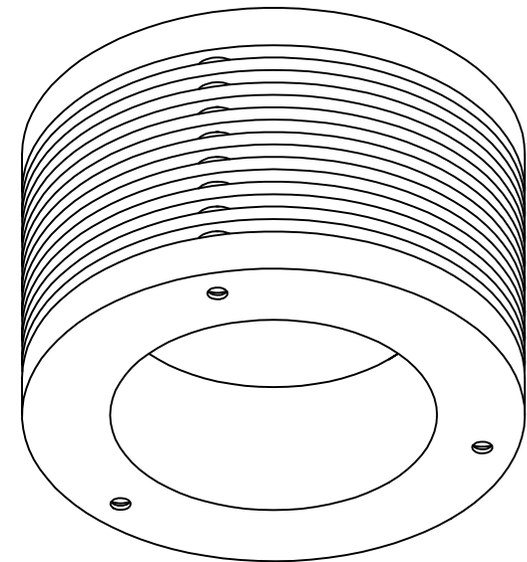
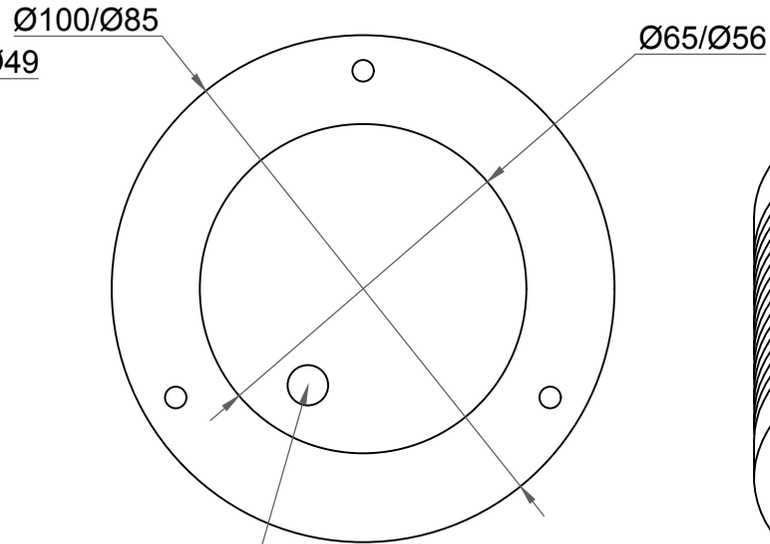
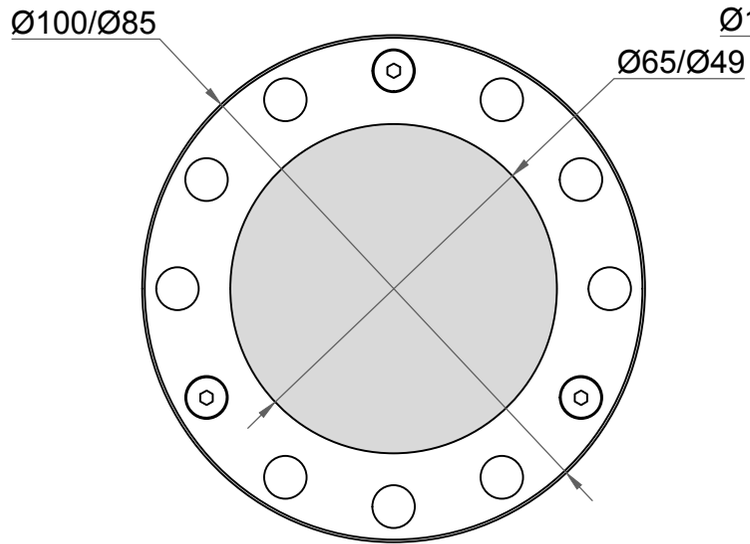
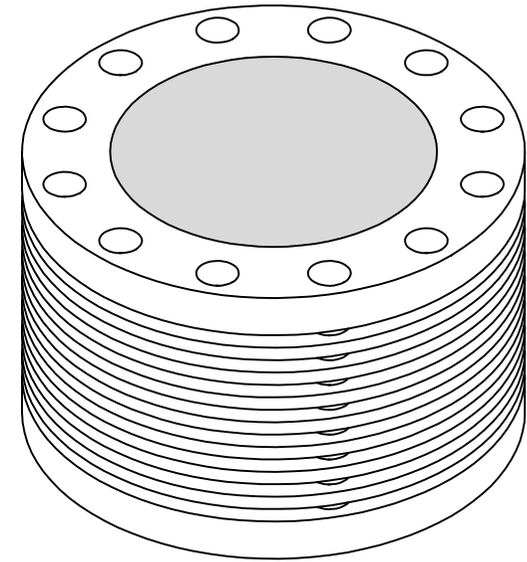
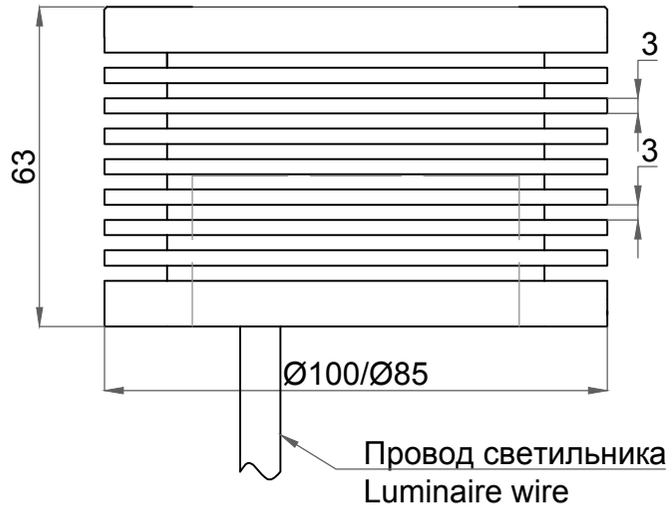


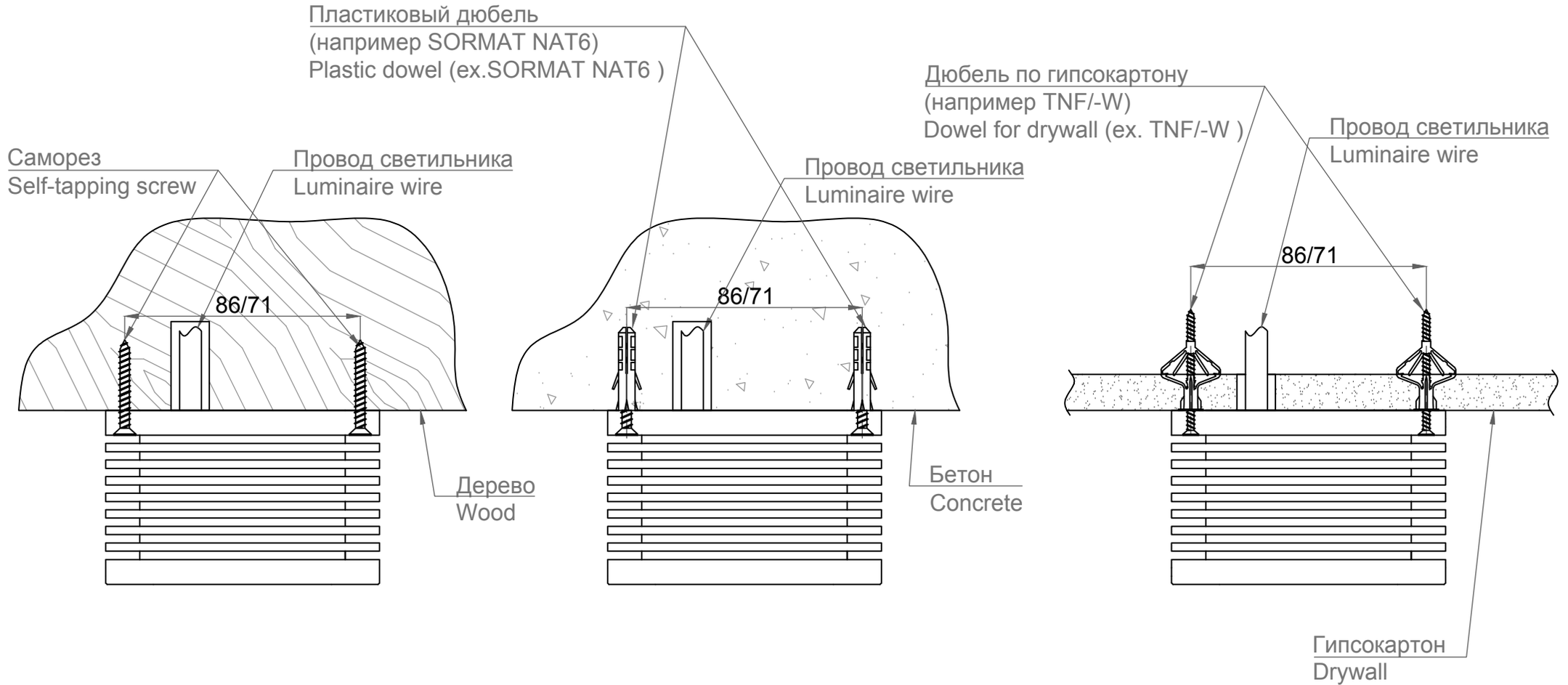
# POINT

# TRIF

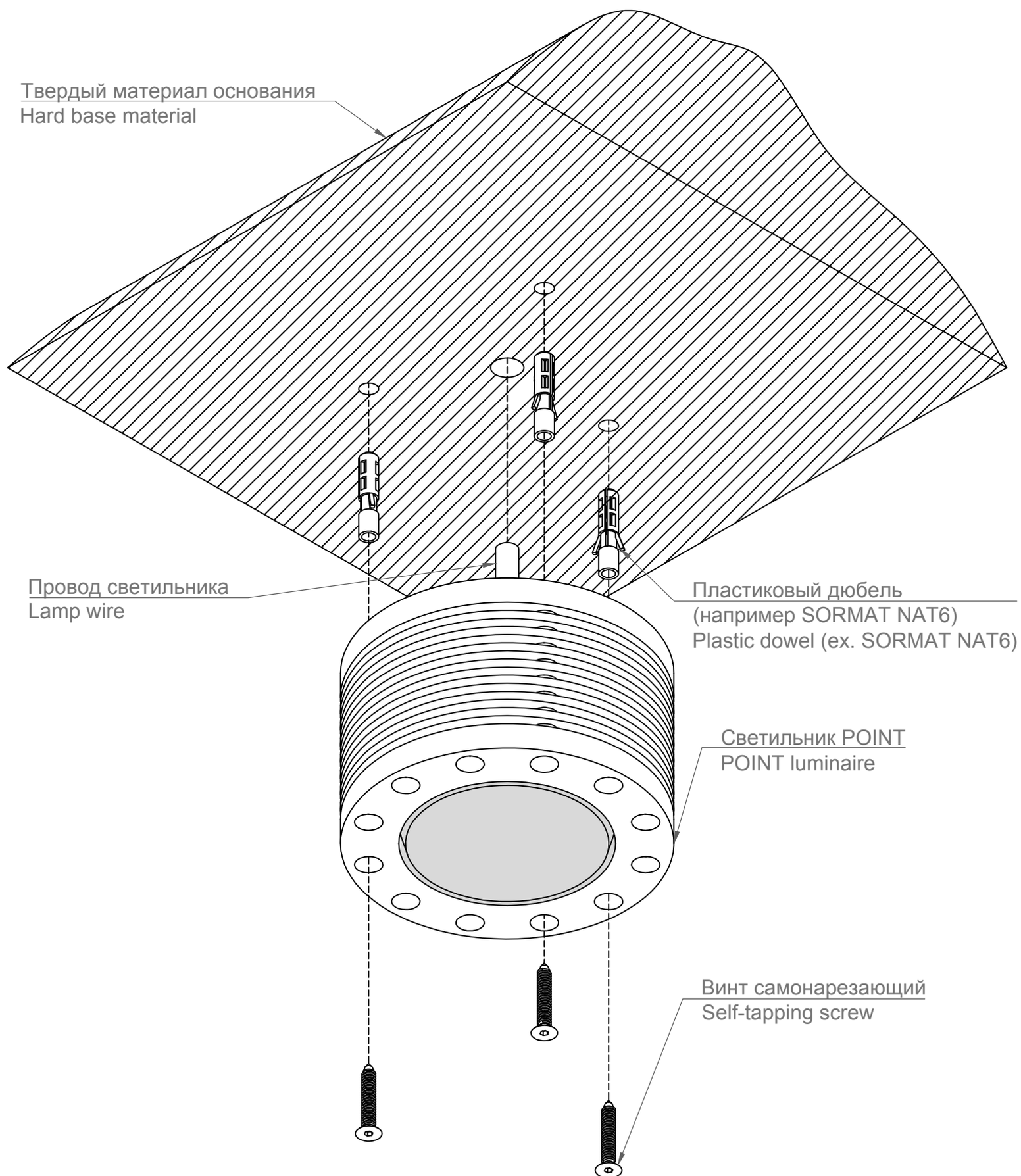


# POINT

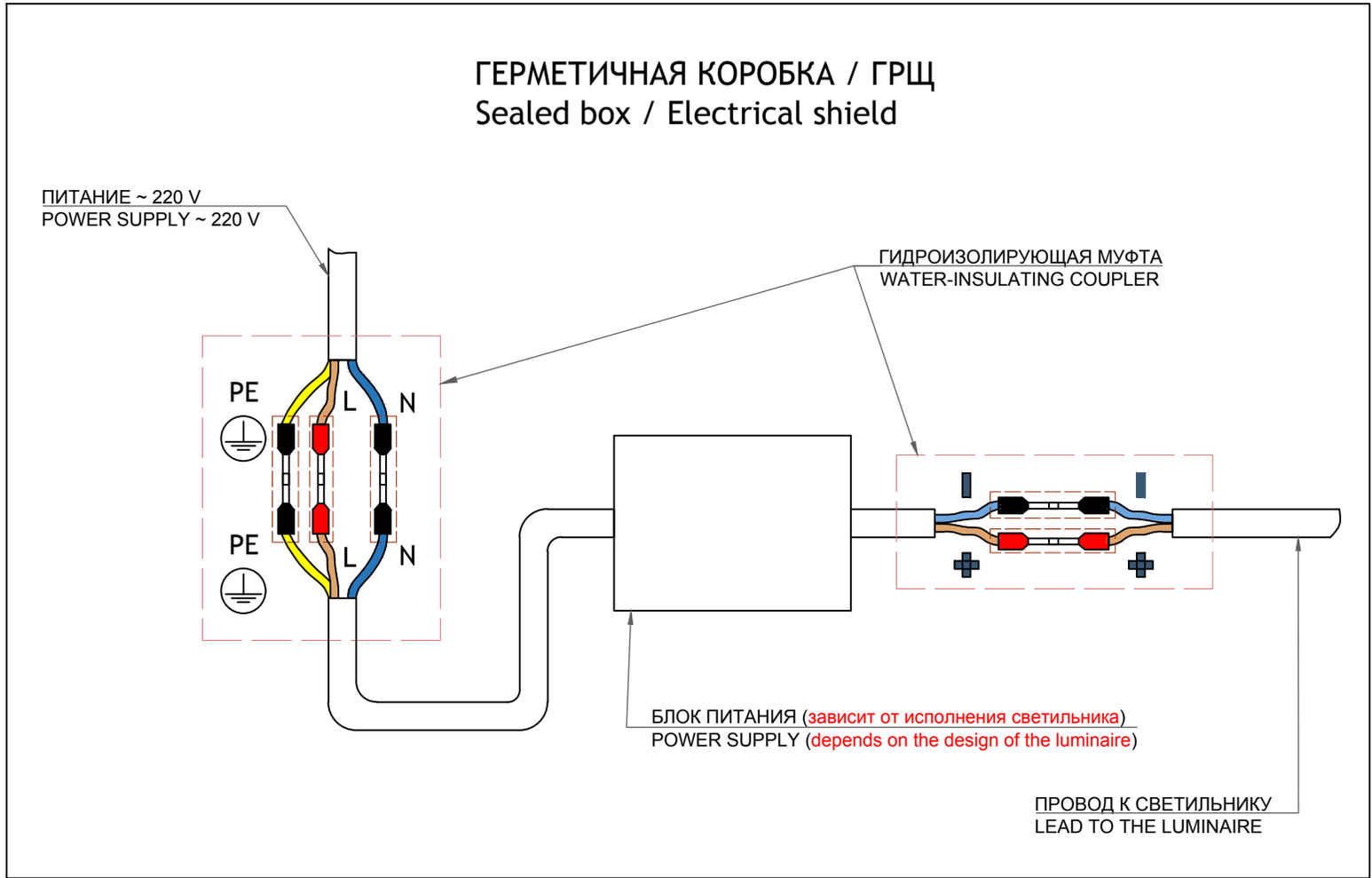
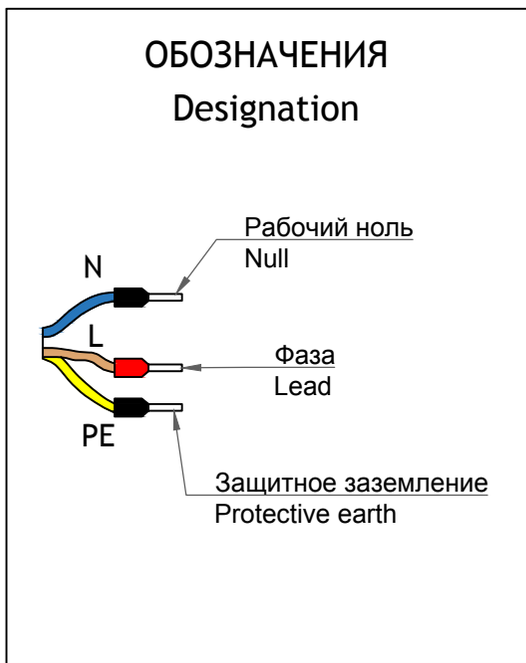
## Варианты крепления к различным материалам Different installation variants



Монтажная схема, общий вид  
Installation scheme, common view



## POINT Подключение Electrical connection



<b>TRIF POINT 100</b> <b>Технические характеристики светодиодного светильника</b>	
Цветовая температура (К)	3000/4000/5000/R/G/B
Световая отдача (лм/Вт)	170
Коэффициент цветопередачи (Ra)	90
Оптика	15°, 25°, 30°, 45°, 60°, 90°
Подключение	Драйвер постоянного напряжения 24 В (1.2 / 2.4 / 3.6 / 4.8 / 6 / 7.2 / 8.4 Вт)
Степень защиты	IP68
Материал	Анодированный алюминий и ПЛЕКСИГЛАС

<b>TRIF POINT 100</b> <b>Specifications of LED lamp</b>	
Color temperature (K)	3000/4000/5000/R/G/B
Luminous efficiency (lm/W)	170
Colour rendering index (Ra)	90
Optics	15°, 25°, 30°, 45°, 60°, 90°
Connection	DC 24 V (1.2 / 2.4 / 3.6 / 4.8 / 6.0 / 7.2 / 8.4 W)
Ingress Protection Rating	IP68
Material	Anodized aluminum and PLEXIGLAS

<b>TRIF POINT 85</b> <b>Технические характеристики светодиодного светильника</b>	
Цветовая температура (К)	3000/4000/5000/R/G/B
Световая отдача (лм/Вт)	170
Коэффициент цветопередачи (Ra)	90
Оптика	15°, 25°, 30°, 45°, 60°, 90°
Подключение	Драйвер постоянного напряжения 12 В (1.2 / 2.4 / 3.6 / 4.8 / 6 / 7.2 / 8.4 Вт)
Степень защиты	IP68
Материал	Анодированный алюминий и ПЛЕКСИГЛАС

<b>TRIF POINT 85</b> <b>Specifications of LED lamp</b>	
Color temperature (K)	3000/4000/5000/R/G/B
Luminous efficiency (lm/W)	170
Colour rendering index (Ra)	90
Optics	15°, 25°, 30°, 45°, 60°, 90°
Connection	DC 12 V (1.2 / 2.4 / 3.6 / 4.8 / 6.0 / 7.2 / 8.4 W)
Ingress Protection Rating	IP68
Material	Anodized aluminum and PLEXIGLAS

## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ELECTRIC SCHEME

### POINT

подключение ландшафтного светодиодного светильника  
С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

### POINT

connecting a Landscape LED Light Fixture  
With DC voltage source

