

Вводный щиток ТВ-2 для опор наружного освещения.

Вводный щиток (клеммная колодка) ТВ-2.

Предназначен для установки внутри опор уличного освещения, соединения питающих кабелей и защиты от замыкания посредством плавких предохранителей.

Описание



Вводный щиток предназначен для обеспечения электричеством светильников смонтированных на уличных и парковых опорах. Вводные щитки типа ТВ - четырёхпроводные для питающих кабелей сечением от 4 х 6мм. до 4 х 35мм., с двумя плавкими предохранителями. Вводный щиток можно подключить на 3 кабеля. Данное решение позволяет легко и быстро произвести монтаж кабелей.

Вводный щиток может быть использован во всех опорах, внутренний диаметр которых составляет не менее 95 мм.

Технические характеристики:

- класс изоляции II
- степень защиты IP54
- питающий кабель: 4 х 6 - 35мм² (максимально 3 кабеля)
- номинальный ток: 80А
- номинальное напряжение: 500V
- предохранитель с плавкой вставкой: WT 400 V. 2-16 А. Е-14
- размер корпуса: 267 х 90 х 75 мм.

Компания "Точка Света".

12.35 Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений следует принимать по таблице 15. Минимальные расстояния от подземных (наземных с обвалованием) газопроводов до зданий и сооружений следует принимать в соответствии с СП 62.13330. Таблица 15

Таблица №15 (выдержка)

Инженерные сети	Расстояние, м, по горизонтали (в свету) от подземных сетей до								
	фундаментов зданий и сооружений	фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог	оси крайнего пути		бортового камня улицы, дороги (кромки проезжей части, укрепленной полосы обочины)	наружной бровки кювета или подшвы насыпи дороги	фундаментов опор воздушных линий		
			железных дорог колеи 1520 мм, но не менее глубины траншеи до подшвы насыпи и бровки выемки	железных дорог колеи 750 мм и трамвая			до 1 кВ наружного освещения, контактной сети трамваев и троллейбусов	св. 1 до 35 кВ	св. 35 до 110 кВ и выше
Кабели силовые всех напряжений и кабели связи	0,6	0,5	3,2	2,8	1,5	1,0	0,5*	5,0*	10,0*