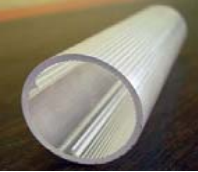



| Модель | Внешний вид | Характеристики | | Цена, руб. |
|---|---|--|----------------|------------------------|
| Светодиодный модуль 220В COB (Chip-On-Board) |  | Рабочее напряжение, В | 180-250 | 170 руб. от 100 шт. |
| | | Потребляемая мощность, не более, Вт | 7 | |
| | | Световой поток, Лм, не менее | 630 | |
| | | Эффективность, Лм/Вт | 90-100 | |
| | | Цветовая температура, К | 5 000 | |
| | | Рабочая температура, °С | минус 40 +50 | |
| | | Ресурс, часы | 50 000 | |
| | | Эквивалент лампы накаливания / КЛЛ, Вт | 60-75 / 13-15 | |
| | | Габариты (ДхШхВ), мм | 24x24x9 | |
| | | Способ подключения к сети | разъем | |
| | | Материал платы | керамика | |
| Светодиодный модуль 220В на радиаторе |  | Рабочее напряжение, В | 180-250 | 314 руб от 100 шт. |
| | | Потребляемая мощность, не более, Вт | 7 | |
| | | Световой поток, Лм, не менее | 630 | |
| | | Эффективность, Лм/Вт | 90-100 | |
| | | Цветовая температура, К | 5 000 | |
| | | Рабочая температура, °С | минус 40 +50 | |
| | | Ресурс, часы | 50 000 | |
| | | Эквивалент лампы накаливания / КЛЛ, Вт | 60-75 / 13-15 | |
| | | Габариты (Диаметр x Длина), мм | 55 x 40 | |
| | | Масса, гр | 100 | |
| | | Класс защиты, не ниже | IP65 | |
| Линейка светодиодная 12-36 В |  | Рабочее напряжение постоянного тока, В | 12-36 | 155 руб от 100 шт. |
| | | Потребляемая мощность, не более, Вт | 4 | |
| | | Световой поток, Лм, не менее | 400 | |
| | | Эффективность, Лм/Вт | 100-110 | |
| | | Цветовая температура, К | 4700-5000 | |
| | | Рабочая температура, °С | минус 40 +50 | |
| | | Ресурс, часы | 50 000 | |
| | | Габариты (ДхШхВ), мм | 150x16x10 | |
| | | Способ подключения к сети | разъем, провод | |
| | | Материал платы | алюминий | |

| | | | | |
|---|---|-------------------------------------|----------------|------------------------|
| Линейка светодиодная 220В |  | Рабочее напряжение, В | 180-250 | 200 руб от 100 шт. |
| | | Потребляемая мощность, не более, Вт | 6,8 | |
| | | Световой поток, Лм, не менее | 680 | |
| | | Эффективность, Лм/Вт | 100-110 | |
| | | Цветовая температура, К | 4700-5000 | |
| | | Рабочая температура, °С | минус 40 +50 | |
| | | Ресурс, часы | 50 000 | |
| | | Габариты (ДхШхВ), мм | 280x13x10 | |
| | | Способ подключения к сети | разъем, провод | |
| | | Материал платы | алюминий | |
| Соединитель кабельный винтовой 2P+N |  | Номинальное напряжение, В | 500 | 180 руб. от 100 шт. |
| | | Номинальный ток, А | 20 | |
| | | Испытательное напряжение, В | 1 500 | |
| | | Сечение жил, не более, кв.мм | 2,5 | |
| | | Количество контактов | 3 (2P+N) | |
| | | Тип зажима жил кабеля | винтовой | |
| | | Диаметр присоединяемого кабеля, мм | 5-10 | |
| | | Рабочая температура, °С | минус 40 +105 | |
| | | Материал контактов | бронза | |
| | | Материал корпуса | нейлон | |
| | | Класс защиты, не ниже | IP68 | |
| Габариты (Длина x Диаметр), мм | 78,3 x 26,2 | | | |
| Разветвитель кабельный винтовой 2P+N |  | Номинальное напряжение, В | 500 | 350 руб. от 100 шт. |
| | | Номинальный ток, А | 20 | |
| | | Испытательное напряжение, В | 1 500 | |
| | | Сечение жил, не более, кв.мм | 2,5 | |
| | | Количество контактов | 3 (2P+N) | |
| | | Тип зажима жил кабеля | винтовой | |
| | | Диаметр присоединяемого кабеля, мм | 5-10 | |
| | | Рабочая температура, °С | минус 40 +105 | |
| | | Материал контактов | бронза | |
| | | Материал корпуса | нейлон | |
| | | Класс защиты, не ниже | IP68 | |
| Габариты (ДхШхВ), мм | 96,5x66,0x26,2 | | | |

| | | | | |
|--|---|--|---------------|-----------------------|
| Коннектор вводной кабельный 2Р |  | Номинальное напряжение, В | 500 | 85 руб. от 100 шт. |
| | | Номинальный ток, А | 16 | |
| | | Испытательное напряжение, В | 1 500 | |
| | | Сечение жил, не более, кв.мм | 2,5 | |
| | | Количество контактов | 2 | |
| | | Тип зажима жил кабеля | винтовой | |
| | | Диаметр присоединяемого кабеля, мм | 5-8 | |
| | | Рабочая температура, °С | минус 40 +105 | |
| | | Материал контактов | бронза | |
| | | Материал корпуса | нейлон | |
| | | Класс защиты, не ниже | IP68 | |
| Габариты (Длина x Диаметр), мм | 48,0x20,2 | | | |
| Фиксатор кабеля проходной 2Р-4 (держатель для разгрузки кабеля) |  | Тип фиксируемого кабеля | плоский | 1,75 руб. от 5000 шт. |
| | | Сечение кабеля, не более, мм | 3x5,6 | |
| | | Рабочая температура, °С | минус 20 +80 | |
| | | Толщина стенки для установки фиксатора, мм | 0,5-1,6 | |
| | | Материал | нейлон | |
| Цвет | черный | | | |
| Монтажный инструмент для установки фиксатора кабеля |  | Предназначен для монтажа фиксаторов кабельных проходных всех типо-размеров. | | 2300 руб. |
| Теплопроводящий клей-герметик кремний-органический ZR716 |  | Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К), не менее | 0,8 | 4000 руб. от 10 шт. |
| | | Диапазон рабочих температур, °С | минус 60 +260 | |
| | | Срок службы под воздействием внешней среды, лет | 20-30 | |
| | | Огнестойкость, % | ≥100 | |
| | | Водопоглощение за 24 часа при 25 °С, % | 0,01-0,02 | |
| | | Время схватывания при 25°С,55%RH, мин. | 10-20 | |
| | | Время полной полимеризации, часы, не более | 24 | |
| | | Полная диэлектрическая и механическая прочность, дни | 7 | |
| | | Цвет | белый | |
| Фасовка туба, мл | 310 | | | |

| | | | | |
|---|---|--|------------------|--------------------------------|
| Мембранный клапан выравнивания давления |  | Тип мембраны | e-PTFE | 75 руб. от 100 шт. |
| | | Класс защиты (2 метра / 60 мин.), не ниже | IP68 | |
| | | Воздушный поток (давление 70 мбар), мл / мин / см ² | 2000 | |
| | | Давление воды, мбар | минус 120 (> 1М) | |
| | | Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С | минус 40 +110 | |
| | | Масса, гр | 5 | |
| | | Материал | нейлон | |
| | | Резьба | M12x1,5 | |
| Алюминиевый профиль АП788 |  | Периметр сечения общий, мм | 756,5 | 1750 руб. пог.м |
| | | Периметр сечения внешний, мм | 515 | |
| | | Периметр сечения внутренний, мм | 241,5 | |
| | | Площадь сечения, кв.мм | 1328 | |
| | | Ширина монтажной площадки, мм | 100 | |
| | | Рекомендуемая мощность рассеивания, Вт/м | 100 | |
| | | Масса погонного метра (теоретическая), кг | 3,6 | |
| | | Габариты, мм | 100 x 27 | |
| Алюминиевый профиль АП888 |  | Периметр сечения общий, мм | 598,14 | 1350 руб. пог.м |
| | | Диаметр отверстия, мм | 8 | |
| | | Площадь сечения, кв.мм | 873,1 | |
| | | Масса погонного метра (теоретическая), кг | 2,36 | |
| | | Рекомендуемая, Вт/м | 130 | |
| | | Габариты (диаметр), мм | 55 | |
| Алюминиевый профиль АП1017 |  | Периметр сечения общий, мм | 125,3 | 194 руб. пог.м от 10 п/м |
| | | Площадь сечения, кв.мм | 1328 | |
| | | Ширина монтажной площадки, мм | 21 | |
| | | Масса погонного метра (теоретическая), кг | 0,21 | |
| | | Рекомендуемая, Вт/м | 25 | |
| | | Габариты, мм | 22 x 11,5 | |
| Рассеиватель поликарбонатный прозрачный (для АП1017) |  | Коэффициент пропускания, %, не менее | 92 | 175 руб. пог.м от 10 п/м |
| | | Толщина стенки, мм | 1 | |
| | | Масса погонного метра (теоретическая), г | 70 | |
| | | Габариты, мм | 25 x 18 | |
| Рассеиватель поликарбонатный матовый (для АП1017) |  | Коэффициент пропускания, %, не менее | 85 | 175 руб. пог.м от 10 п/м |
| | | Толщина стенки, мм | 1 | |
| | | Масса погонного метра (теоретическая), г | 70 | |
| | | Габариты, мм | 25 x 18 | |

| | | | | |
|--|---|---|----------|--------------------------------|
| Труба-рассеиватель поликарбонатная прозрачная "НЕОН-25" |  | Коэффициент пропускания, %, не менее | 92 | 320 руб. пог.м от 10 п/м |
| | | Толщина стенки, мм | 1,5 | |
| | | Масса погонного метра (теоретическая), г | 140 | |
| | | Размер направляющих (ширина x высота), мм | 16 x 1,5 | |
| | | Габариты (диаметр), мм | 25 | |
| Держатель лампы Т8 (25-26мм), нержавеющий |  | Предназначен для установки светодиодных ламп, модулей светильников, изготовленных на базе трубы- рассеивателя "НЕОН-25" и профиля АП1017 с рассеивателем | | 10 руб./шт. |