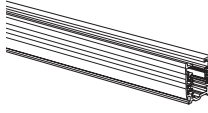
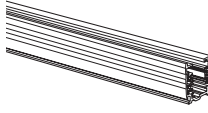
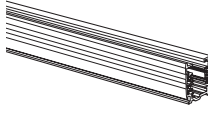
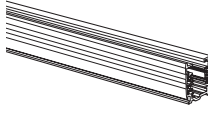
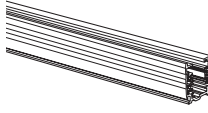
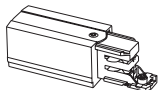
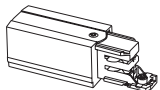

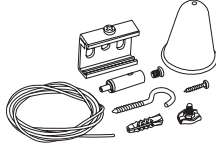
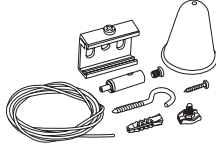
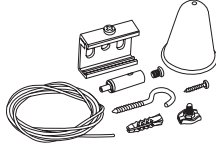
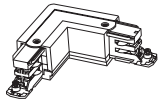
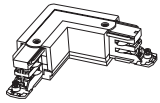
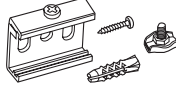
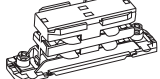


ТРЕХФАЗНЫЙ ШИНОПРОВОД ДЛЯ ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

НОВИНКА

Для создания систем освещения торговых площадей с возможностью управления установленными светильниками по трем группам фаз. Широкий ассортимент аксессуаров позволяет создать систему любой сложности. Предусмотрен накладной или подвесной монтаж с помощью специальных комплектов.



Наименование	Артикул
 Шинопровод осветительный трехфазный 1м белый (черный) IEK	LPK0D-SPD-3-01-K01(K02)*
 Шинопровод осветительный трехфазный 1,5м белый (черный) IEK	LPK0D-SPD-3-D15-K01(K02)*
 Шинопровод осветительный трехфазный 2м белый (черный) IEK	LPK0D-SPD-3-02-K01(K02)*
 Шинопровод осветительный трехфазный 3м белый (черный) IEK	LPK0D-SPD-3-03-K01(K02)*
 Шинопровод осветительный трехфазный 4м белый (черный) IEK	LPK0D-SPD-3-04-K01(K02)*
 Кабельный ввод левый для трехфазного шинопровода белый (черный) IEK	LPK0D-KVL-3-K01(K02)*
 Кабельный ввод правый для трехфазного шинопровода белый (черный) IEK	LPK0D-KVR-3-K01(K02)*
 Заглушка для трехфазного шинопровода белая (черная) IEK	LPK0D-ZGL-3-K01(K02)*
 Комплект подвеса для шинопровода с тросом 1,5м белый (черный) IEK	LPK0D-KPT-D15-K01(K02)*
 Комплект подвеса для шинопровода с тросом 3м белый (черный) IEK	LPK0D-KPT-03-K01(K02)*
 Комплект подвеса для шинопровода с тросом 5м белый (черный) IEK	LPK0D-KPT-05-K01(K02)*
 Соединитель L-обр. внутренний для трехфазного ШП белый (черный) IEK	LPK0D-SLN-3-K01(K02)**
 Соединитель L-обр. наружный для трехфазного ШП белый (черный) IEK	LPK0D-SLV-3-K01(K02)**
 Комплект для накладного монтажа шинопровода белый (черный) IEK	LPK0D-KNM-K01(K02)*
 Соединитель прямой внутренний для трехфазного ШП белый (черный) IEK	LPK0D-SPV-3-K01(K02)*

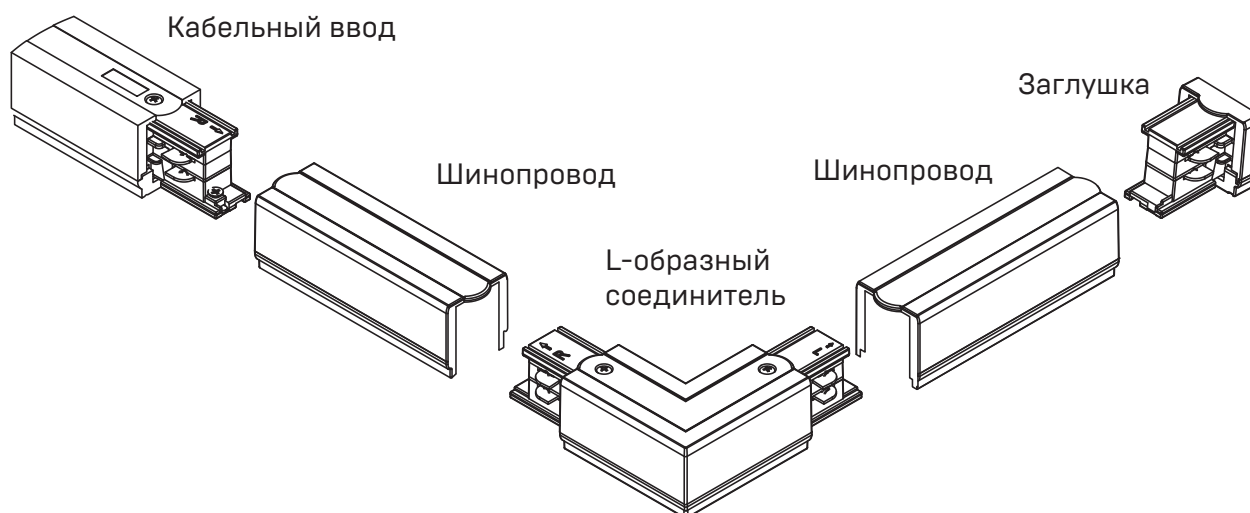
*В артикулах K01 обозначает белый цвет, K02 - черный.

** Выбор типа L-образного соединителя (внутренний или наружный) определяется положением линии нейтрали относительно контура шинопровода (внутри или снаружи), это положение определяется наличием специального выступа на корпусе шинопровода со стороны крепления светильника.

Технические характеристики:

Тип шинопровода	трехфазный XTS
Максимальный ток на фазу	16 А
Максимальное напряжение на фазу	230 В
Наличие заземления	есть
Материал корпуса	алюминий

Угловое соединение



Прямое соединение

