

Характеристика используемых товаров

№п.п	Наименование товара	Характеристика товара																																		
1	Сэндвич панель	Сэндвич панель ПВХ с техническими характеристиками: Размер плиты не менее 3000x1500x10 и не более 3000x1540x10 мм; Цвет: белый или матовый; Наполнитель: пенополистирол																																		
2	уголок ПВХ	Уголок ПВХ - это элемент из жесткого ПВХ (поливинилхлорид), придает прочность и долговечность прямым и арочным углам при внутренней отделке помещений материалами типа гипсокартон, а также при проведении штукатурных работ, отделке оконных и дверных откосов, окраске стен. Размер не менее 20*20 мм; Длина не менее 2,7 м и не более 2,85 м. Цвет: белый																																		
3	Доводчик	Доводчик "Арктика" или эквивалент с характеристиками: фиксирование двери в открытом положении (функция Hold-open) Доводчик со специальным рычагом, позволяющим регулировать угол открывания двери и фиксировать ее в открытом положении. Морозостойкий вариант (до -40 С) В данном варианте используется гидравлическое масло по стандарту P.C. 7884 Armstrong, (Peugeot X 712118) с точкой замерзания -50 С.																																		
4	Плитка половая	Плитка половая керамогранит с характеристиками: размер 600x600 мм или 200x200 мм или 300x300мм. Толщина составляет не менее 25 и не более 35 мм. Плотность керамогранита составляет не менее 1400 кг/м <sup>3</sup>																																		
5	Светильник	Светильник потолочный накладной светодиодный L-school 24 T или эквивалент с характеристиками: <table border="1"> <tr> <td>Температура эксплуатации, °С:</td> <td>от 0 до +50</td> </tr> <tr> <td>Номинальная частота, Гц:</td> <td>50 ± 10 %</td> </tr> <tr> <td>Диапазон напряжений питания, В:</td> <td>от 140 до 265</td> </tr> <tr> <td>Цветовая температура, К:</td> <td>4500-6000</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент мощности блока питания, cos φ:</td> <td>&gt;=0,9</td> </tr> <tr> <td>Тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82:</td> <td>"Д"</td> </tr> <tr> <td>Полная потребляемая мощность, Вт:</td> <td>Не менее 32</td> </tr> <tr> <td>Количество светодиодов, шт.:</td> <td>Не менее 60</td> </tr> <tr> <td>Светоотдача с одного светодиода, Лм:</td> <td>Не менее 121</td> </tr> <tr> <td>Типовой световой поток светильника, Лм:</td> <td>3 000</td> </tr> <tr> <td>Тип крепления:</td> <td>накладной</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты светильника по ГОСТ14254:</td> <td>IP40</td> </tr> <tr> <td>Вид климатического исполнения:</td> <td>УХЛ 4</td> </tr> <tr> <td>Класс защиты от поражения эл. током по ГОСТ 12.2.007.0:</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (ВхДхШ), мм:</td> <td>Не менее 40x1200x200</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг:</td> <td>Не более 3,3</td> </tr> <tr> <td>Гарантийный срок эксплуатации, лет:</td> <td>Не менее 5</td> </tr> </table>	Температура эксплуатации, °С:	от 0 до +50	Номинальная частота, Гц:	50 ± 10 %	Диапазон напряжений питания, В:	от 140 до 265	Цветовая температура, К:	4500-6000	Коэффициент мощности блока питания, cos φ:	>=0,9	Тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82:	"Д"	Полная потребляемая мощность, Вт:	Не менее 32	Количество светодиодов, шт.:	Не менее 60	Светоотдача с одного светодиода, Лм:	Не менее 121	Типовой световой поток светильника, Лм:	3 000	Тип крепления:	накладной	Степень защиты светильника по ГОСТ14254:	IP40	Вид климатического исполнения:	УХЛ 4	Класс защиты от поражения эл. током по ГОСТ 12.2.007.0:	I	Габаритные размеры (ВхДхШ), мм:	Не менее 40x1200x200	Масса, кг:	Не более 3,3	Гарантийный срок эксплуатации, лет:	Не менее 5
Температура эксплуатации, °С:	от 0 до +50																																			
Номинальная частота, Гц:	50 ± 10 %																																			
Диапазон напряжений питания, В:	от 140 до 265																																			
Цветовая температура, К:	4500-6000																																			
Коэффициент мощности блока питания, cos φ:	>=0,9																																			
Тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82:	"Д"																																			
Полная потребляемая мощность, Вт:	Не менее 32																																			
Количество светодиодов, шт.:	Не менее 60																																			
Светоотдача с одного светодиода, Лм:	Не менее 121																																			
Типовой световой поток светильника, Лм:	3 000																																			
Тип крепления:	накладной																																			
Степень защиты светильника по ГОСТ14254:	IP40																																			
Вид климатического исполнения:	УХЛ 4																																			
Класс защиты от поражения эл. током по ГОСТ 12.2.007.0:	I																																			
Габаритные размеры (ВхДхШ), мм:	Не менее 40x1200x200																																			
Масса, кг:	Не более 3,3																																			
Гарантийный срок эксплуатации, лет:	Не менее 5																																			

6	Кран шаровой	Кран шаровой В-В размером: 3/4" с характеристиками: кран шаровой, латунный, полнопроходной, DU 20, внутренняя-внутренняя резьба по ISO 228/1, PN не менее 40 бар, ручка - "бабочка" из алюминия																						
7	Сантехнические перегороди	Сантехнические перегороди с характеристиками: глубина: не менее 1200мм Ширина не менее 900 мм Высота не менее 2000 мм Ширина двери не менее 600 мм																						
8	Дверь металлическая	<p>Дверь металлическая с характеристиками: размер не менее 2400*1500</p> <table border="1"> <tr> <td>Отделка двери с наружной стороны:</td> <td>атмосферостойкое порошково-полимерное</td> </tr> <tr> <td>Отделка двери с внутренней стороны:</td> <td>МДФ панель толщиной 8 мм.</td> </tr> <tr> <td>Короб двери:</td> <td>прочный, цельногнутый</td> </tr> <tr> <td>Полотно:</td> <td>стальное, усиленное лонжеронами</td> </tr> <tr> <td>Основной замок:</td> <td>Цилиндровый взломостойкий замок с оригинальной врезной броненакладкой, вылет ригелей на 3,5 см</td> </tr> <tr> <td>Дополнительный замок:</td> <td>Сувальдный замок с оригинальной врезной броненакладкой, вылет ригелей на 3,5 см</td> </tr> <tr> <td>Ручка:</td> <td>усиленная раздельная</td> </tr> <tr> <td>Наполнение:</td> <td>минеральная вата</td> </tr> <tr> <td>Петли:</td> <td>наружные, 2 шт. с каждой стороны, до 180°</td> </tr> <tr> <td>Уплотнитель двухконтурный:</td> <td>объемный пористый</td> </tr> <tr> <td>Глазок:</td> <td>объемный, расширенного обзора</td> </tr> </table>	Отделка двери с наружной стороны:	атмосферостойкое порошково-полимерное	Отделка двери с внутренней стороны:	МДФ панель толщиной 8 мм.	Короб двери:	прочный, цельногнутый	Полотно:	стальное, усиленное лонжеронами	Основной замок:	Цилиндровый взломостойкий замок с оригинальной врезной броненакладкой, вылет ригелей на 3,5 см	Дополнительный замок:	Сувальдный замок с оригинальной врезной броненакладкой, вылет ригелей на 3,5 см	Ручка:	усиленная раздельная	Наполнение:	минеральная вата	Петли:	наружные, 2 шт. с каждой стороны, до 180°	Уплотнитель двухконтурный:	объемный пористый	Глазок:	объемный, расширенного обзора
Отделка двери с наружной стороны:	атмосферостойкое порошково-полимерное																							
Отделка двери с внутренней стороны:	МДФ панель толщиной 8 мм.																							
Короб двери:	прочный, цельногнутый																							
Полотно:	стальное, усиленное лонжеронами																							
Основной замок:	Цилиндровый взломостойкий замок с оригинальной врезной броненакладкой, вылет ригелей на 3,5 см																							
Дополнительный замок:	Сувальдный замок с оригинальной врезной броненакладкой, вылет ригелей на 3,5 см																							
Ручка:	усиленная раздельная																							
Наполнение:	минеральная вата																							
Петли:	наружные, 2 шт. с каждой стороны, до 180°																							
Уплотнитель двухконтурный:	объемный пористый																							
Глазок:	объемный, расширенного обзора																							