|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ОКПД2** | **Предоставление национального режима** | **Наименование товара\*** | **Технические и функциональные характеристики товара\*** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | 13.92.22.120 | Запрет не применяется (подпункт «и» пункта 5 Постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 г. № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц») | Жалюзи вертикальные | Габаритные размеры изделий (Ш ×В):  определяются после уточняющих замеров.  Вертикальные жалюзи должны состоять: из карниза, ламелей (расположенных вертикально).  Тип жалюзи: Вертикальные  Вид жалюзи по форме: прямоугольные  Вид материала ламелей: Ткань  Цвет ламелей: по согласованию с Заказчиком.  Сырьевой состав ткани: Полиэстер  Материал для ламелей: жаккард – разновидность 100% тканевого полиэстера с рельефным рисунком  Плотность ткани, г/м² 310  Толщина ткани, мм: 0,42. **Светонепроницаемость, %: 60**  Материал карниза: Алюминий  Цвет карниза: по согласованию заказчиком  Способ установки: по согласованию с Заказчиком  Способ открывания/закрывания жалюзи: Ручной  Бегунки: пластик  Материал шнура управления (корда): синтетический  Материал утяжелителей ламели: пластик  Цвет утяжелителей ламели: белый  Карниз:  окрашенный заводским и температурным способом, крепится к стенам, потолку при помощи необходимого количества металлических кронштейнов, точное количество кронштейнов определяется непосредственно по месту установки каждого изделия.  Механизм управления карниза вертикальных жалюзи должен предусматривать смещение ламелей вокруг своей оси на 180 градусов, а также в одну сторону (вправо и влево) и от центра, и поворот ламелей в обе стороны (открыто/ закрыто).  Конкретное направление смещения ламелей определяется непосредственно по месту установки каждого изделия. Утяжелители ламелей пластиковые с металлическим наполнением, соединяющиеся между собой декоративными цепочками.  Конкретный вариант рисунка ткани согласовывается с Заказчиком непосредственно по месту установки каждого изделия. | М2 | 100 |
| 2 | 13.92.15.120 | Запрет не применяется (подпункт «и» пункта 5 Постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 г. № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц») | Рулонные шторы | Габаритные размеры изделий (Ш ×В):  определяются после уточняющих замеров.  Тип товара: рулонная штора  Тип механизма: цепочный  Материал карниза: алюминий  Цвет карниза: по согласованию с Заказчиком  Материал цепочного механизма: пластик  Материал цепи: пластик  Цвет цепочного механизма: по согласованию с Заказчиком  Способ открывания/закрывания рулонной шторы: ручной  Цвет полотна рулонной шторы: по согласованию с Заказчиком.  Сырьевой состав ткани: специальный обработанный тканевый полиэстер, обладающий антистатическими, пылеотталкивающими и антибактериальными свойствами.  Материал ткани шторы обладает устойчивостью к замятию, скручиванию, температурным перепадам.  Материал ткани шторы выполнен из единого полотна, без склеивания и сшивания.  Применение продукта: блокировка света и УФ-лучей  **Тип светонепроницаемости – blackout Светозащита, %: 95**  Состав комплекта рулонной шторы: карниз, тканевое полотно, вал, подъемный механизм, отвес полотна, держатели.  Поднимание и опускание рулонных штор выполняется с помощью цепочного механизма с фиксирующим механизмом.  Механизм работы: полотно рулонной шторы наматывается на алюминиевый вал с барабанным механизмом сопровождая поднятие, либо опускание рулонной шторы.  Вариативность монтажа: Штора монтируется к стене, потолку, в оконный проем с углом наклона 15 градусов, способ монтажа определяется непосредственно по месту установки каждого изделия.  Штора рулонная состоит: из карниза, механизма управления, вала и полотна. Поднимание и опускание рулонных штор выполняется с помощью цепочки с фиксирующим механизмом.  Полотно рулонной наматывается на алюминиевый вал с барабанным механизмом. | М2 | 115 |
| 3 | 22.23.14.130 | Преимущество | Цепь управления для вертикальных жалюзи | Тип товара: Цепь управления для вертикальных жалюзи и штор (комплектующие)  Материал изделия: пластик  Цвет: по согласованию с Заказчиком  Свойства: работает на поднятие изделия и на разворот ламелей.  Диаметр (d) шарика, мм: -3,2 | м | 400 |
| 4 | 22.23.14.130 | Преимущество | Нижний грузик для вертикальных жалюзи | **Тип товара: Груз нижний ламели 32 г для вертикальных жалюзи**  Материал: пластик  Цвет: белый  Вес, г. 32  Длина, см 9  Ширина, см: 5 | шт | 1000 |
| 5 | 22.23.14.130 | Преимущество | Нижняя цепочка для вертикальных жалюзи | Тип товара: Нижняя цепочка для вертикальных жалюзи (комплектующие)  Материал изделия: пластик  Цвет: по согласованию с Заказчиком  Назначение: Цепочка предназначена для соединения ламелей вертикальных жалюзи, шириной 89 мм. | м | 500 |
| 6 | 22.23.14.130 | Преимущество | Блок управления для рулонных штор | Тип товара: Блок управления для рулонных штор (Комплектующие для штор и жалюзи)  Материал изделия: пластик  Цвет: по согласованию с Заказчиком  Назначение: Элемент системы управления рулонными шторами Д25 с диаметром трубы 25 мм-материал пластик  В комплект входит:  цепочка  высотой, м 1,15 (диаметр цепи, 4,5), и саморезы для монтажа. | комплект | 100 |