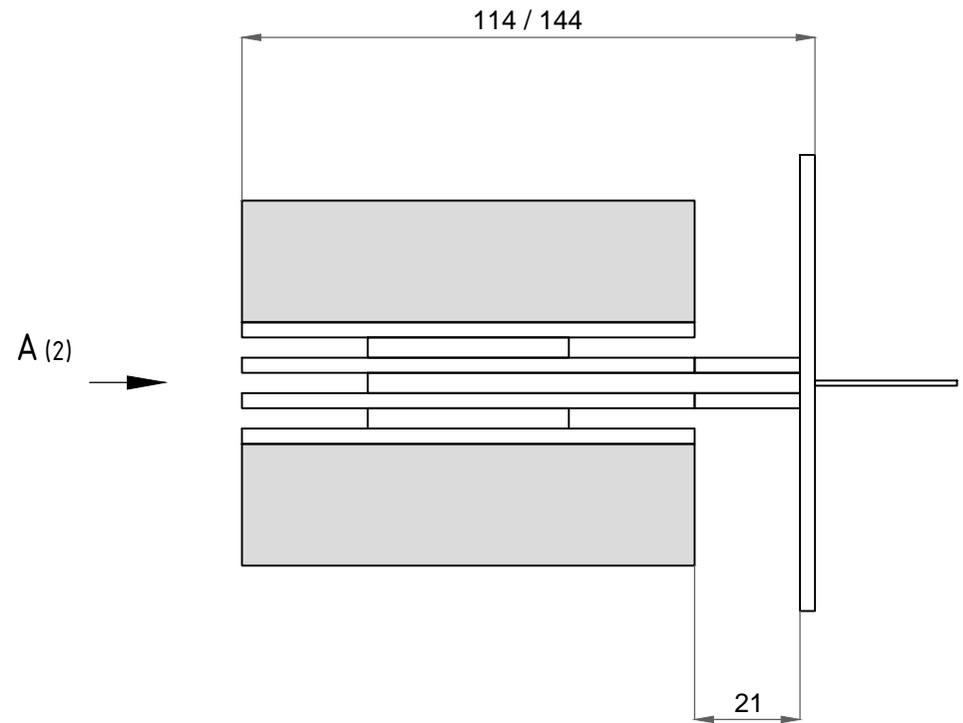
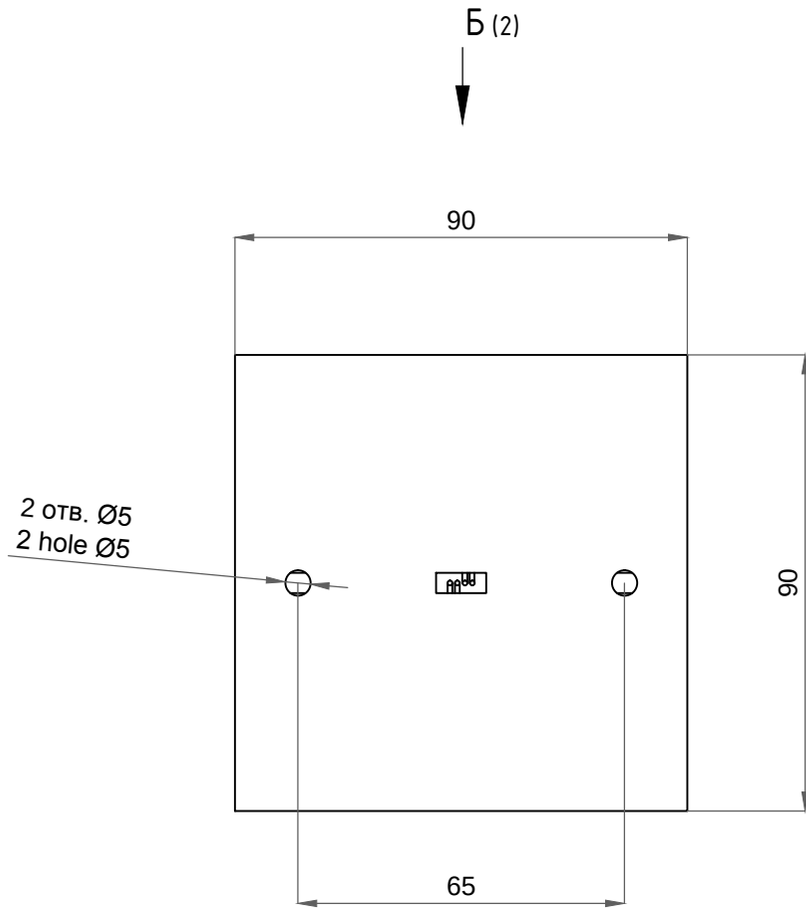
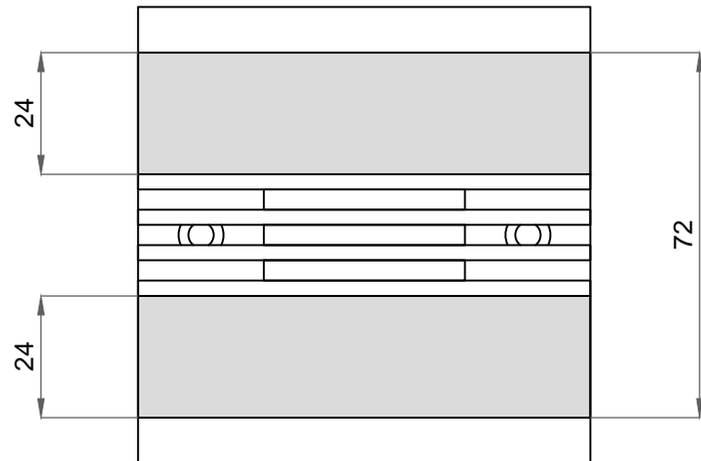


# CUBE Up-Down

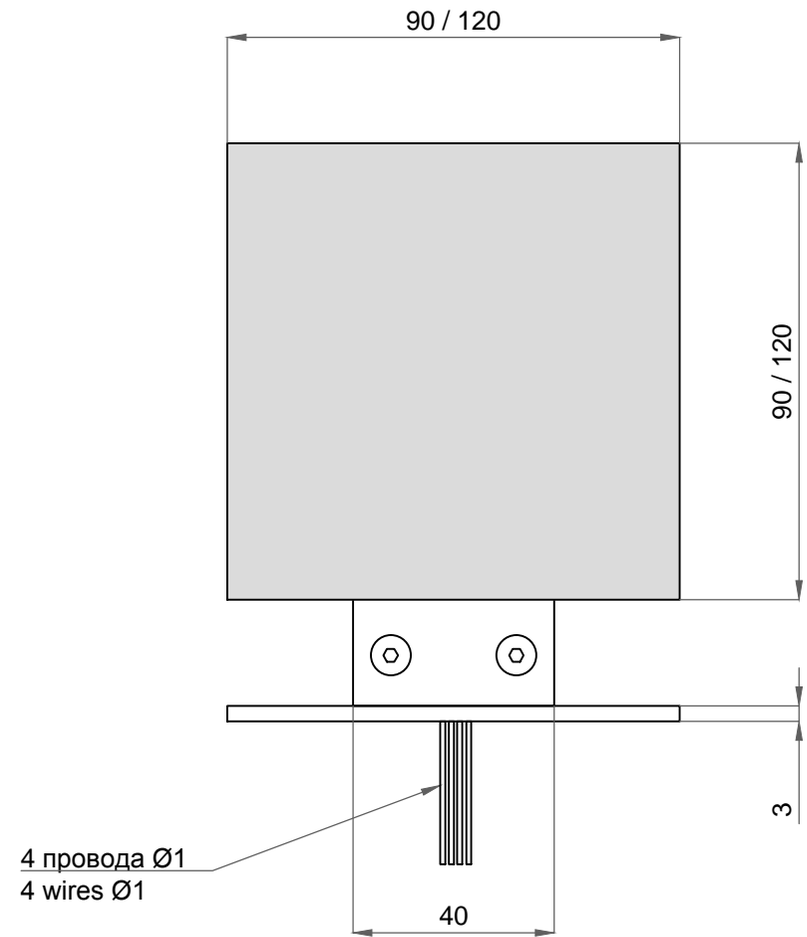
# TRIF



A

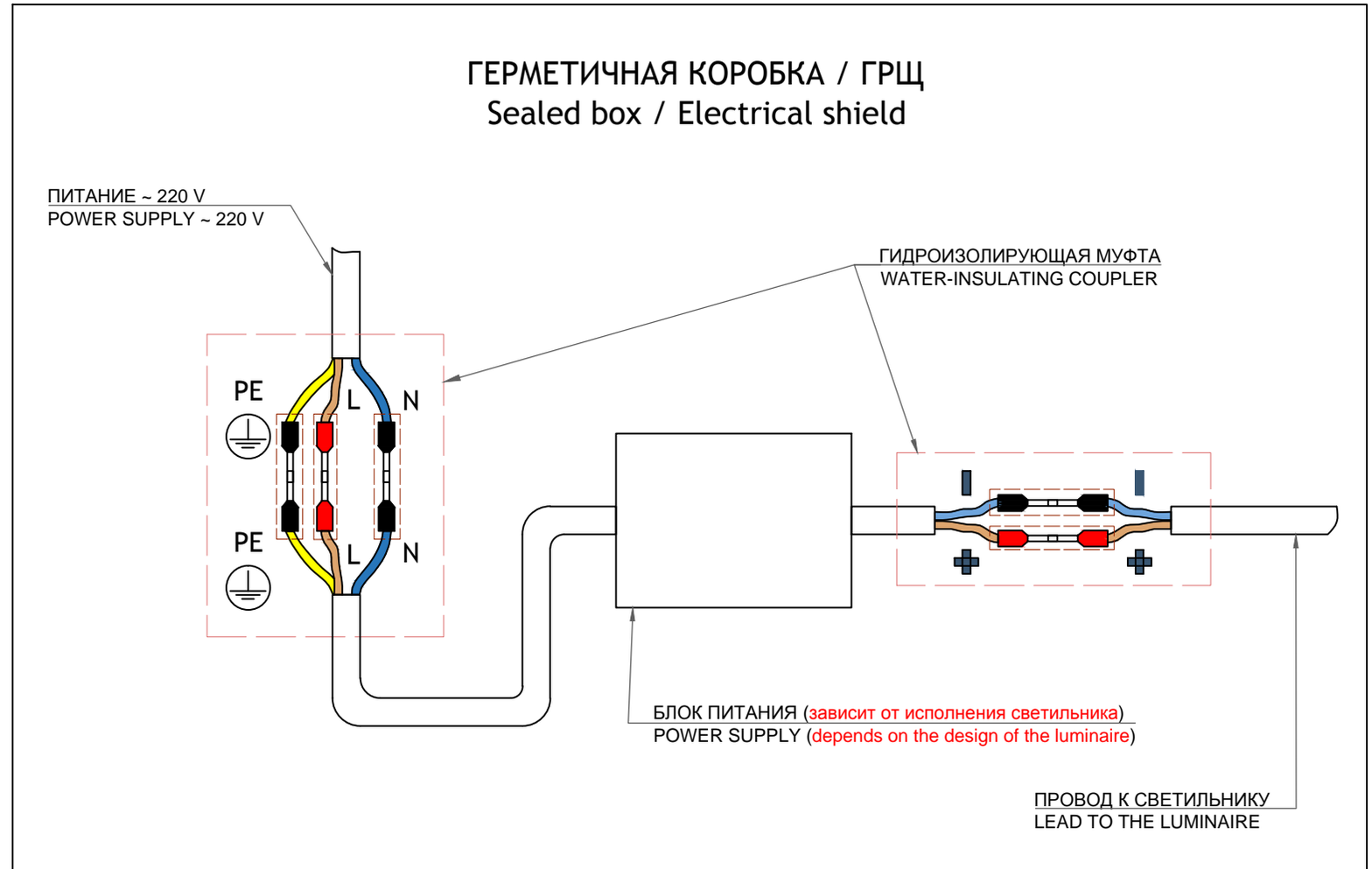
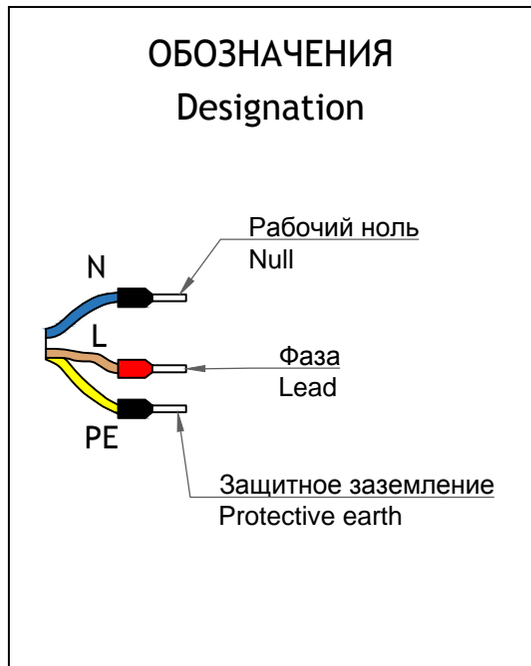


Б



# CUBE Up-Down

## Подключение Electrical connection



**TRIF CUBE Up-Down****Технические характеристики светодиодного светильника**

Цветовая температура (K)	3000/4000/5000/R/G/B
Световая отдача (лм/Вт)	150-170
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>90
Подключение	1. Драйвер постоянного тока 150 мА (5 Вт)
	2. Драйвер постоянного напряжения 24 В (2.4/ 4.8 Вт)
Степень защиты	IP68
Материал	Нержавеющая сталь / Алюминий / Латунь

**TRIF CUBE Up-Down  
LED Lamp Specifications**

Color temperature (K)	3000/4000/5000/R/G/B
Luminous efficiency (lm/W)	150-170
Colour rendering index (Ra)	>90
Connection	1. DC 150 mA (5 W)
	2. DC 24 V (2.4/ 4.8 W)
Ingress Protection Rating	IP68
Material	Stainless Steel / Aluminum / Brass

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  
ELECTRIC SCHEME

CUBE Up-Down  
подключение светодиодного светильника  
С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

CUBE Up-Down  
connection of a LED luminaire  
With DC voltage source

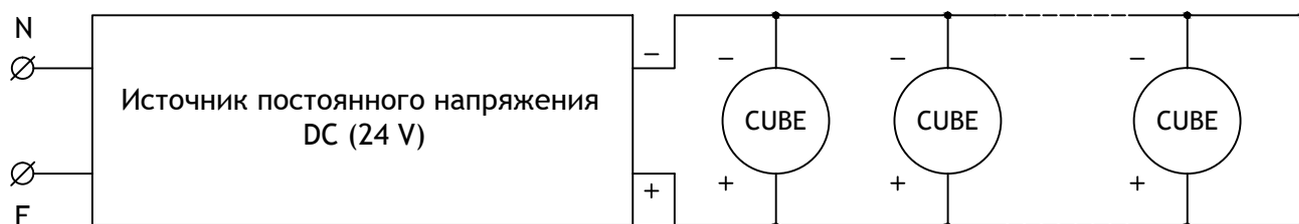


Схема подключения зависит от исполнения светильника!

The connection scheme depends on the version of the luminaire!

## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ELECTRIC SCHEME

### CUBE Up-Down подключение светодиодного светильника С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО ТОКА

CUBE Up-Down  
connection of a LED luminaire  
With a constant current source

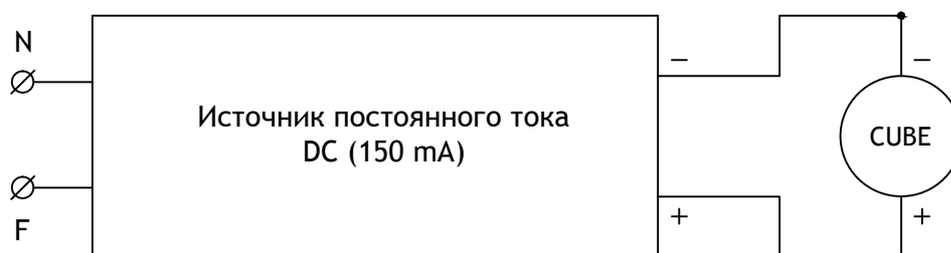


Схема подключения зависит от исполнения светильника!

The connection scheme depends on the version of the luminaire!