

Трехфазный шинопровод Varton

Монтаж:

Подвесной монтаж на тросах
Накладной монтаж к горизонтальной/вертикальной поверхности

Корпус:

Алюминиевый корпус белого/серого/черного цвета

АС220-240V



Схема 1

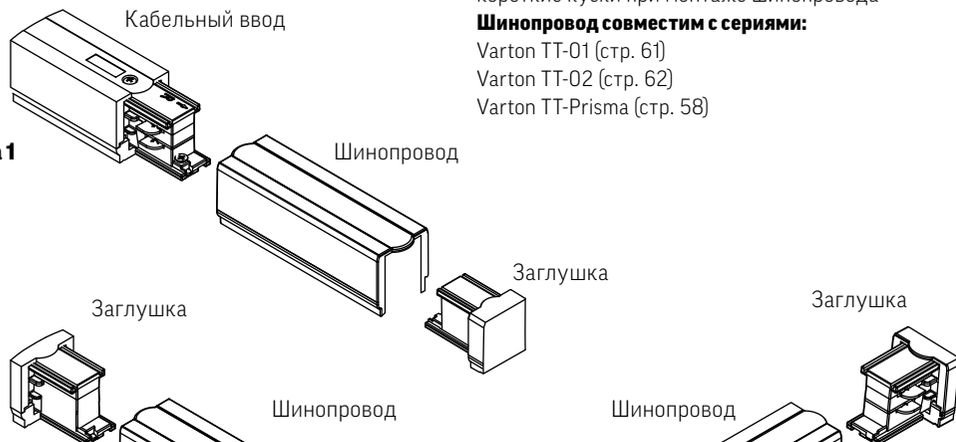


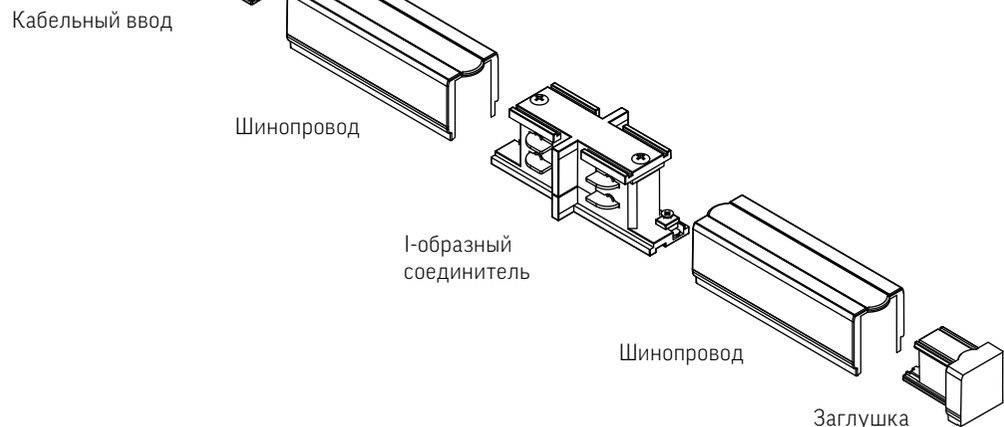
Схема 2



АС220-240V



Схема 3



Характеристики:

Максимальный ток на фазу 16А
Максимальное напряжение на фазу 230V
Максимальная мощность на фазу 3600W
Гарантия 2 года
Доступные длины отрезков: 1м/2м/3м/4м**
** при необходимости можно отрезать более короткие куски при монтаже шинопровода

Шинопровод совместим с сериями:

Varton TT-01 (стр. 61)
Varton TT-02 (стр. 62)
Varton TT-Prisma (стр. 58)



Шинопровод черный



Шинопровод серый



Шинопровод белый

Шинопровод белый		
	V4-R4-00.0025.TRK-0001	Заглушка белая
	V4-R4-00.0024.TRK-0001	Кабельный ввод левый белый (подвод питания)
	V4-R4-00.0001.TRK-0001	Комплект для накладного монтажа шинопровода белый
	V4-R4-00.0006.TRK-0001	Комплект подвеса с тросом 1,5м белый
	V4-R4-00.0006.TRK-0002	Комплект подвеса с тросом 3м белый
	V4-R4-00.0006.TRK-0003	Комплект подвеса с тросом 5м белый



	V4-R4-00.0012.TRK-0001	Соединитель X-образный белый
	V4-R4-00.0010.TRK-0001	Соединитель внешний L-образный белый левый
Шинопровод белый		
	V4-R4-00.0026.TRK-0001	Соединитель внутренний I-образный белый (соединение 2х шинопроводов в прямую линию)
	V4-R4-00.0010.TRK-0002	Соединитель внутренний L-образный правый белый
	V4-R4-00.0027.TRK-0001	Соединитель гибкий белый
	V4-R4-00.0011.TRK-0001	Соединитель T-образный левый (внешний) белый

Шинопровод черный		
V4-R4-05.0025.TRK-0001	Заглушка черная	
V4-R4-05.0024.TRK-0001	Кабельный ввод левый черный	
V4-R4-05.0024.TRK-0002	Комлект для накладного монтажа шинопровода черный	
V4-R4-05.0006.TRK-0001	Комплект подвеса с тросом 1,5м черный	
V4-R4-05.0006.TRK-0002	Комплект подвеса с тросом 3м черный	
V4-R4-05.0006.TRK-0003	Комплект подвеса с тросом 5м черный	
V4-R4-05.0026.TRK-0001	Соединитель внутренний I-образный черный	
V4-R4-05.0010.TRK-0002	Соединитель внутренний L-образный правый черный	
V4-R4-05.0012.TRK-0001	Соединитель X-образный черный	
V4-R4-05.0010.TRK-0001	Соединитель внешний L-образный черный левый	
V4-R4-05.0027.TRK-0001	Соединитель гибкий черный	
V4-R4-05.0011.TRK-0001	Соединитель T-образный левый (внешний) черный	
Шинопровод серый		
V4-R4-70.0025.TRK-0001	Заглушка серая	
V4-R4-70.0024.TRK-0001	Кабельный ввод левый серый	
V4-R4-70.0024.TRK-0002	Комплект для накладного монтажа шинопровода серый	
V4-R4-70.0006.TRK-0001	Комплект подвеса с тросом 1,5м серый	
V4-R4-70.0006.TRK-0002	Комплект подвеса с тросом 3м серый	
V4-R4-70.0006.TRK-0003	Комплект подвеса с тросом 5м серый	
V4-R4-70.0026.TRK-0001	Соединитель внутренний I-образный серый	
V4-R4-70.0010.TRK-0002	Соединитель внутренний L-образный правый серый	
V4-R4-70.0012.TRK-0001	Соединитель X-образный серый	
V4-R4-70.0010.TRK-0001	Соединитель внешний L-образный серый левый	
V4-R4-70.0027.TRK-0001	Соединитель гибкий серый	
V4-R4-70.0011.TRK-0001	Соединитель T-образный левый (внешний) серый	

Количество комплектов для накладного монтажа/подвеса шинопровода рассчитывается по формуле: количество метров конструкции +1. Например, для монтажа прямой линии шинопровода длиной 2m потребуется 3 комплекта для накладного монтажа/подвеса шинопровода. Максимальная нагрузка на шинопровод, установленный на подвесах: 150Н/м.

