*1525 мм | | Сорт | 2/4 | | Используется для обшивки пола, стен, фасадов. | шт | 40 |
| 66 | Промывка для монтажной пены | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Упаковка баллона – 500 мл. | Да | | Специальное очищающее средство. Справляется с удалением остатков монтажной пены с пистолета и других инструментов, одежды, кожи и рабочих поверхностей. | шт | 50 |
| 67 | Гвозди жидкие | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Термостойкость от -30 до +80 С | Да | | Условия использования - от +10С | Да | | Упаковка – 250 мл | Да | | Установка под пистолет | Да | | Для приклеивания плинтусов и декоративных фризов, изоляционных панелей, профилей, плитки, настенных табличек, подоконников, дверных наличников и т. д. | шт | 30 |
| 68 | Бур по бетону усиленный | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Диаметр | 6 мм | | Общая длина | 160 мм | | Тип хвостовика | SDS+ | | Количество граней | 2 | | Предназначен для бурения отверстий во всех типах бетона и большинстве видов камней. Закрепление бура осуществляется при помощи хвостовика SDS+. | шт | 20 |
| 69 | Бур по бетону | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Диаметр | 10 мм | | Общая длина | 310 мм | | Тип хвостовика | SDS+ | | Количество граней | 2 | | Предназначен для бурения отверстий во всех типах бетона и большинстве видов камней. Закрепление бура осуществляется при помощи хвостовика SDS+. | шт | 3 |
| 70 | Бур по бетону | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Диаметр | 12 мм | | Общая длина | 510 мм | | Тип хвостовика | SDS-plus | | Количество граней | 2 | | Предназначен для бурения отверстий во всех типах бетона и большинстве видов камней. Закрепление бура осуществляется при помощи хвостовика SDS+. | шт | 3 |
| 71 | Бур по бетону | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Диаметр | 14 мм | | Общая длина | 510 мм | | Тип хвостовика | SDS-plus | | Количество граней | 2 | | Предназначен для бурения отверстий во всех типах бетона и большинстве видов камней. Закрепление бура осуществляется при помощи хвостовика SDS+. | шт | 3 |
| 72 | Бур по бетону | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Диаметр | 25 мм | | Общая длина | 510 мм | | Тип хвостовика | SDS-plus | | Количество граней | 2 | | Предназначен для бурения отверстий во всех типах бетона и большинстве видов камней. Закрепление бура осуществляется при помощи хвостовика SDS+. | шт | 3 |
| 73 | Лента серпянка | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет -белый | Да | | Ширина ленты | 50 мм, | | длина в рулоне | 45 м. | | армирующая лента на основе стекловолокна. Материал используется для ремонта трещин поверхностей, для заделки стыков между листами гипсокартона и других материалов. Имеет удобную самоклеящуюся основу. | шт | 50 |
| 74 | Плитка облицовочная (кафель) | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет – бежевый | Да | | Размер – 200\*300 мм | Да | | Материал – обожженная глина | Да | | Для облицовки внутренней поверхности стен. | М2 | 50 |
| 75 | Керамогранит | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет – Бежевая матовая | Да | | Размер – 600\*600 мм | Да | | Толщина | 10 мм | | Для отделки полов и стен | м2 | 58 |
| 76 | Лента малярная | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Ширина 50 мм | Да | | Рулон – 50 м | Да | | Для герметизации трещин, швов и склеивания различных поверхностей при покраске. | Шт | 100 |
| 77 | Пленка полиэтиленовая рукав | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Плотность 400 мкр | Да | | Размер | 1,5\*100 м | | Для упаковки | рулон | 3 |
| 78 | Уайт- Спирит ГОСТ 3134-78 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Бензиновый растворитель смешанного типа, содержит не более 50% углеродов каждой из групп; бензин прямой перегонки малосернистых видов нефти | Да | | Объем – 5 л. | Да | | Для предварительной подготовки основы- обезжиривания, а также для разбавления различных лакокрасочных материалов. | Шт | 30 |
| 79 | Герметик белый | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | * Состав | Силикон | | * Цвет | [Белый](https://petrovich.ru/catalog/12124/silikonovyj-santehnicheskij-germetik-prozrachnyj-cvtq/) | | * Объем | 280 мл | | Предназначен для герметизации и соединения швов, а также для защиты от влажности. Для установки в монтажный пистолет. | Шт | 20 |
| 80 | Отсев 0-5 ГОСТ 31424-2010 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Фракция 0-5 мм | Да | | В мешках по 30 кг | | | Используется для ряда строительных и отделочных работ.  Высокий уровень прочности, морозостойкости. | Шт | 100 |
| 81 | Пистолет для монтажной пены цельнометаллический | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Габариты | 335\*230\*50 мм | | Материал рукоятки | Металл | | Питание | Механический | | Игольчатый клапан | Да | | Служит для легкого и удобного нанесения монтажной пены из баллонов при монтаже оконных или дверных блоков. | шт | 10 |
| 82 | Мешки | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Материал | Полипропилен | | Объем | 50 кг | | Цвет | белый | | Для уборки строительного мусора | шт | 2 000 |
| 83 | Лезвия для ножа | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Ширина | 25 мм | | Материал – сталь | Да | | Упаковка | 10 шт. | | Для смены лезвия в строительных ножах | уп | 30 |
| 84 | Лезвия для ножа | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Ширина | 18 мм | | Материал – сталь | Да | | Упаковка | 10 шт. | | Для смены лезвия в строительных ножах | уп | 30 |
| 85 | Валик малярный ГОСТ 10831-87 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Ширина | 180 мм | | Материал – полиамид | Да | | ворс | 18 мм | | Предназначен для отделочных работ. | Шт | 100 |
| 86 | Валик малярный ГОСТ 10831-87 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Ширина | 100 мм | | Материал – полиамид | Да | | ворс | 18 мм | | Предназначен для отделочных работ. | Шт | 100 |
| 87 | Шпательная лопатка | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Ширина | 300 мм | | Материал лезвия – нержавеющая сталь | Да | | Используется при малярных работах для нанесения и выравнивания строительных смесей. | Шт | 20 |
| 88 | Шпательная лопатка | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Ширина | 250 мм | | Материал лезвия – нержавеющая сталь | Да | | Используется при малярных работах для нанесения и выравнивания строительных смесей. | Шт | 20 |
| 89 | Шпательная лопатка | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Ширина | 150 мм | | Материал лезвия – нержавеющая сталь | Да | | Используется при малярных работах для нанесения и выравнивания строительных смесей. | Шт | 20 |
| 90 | Шпательная лопатка | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Ширина | 80 мм | | Материал лезвия – нержавеющая сталь | Да | | Материал ручки | Пластик | | Используется при малярных работах для нанесения и выравнивания строительных смесей. | Шт | 30 |
| 91 | Кисть плоская ГОСТ 10597-87 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Ширина | 100 мм | | Натуральная щетина | Да | | Для малярных работ. | Шт | 80 |
| 92 | Кисть плоская ГОСТ 10597-87 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Ширина | 50 мм | | Натуральная щетина | Да | | Для малярных работ. | Шт | 80 |
| 93 | Сетка стеклотканевая | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Фасадная | Да | | Усиленная | Да | | Щелочестойкая | Да | | Размер | 1\*50 м | | Плотность | 160г/м2 | | Придает прочность слою отделочной смеси, предотвращает отслоение или разрыв материала. | рулон | 10 |
| 94 | Бумага шлифовальная | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Грубость | Н-12 | | Предназанчен для шлифовки мягких пород дерева, пластика и шпаклевок. Изготовлена на бумажной основе, применяется для ручной шлифовки. | м2 | 20 |
| 95 | Круг отрезной по металлу | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Назначение | По металлу | | Диаметр | 125 мм | | Тип диска | отрезной | | Посадочный диаметр | 22,2 мм | | Толщина | 1,6 мм | | Применяется для высокопроизводительной резки деталей и конструкций из различных марок стали. | шт | 50 |
| 96 | Круг отрезной по металлу | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Назначение | По металлу | | Диаметр | 230 мм | | Тип диска | отрезной | | Посадочный диаметр | 22,2 мм | | Толщина | 1,6 мм | | Применяется для высокопроизводительной резки деталей и конструкций из различных марок стали. | шт | 50 |
| 97 | Пика | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Тип хвостовика | SDS+ | | Длина | 250 мм | | Форма наконечника | пика | | Диаметр изделия | 14 мм | | Вес | 0,249 кг | | Предназначена для совместной работы с отбойными молотками и перфораторами, имеющими функцию долбления без вращения, а также для работы по демонтажу бетонных конструкций, пробивания в твердых материалах различных отверстий и штробление стен. | шт | 10 |
| 98 | Строительный нож со сменными лезвиями | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Ширина лезвия | 25 мм | | Материал | Титан | | Складной | Нет | | Общая длина | 191 мм | | Конструкция | Выдвижной | | Выдвижное лезвие | Есть | | Для резки плотных мягких материалов, например, линолеума. | шт | 15 |
| 99 | Противоскользящий порог плоский | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Длина | 3 м | | Ширина | 100 м | | Комплектация | С резиновой вставкой | | Предназначен для фиксации краев напольных покрытий на ступенях, защиты угловых поверхностей ступеней, а также для препятствия скольжению. | шт | 10 |
| 100 | Шпингалет алюминиевый | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Длина | 50 мм | | Ширина | 30 мм | | Тип | Накладной | | Предназначен для запирания дверей в различных помещениях. | шт | 30 |
| 101 | Скотч двухсторонний | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Длина | 25 м | | Ширина | 50 мм | | Предназначена для начальной схватываемости и обеспечивает исключительные адгезионные свойства в условиях высокой влажности и при разных температурах. | шт | 10 |
| 102 | Звукоизоляция для перегородок | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Длина | 1230 мм | | Ширина | 0,61 м | | Толщина | 50 мм | | Кол-во матов | 10 шт | | Применяется для устройства перегородок, подвесных потолков, облицовок стен в зданиях и помещениях с сухим, нормальным и влажным влажностными режимами. | уп | 20 |
| 103 | Пика - лопатка | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Тип хвостовика | SDS + | | Форма наконечника | Плоское | | Длина | 250 мм | | Ширина | 40 мм | | Применяется для перфораторов с типом крепления SDS-plus при долбежных и демонтажных работах по кирпичной кладке, бетону, природному и искусственному камню, а также при скалывании плитки, сбивании штукатурки, выравнивании поверхности. | шт | 10 |
| 104 | Затирка для керамической плитки | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет | Бежевая | | Вес | 2 кг | | Назначение | Внутренний | | Водоотталкивающая затирка, предназначенная для заполнения швов стеклянных, каменных или керамических поверхностей при внутренних и наружных облицовочных работах. | шт | 10 |
| 105 | Лак по дереву алкидный | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Тип работ | Для внутренних работ | | Степень блеска | Глянцевый | | Особые свойства | Износостойкость | | Область применения | Для паркета, дерева, | | Цвет | Бесцветный | | Вес | 10 кг. | | Алкидно-уретановый лак для строительных, ремонтных и отделочных работ. | кг | 20 |
| 106 | Холодная сварка | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Вес | 0,06кг | | Используется для склеивания стыков линолеума | шт | 30 |
| 107 | Гвозди финишные | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Длина | 25 мм. | | Количество шт. в упаковке | 100 | | Предназначенный для соединения деревянных деталей между собой, крепления дверных наличников, декоративной отделки в мебельном производстве. Диаметр стержня — 1,4 мм. | уп | 10 |
| 108 | Герметик пароизоляционный «Стиз-В»  Или эквивалент | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | * Состав | Акрил | | * Цвет | [Белый](https://petrovich.ru/catalog/12124/silikonovyj-santehnicheskij-germetik-prozrachnyj-cvtq/) | | * Объем | 7кг | | * Для внутренних работ | да | | Предназначен для герметизации и соединения швов, а также для защиты от влажности. | шт | 10 |
| 109 | Пена монтажная противопожарная «Titan»  Или эквивалент | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Цвет пены розовый | Да | | Выход пены не менее 65л. | Да | | Поверхностное высыхание от 8 до 10 мин. | Да | | Полное затвердевание в шве – не болеее 24 ч. | Да | | Плотность пены | от 25 до 30 кг/м3 | | Температура эксплуатации от -40 до + 1000 С | Да | | Температура хранения – от +5 до +30 С | Да | | Упаковка баллона – 750мл | Да | | Используется при проведении работ по герметизации и изоляции конструкций с высокими требованиями к пожарной безопасности.   * Герметизация стыков конструкций в зданиях с повышенным классом огнестойкости. | шт | 24 |
| 110 | Флизелиновые обои под покраску | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Основа | Флизелин | | Ширина (м) | 1.06 | | Рисунок | Однотонный | | Рельеф | Структурный | | Тип продукта | Обои под покраску | | Плотность от | 130 г/м2 | | Предназначены для отделки и декорирования помещений. Их толщина и плотность позволяет скрыть небольшие неровности поверхности. Также легко клеятся на стену, не растягиваются и не рвутся. Кроме того, изделие легко чистится и не требует особого ухода. Имеет оригинальную рельефную текстуру и предназначена для последующего нанесения | рул | 30 |
| 111 | Клей для флизелиновых обоев | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Вес | 300гр | | Предназначенный для наклеивания обоев на флизелиновой основе. Подходит для использования с обоями из чистого флизелина, малярным флизелином, обоями под покраску, виниловыми. | шт | 40 |
| 112 | Шпаклевка гипсовая высокопрочная «Кнауф Унифлот»  Или эквивалент | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Основной материал | Гипс | | Цвет | Белый | | Расход кг/м² при толщине слоя 1 мм | 0.3 (+/- 10%) | | Адгезия (МПа) | Не менее 0,3 | | Толщина слоя (мм) | от 0.2 до 5 | | Температура применения (°C) | от 5 до 30 | | Вес нетто (кг) | 10 кг | | Предназначена для заделки швов между листами гипсокартона внутри помещений, поскольку не способна выдерживать сложные условия на улице. | шт | 20 |
| 113 | Шпаклевка «Кнауф Фугенфюллер»  Или эквивалент | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Основной материал | Гипс | | Цвет | Серый, Белый | | Расход кг/м² при толщине слоя 1 мм | не более 0.8 | | Адгезия (МПа) | не менее 0,3 | | Толщина слоя (мм) | от 0.2 до 5 | | Жизнеспособность раствора (ч) | не менее 0.5 | | Температура применения (°C) | от 5 до 30 | | Вес нетто (кг) | 25кг | | Используется для заделки стыков гипсокартонных листов (ГКЛ) и гипсоволокнистых листов (ГВЛ, ГВЛВ). | шт | 20 |
| 114 | Телескопическая ручка для валика | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Варьирования фиксации в пределах | 150-300см. | | Материал | Сталь | | Диаметр (см) | 2.5 | | Общая длина (см) | 300 | | Предназначенное для малярных работ. Насадка, удлиняющая ручку бюгеля малярного валика, облегчает обработку поверхностей на значительной высоте. | шт | 10 |
| 115 | Универсальная смазка WD-40 | |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя продукции** | **Значение, требуемое Заказчиком** | | Тип | спрей/аэрозоль | | Объем | 200 мл | | Свойства смазки | Жидкий ключ | | Защищает металлические поверхности от образования коррозии. Используется для обработки тормозной системы резьбовых соединений, инструменты. | шт | 10 |