

ШИНОПРОВОД PTR P

Шинопровод **PTR P 1M** и **PTR P 2M** - однофазный шинопровод для подключения трековых прожекторов.

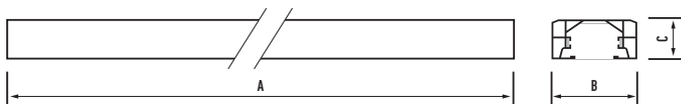
Основой шинопровода является пластиковый профиль. Материал токовых проводов (токоведущих каналов) – алюминий покрытый медью.

Шинопровод укомплектован клеммной коробкой и торцевой заглушкой соответствующего цвета.

На шинопроводы устанавливаются прожекторы, рассчитанные на рабочее напряжение 220 В. Максимальный вес прожекторов до 3 кг на шинопровод длиной 1 метр и до 5 кг на шинопровод длиной 2 метра. Расстояние между контактами соседних прожекторов должно быть не менее 300 мм. Максимально допустимый ток для системы шинопроводов, подключенных к одному тоководу (клеммной коробке) – 5А.

Шинопровод монтируется на стены или потолок накладным способом.

Аксессуары для трековой системы поставляются отдельно.



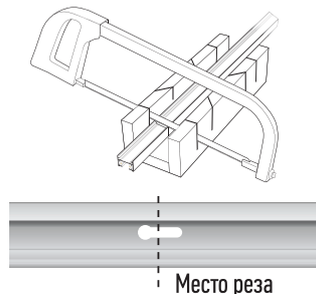
| Артикул | PTR P 1M-WH Шинопровод 1м | PTR P 1M-BL Шинопровод 1м | PTR P 2M-WH Шинопровод 2м | PTR P 2M-BL Шинопровод 2м |
|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Цвет корпуса | белый | черный | белый | черный |
| Размеры АхВхС, мм | 1000х34х16 | 1000х34х16 | 2000х34х16 | 2000х34х16 |
| Вес нетто, кг | 0,230 | 0,230 | 0,470 | 0,470 |
| Упаковка, шт. | 30 | 30 | 30 | 30 |

КАК ПРАВИЛЬНО РАЗРЕЗАТЬ ШИНОПРОВОД

Если стандартные отрезки шинопровода не позволяют собрать требуемую конфигурацию, то возможна резка шинопровода. Шинопровод пилится ножовкой по металлу. Чтобы обеспечить ровный отрез, рекомендуется использовать направляющее пилу приспособление (стусло).

Если резка производится с целью дальнейшего соединения с коннектором, то резать можно лишь по центрам готовых овальных отверстий для накладного монтажа, имеющихся на каждом шинопроводе.

В случаях, когда нам просто нужно подогнать под размер длину шины, но не нужно соединение с коннектором, можно разрезать шинопровод в произвольном месте.



ВНИМАНИЕ!

Для распила шинопровода недопустимо использование устройств, способных повредить конструкцию шинопровода, например ручных дисковых пил.