

№ п/п	Наименование товара	Технические и функциональные характеристики товара	Единицы измерения	Кол-во
1.	Жалюзи вертикальные	<p>Габаритные размеры изделий (Ш ×В): определяются после уточняющих замеров.</p> <p>Тип жалюзи: Вертикальные</p> <p>Вид жалюзи по форме: Прямоугольные</p> <p>Вид материала ламелей: Ткань</p> <p>Цвет ламелей: по согласованию с заказчиком.</p> <p>Сырьевой состав ткани: Полиэстер</p> <p>Характеристика ткани: жакард</p> <p>Плотность ткани: 320 г/м²</p> <p>Ширина ламелей: 89 мм</p> <p>Светопроницаемость: 40%</p> <p>Материал карниза: Алюминий либо его эквивалент</p> <p>Цвет карниза: по согласованию заказчиком</p> <p>Способ установки: по согласованию с заказчиком</p> <p>Способ открывания/закрывания жалюзи: Ручной</p> <p>Материал шнура управления (корда): синтетический либо его эквивалент</p> <p>Материал утяжелителей ламели: пластик</p> <p>Цвет утяжелителей ламели: белый</p> <p>Материал бегунков: пластик</p> <p>Цвет бегунков: белый</p> <p>Карниз, окрашенный заводским и температурным способом, крепится к стенам или потолку при помощи необходимого количества металлических кронштейнов, точное количество кронштейнов определяется непосредственно по месту установки каждого изделия.</p> <p>Механизм управления карниза вертикальных жалюзи предусматривает смещение ламелей вокруг своей оси на 180 градусов, а также в одну сторону (вправо или влево) или от центра, и поворот ламелей в обе стороны (открыто/ закрыто).</p> <p>Конкретное направление смещения ламелей определяется непосредственно по месту установки каждого изделия.</p> <p>Ламели должны обладать устойчивостью к замятию, скручиванию, температурным перепадам.</p> <p>Утяжелители ламелей соединяются между собой декоративными цепочками.</p> <p>Конкретный вариант рисунка ткани согласовывается с заказчиком непосредственно по месту установки каждого изделия.</p>	М ²	1
2.	Жалюзи вертикальные	<p>Габаритные размеры изделий (Ш ×В): определяются после уточняющих замеров.</p> <p>Тип жалюзи: Вертикальные</p> <p>Вид жалюзи по форме: Прямоугольные</p> <p>Вид материала ламелей: Ткань</p> <p>Цвет ламелей: по согласованию с заказчиком.</p>	М ²	1

		<p>Сырьевой состав ткани: Полиэстер Характеристика ткани: жаккард Плотность ткани: 320 г/м² Ширина ламелей: 89 мм Светопроницаемость: 60% Материал карниза: Алюминий либо его эквивалент Цвет карниза: по согласованию заказчиком Способ установки: по согласованию с заказчиком Способ открывания/закрывания жалюзи: Ручной Материал шнура управления (корда): синтетический либо его эквивалент Материал утяжелителей ламели: пластик Цвет утяжелителей ламели: белый Материал бегунков: пластик Цвет бегунков: белый Карниз, окрашенный заводским и температурным способом, крепится к стенам или потолку при помощи необходимого количества металлических кронштейнов, точное количество кронштейнов определяется непосредственно по месту установки каждого изделия. Механизм управления карниза вертикальных жалюзи предусматривает смещение ламелей вокруг своей оси на 180 градусов, а также в одну сторону (вправо или влево) или от центра, и поворот ламелей в обе стороны (открыто/закрыто). Конкретное направление смещения ламелей определяется непосредственно по месту установки каждого изделия. Ламели должны обладать устойчивостью к замятию, скручиванию, температурным перепадам. Утяжелители ламелей соединяются между собой декоративными цепочками. Конкретный вариант рисунка ткани согласовывается с заказчиком непосредственно по месту установки каждого изделия.</p>		
3.	Рулонные шторы	<p>Тип продукта: рулонная штора Тип механизма: цепочный Габаритные размеры изделий (Ш ×В): определяются после уточняющих замеров. Цвет полотна рулонной шторы: по согласованию с заказчиком Материал карниза: Алюминий Цвет карниза: по согласованию с заказчиком Материал цепочного механизма: пластик или металл Материал цени: пластик или металл Цвет цепочного механизма: по согласованию с заказчиком Способ открывания/закрывания рулонной шторы: Ручной</p>	М ²	1

		<p>Применение продукта: блокировка свет и УФ-лучей</p> <p>Светопроницаемость: 85%</p> <p>Состав комплекта рулонной шторы: карниз, цепочный механизм управления, вал, полотно, утяжелитель шторы</p> <p>Поднимание и опускание рулонных штор выполняется с помощью цепочного механизма с фиксирующим механизмом.</p> <p>Механизм работы: полотно рулонной шторы наматывается на алюминиевый вал с барабанным механизмом сопровождая поднятие, либо опускание рулонной шторы.</p> <p>Способ установки: по согласованию с заказчиком</p> <p>Вариативность монтажа: к стене, потолку, в оконный проем с углом наклона до 15 градусов или непосредственно к окну</p> <p>Способ монтажа: определяется непосредственно по месту установки каждого изделия.</p> <p>Сырьевой состав ткани: специальный обработанный тканевый полиэстер, обладающий антистатическими, пылеотталкивающими и антибактериальными свойствами.</p> <p>Материал ткани шторы должен обладать устойчивостью к замятию, скручиванию, температурным перепадам.</p>		
--	--	--	--	--