

TRIF ROAD M

Технические характеристики светодиодного светильника

Мощность:	24 / 48 / 72 / 96 Вт
Цветовая температура:	2200-6500K
Световая отдача:	до 207 лм/Вт
Световой поток:	до 19872 лм
CRI:	>70 Ra
Оптика:	LEDiL STRADA IP 2x6
Питание:	Драйвер постоянного тока для светодиодных изделий 350 мА (до 4 шт.)
Степень защиты:	IP69K
Ударопрочность:	IK10
Температура эксплуатации:	от -60° до +50°
Тип установки:	Установка на опору
Длина светильника:	252-936 мм
Вес (светильник + закладная деталь):	~240 - 270 кг
Материалы:	Прожектор - алюминий Д16Т и ПЛЕКСИГЛАС Опора - Сталь 3, оцинкованная и окрашенная по RAL
Кастомизация:	Различные размеры и крепления
Срок службы:	до 100000 часов

TRIF ROAD M Specifications of LED luminaire

Power (W)	24 / 48 / 72 / 96 W
Color temperature (K)	2200-6500K
Luminous efficacy (lm/W)	up to 207 lm/W
Luminous flux	up to 19872 lm
CRI:	>70 Ra
Optics	LEDiL STRADA IP 2x6
Power supply	DC LED driver 350 mA (up to 4 pcs)
Ingress Protection Rating	IP69K
Impact resistance	IK10
Temperature conditions	from -60° to +50°
Installation type	installation on a pole
Luminaire's length	252 - 936 mm
Weight (luminaire + embedded item)	~240 - 270 kg
Material	Luminaire - aluminum D16T and PLEXIGLAS Pole - Cink steel 3 and RAL coloring
Customization	different sizes and fastenings
Lifetime	up to 100000 hours

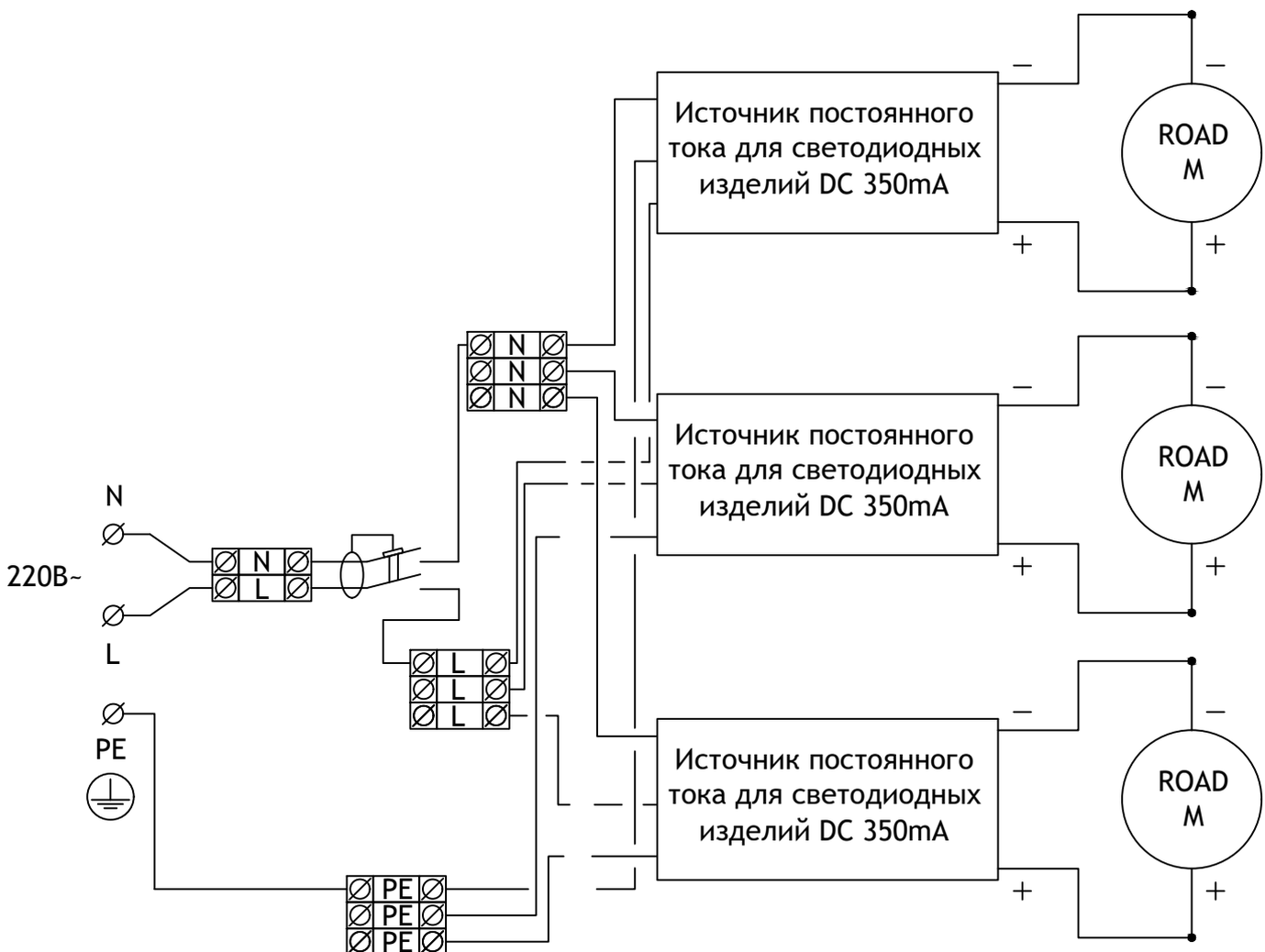
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ELECTRIC SCHEME

ROAD M

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА
С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО ТОКА

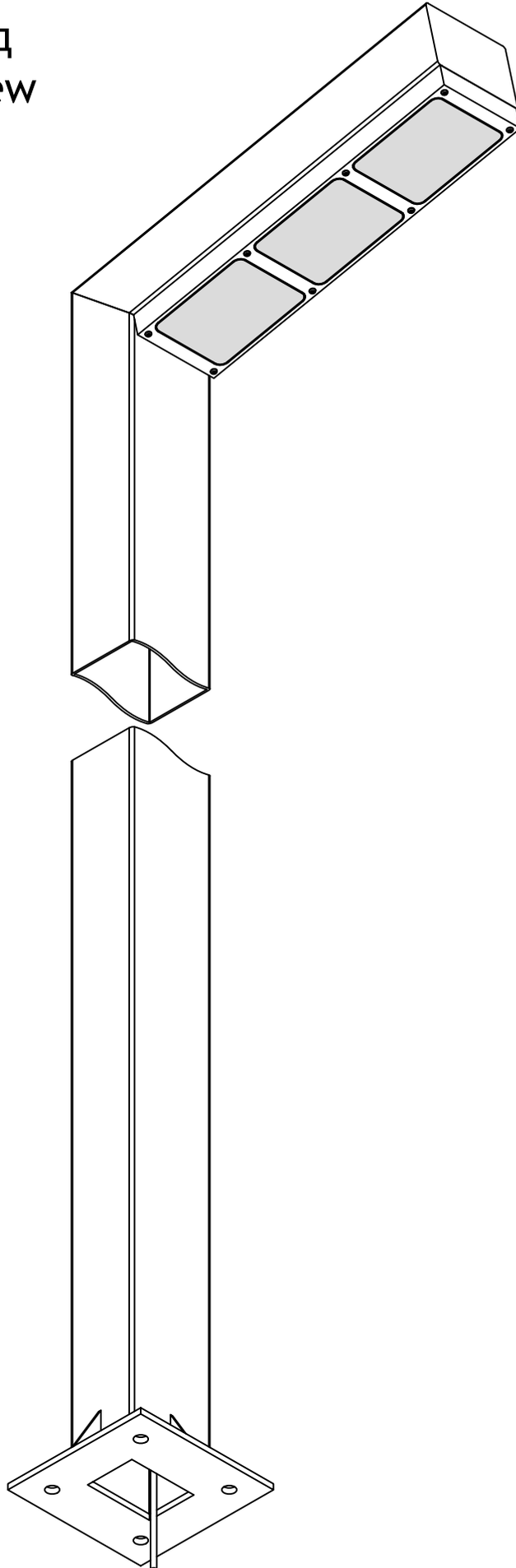
ROAD M

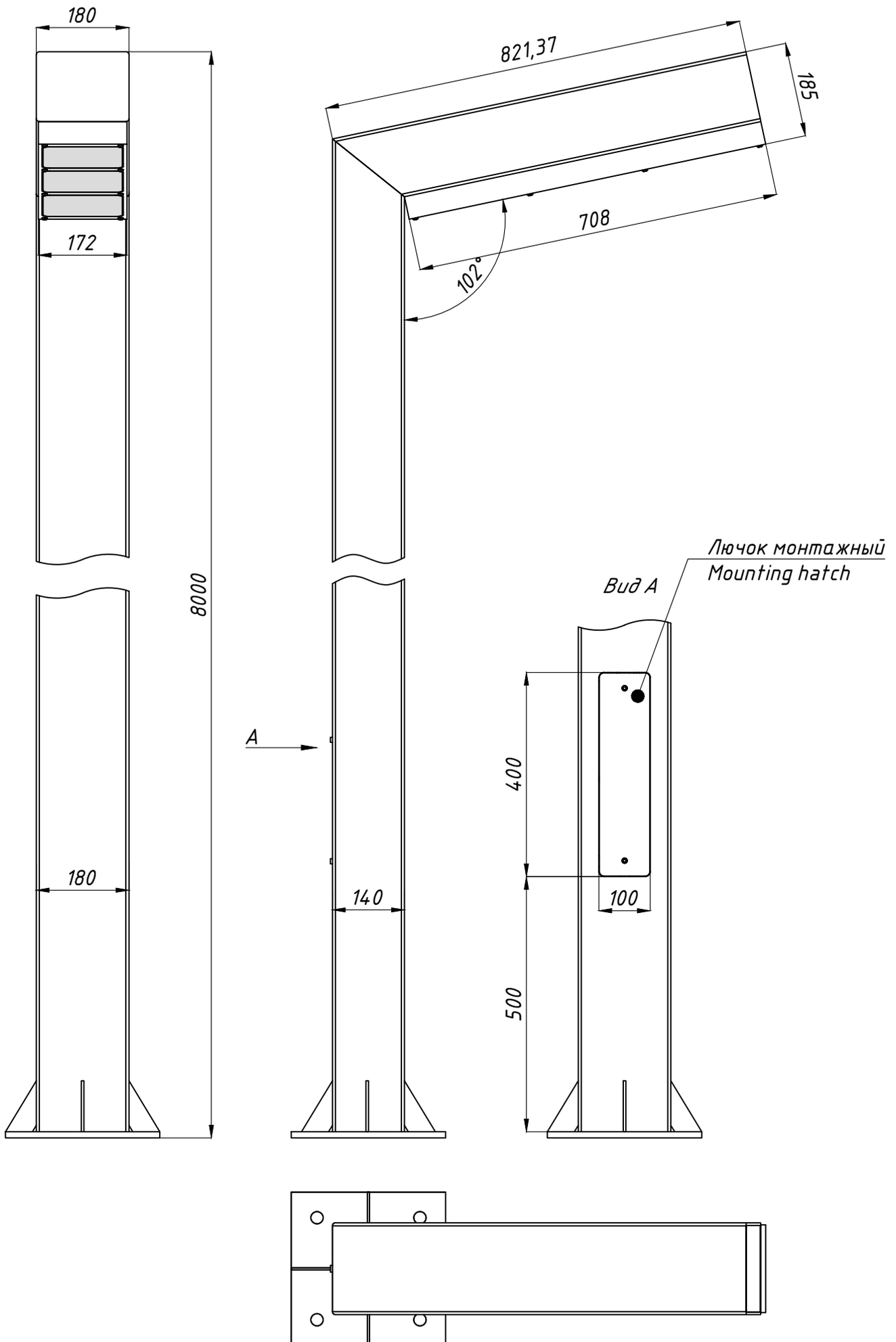
connection of LED luminaire
with constant current source



ROAD M
Общий вид
Common view

TRIF

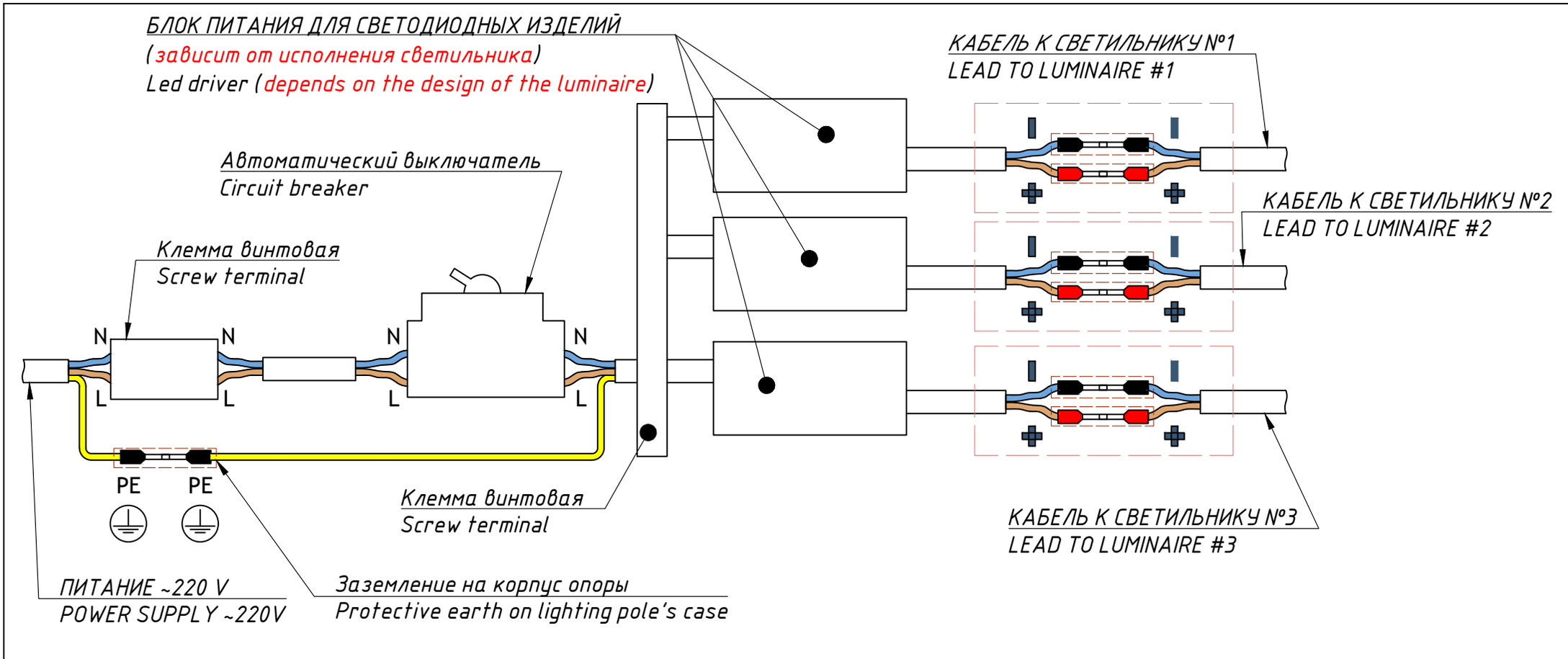




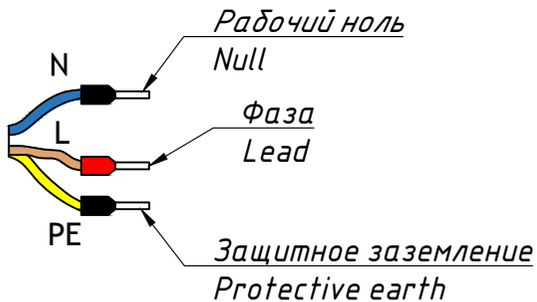
ROAD M

Подключение Electrical connection

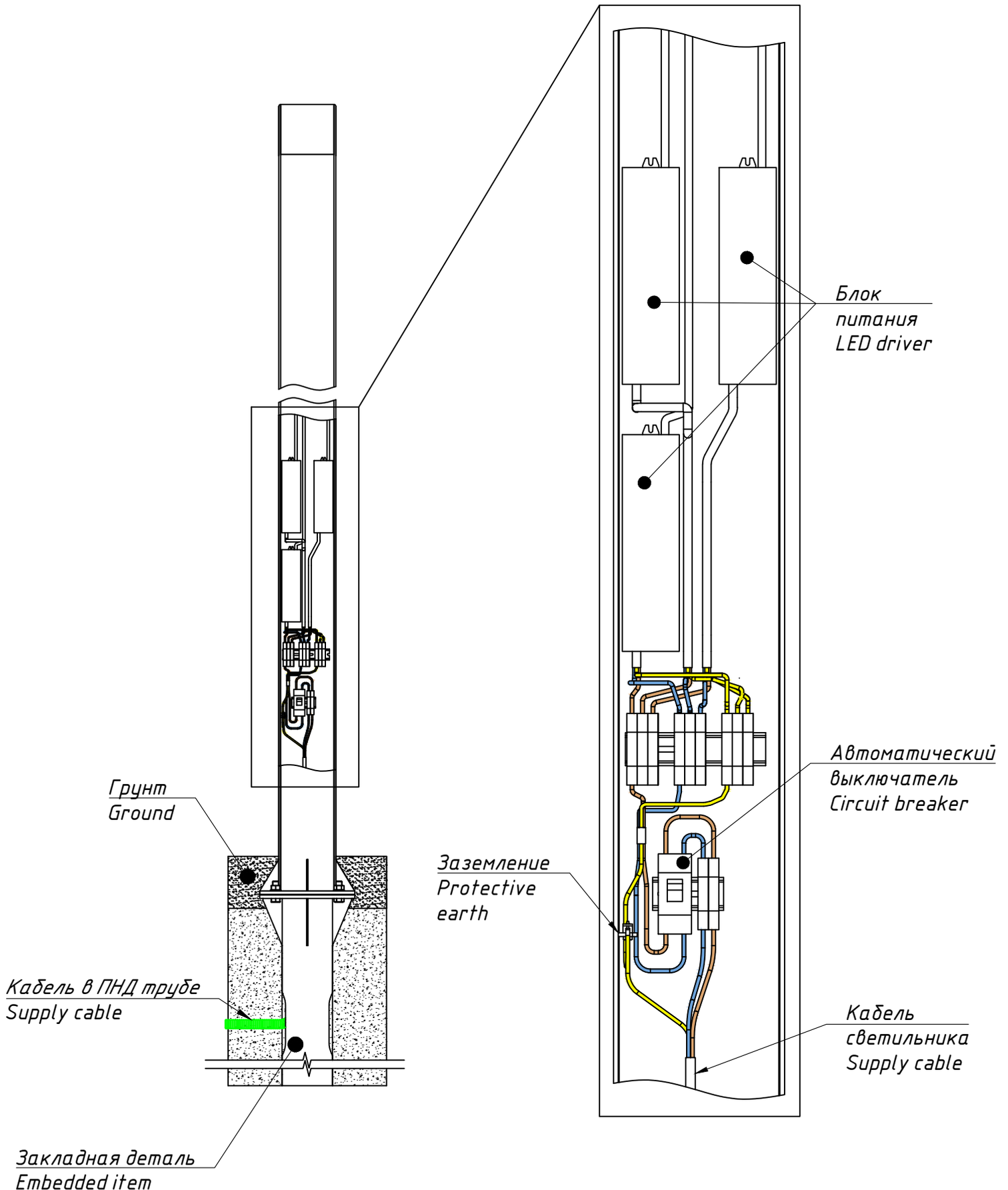
TRIF



ОБОЗНАЧЕНИЯ



ROAD M
Монтажная схема
Mounting scheme



ROAD M

TRIF

Монтажная схема, общий вид Mounting scheme, common view

