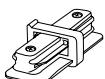
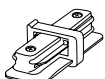
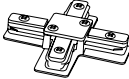
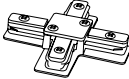
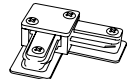
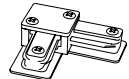
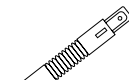
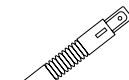
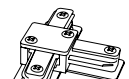
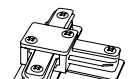


Аксессуары для шинопроводов UBX-Q122

Можно собрать систему любой конфигурации

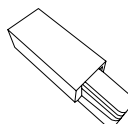
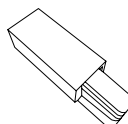


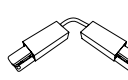
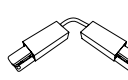
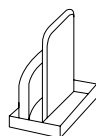
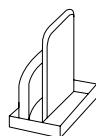




НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	ШТ.
UBX-Q122 G11 WHITE 1 POLYBAG UL-00006056		Соединитель для 2-х шинопроводов типа G, прямой, внутренний. Однофазный.	белый	пакет	100	
UBX-Q122 G11 BLACK 1 POLYBAG UL-00006050		Соединитель для 2-х шинопроводов типа G, прямой, внутренний. Однофазный.	черный	пакет	100	
UBX-Q122 G41 WHITE 1 POLYBAG UL-00006060		Соединитель для шинопроводов типа G, X-образный. Однофазный.	белый	пакет	50	
UBX-Q122 G41 BLACK 1 POLYBAG UL-00006054		Соединитель для шинопроводов типа G, X-образный. Однофазный.	черный	пакет	50	
UBX-Q122 G21 WHITE 1 POLYBAG UL-00006057		Соединитель для шинопроводов типа G, L-образный. Однофазный.	белый	пакет	100	
UBX-Q122 G21 BLACK 1 POLYBAG UL-00006051		Соединитель для шинопроводов типа G, L-образный. Однофазный.	черный	пакет	100	
UBX-Q122 G24 WHITE 1 POLYBAG UL-00006058		Соединитель для 2-х шинопроводов типа G, гибкий. Однофазный.	белый	пакет	50	
UBX-Q122 G24 BLACK 1 POLYBAG UL-00006052		Соединитель для 2-х шинопроводов типа G, гибкий. Однофазный.	черный	пакет	50	
UBX-Q122 G31 WHITE 1 POLYBAG UL-00006059		Соединитель для шинопроводов типа G, T-образный. Однофазный.	белый	пакет	50	
UBX-Q122 G31 BLACK 1 POLYBAG UL-00006053		Соединитель для шинопроводов типа G, T-образный. Однофазный.	черный	пакет	50	

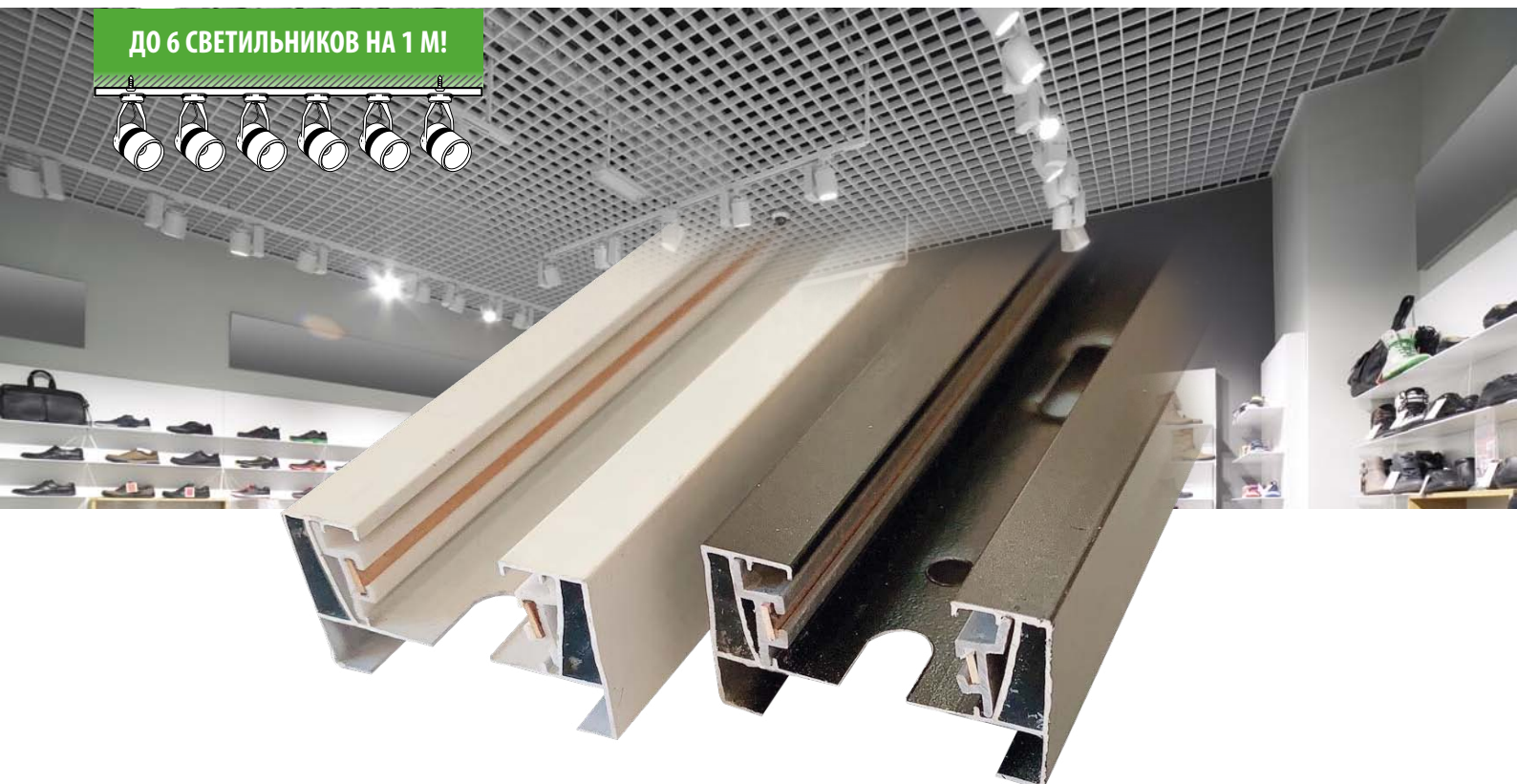
*Максимальная длина подвеса — 1,5 м.

Для подвешивания 1 м шинопровода достаточно 1 набора.

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	ШТ.
UBX-Q122 G01 WHITE 1 POLYBAG UL-00006055		Ввод питания для шинопровода типа G. Однофазный.	белый	пакет	100	
UBX-Q122 G01 BLACK 1 POLYBAG UL-00006049		Ввод питания для шинопровода типа G. Однофазный.	черный	пакет	100	
UBX-Q122 G02 WHITE 1 POLYBAG UL-00009305 NEW		Ввод питания для шинопровода типа G с проводом питания 3 м и вилкой. Однофазный.	белый	пакет	100	
UBX-Q122 G02 BLACK 1 POLYBAG UL-00009306 NEW		Ввод питания для шинопровода типа G с проводом питания 3 м и вилкой. Однофазный.	черный	пакет	100	
UBX-Q122 G25 WHITE 1 POLYBAG UL-00009630 NEW		Соединитель для 2-х шинопроводов типа G, гибкий. Однофазный.	белый	пакет	50	
UBX-Q122 G25 BLACK 1 POLYBAG UL-00009631 NEW		Соединитель для 2-х шинопроводов типа G, гибкий. Однофазный.	черный	пакет	50	
UBX-Q122 C21 WHITE 1 POLYBAG UL-00006069		Заглушка торцевая типа G.	белый	пакет	500	
UBX-Q122 C21 BLACK 1 POLYBAG UL-00006066		Заглушка торцевая типа G.	черный	пакет	500	
UBX-Q122 H28 SILVER SET02 UL-00006442		Набор из 2-х штук для подвешивания монтажа однофазных шинопроводов типа G.	черный	пакет	100	
UBX-Q122 G61 WHITE 1 POLYBAG UL-00006061		Адаптер для однофазного шинопровода.	белый	пакет	50	

Шинопроводы для трековых систем освещения UBX-Q122

ДО 6 СВЕТИЛЬНИКОВ НА 1 М!



Создай свой дизайн освещения!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальность применения и простота монтажа.
- Ввод питания и заглушка в комплекте.
- Высокая несущая способность: на 1 м шинпровода можно подвешивать до 6 светильников.
- Подключение всей осветительной системы к одной точке.



Наименование

Код для заказа

Длина

Цвет

Максимальный ток

Максимально допустимый вес

Тип индивидуальной упаковки

		м		А	кг	
UBX-Q122 GS2 BLACK 100 SET01	UL-00006043	1	черный	10	20	пакет
UBX-Q122 GS2 BLACK 200 SET01	UL-00006044	2	черный	10	20	пакет
UBX-Q122 GS2 BLACK 300 SET01	UL-00006045	3	черный	10	20	пакет
UBX-Q122 GS2 WHITE 100 SET01	UL-00006046	1	белый	10	20	пакет
UBX-Q122 GS2 WHITE 200 SET01	UL-00006047	2	белый	10	20	пакет
UBX-Q122 GS2 WHITE 300 SET01	UL-00006048	3	белый	10	20	пакет

Серии шинпроводов и коннекторов UBX-Q121 и UBX-Q122 не совместимы между собой