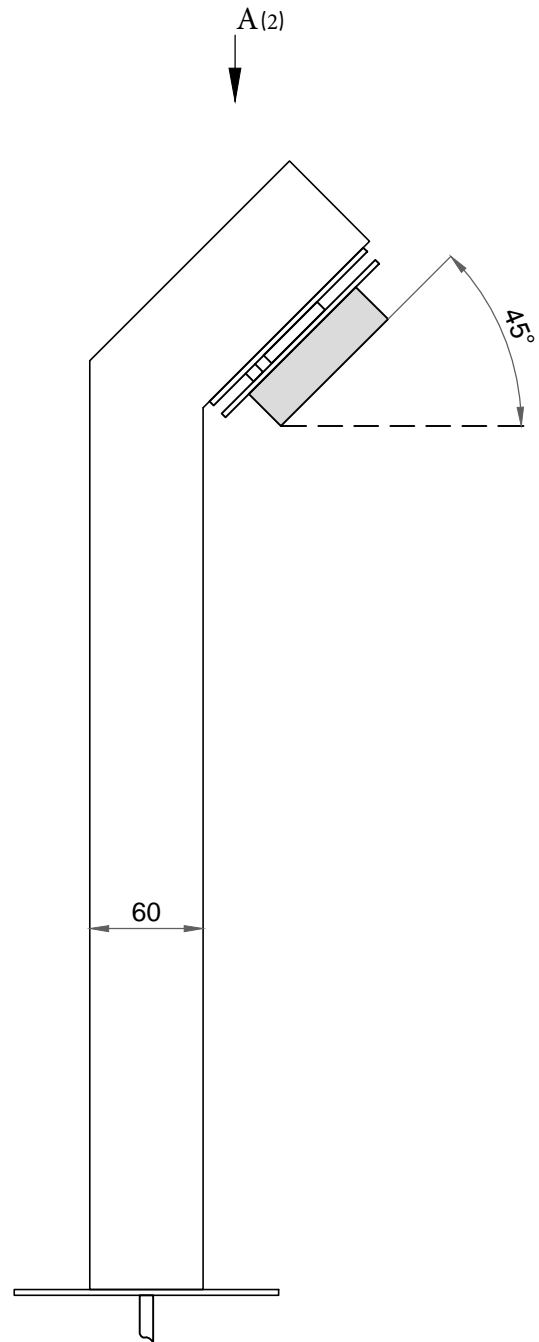
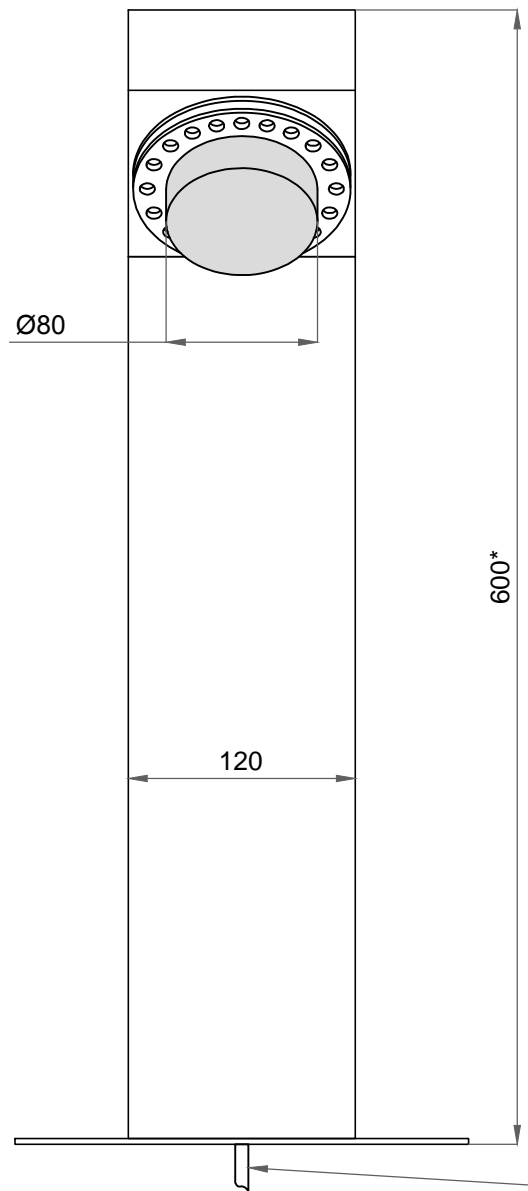


# ROCK Down

# TRIF



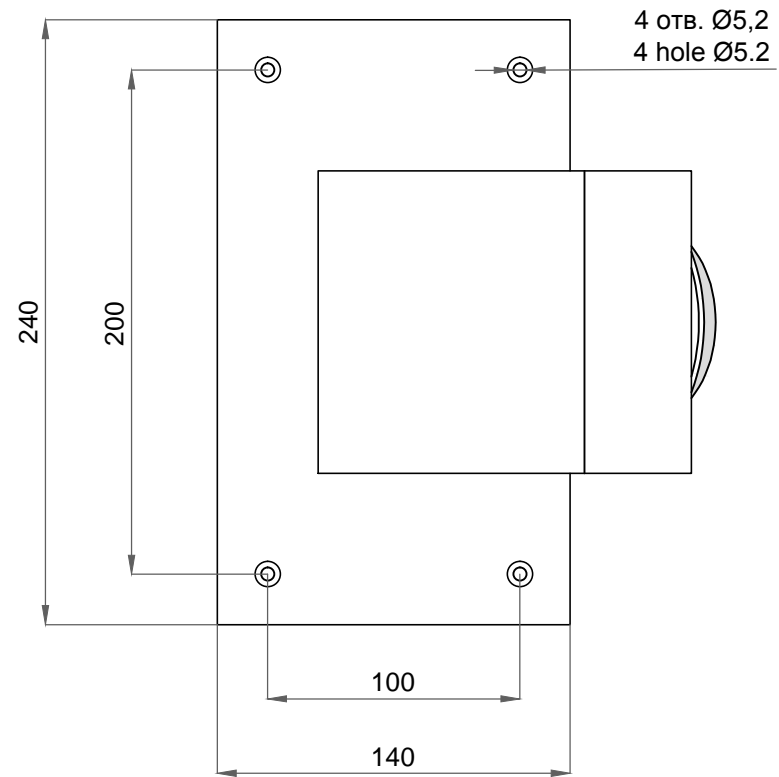
провод Ø7  
the wire Ø7

\* по заказу (ON REQUEST)

# ROCK Down

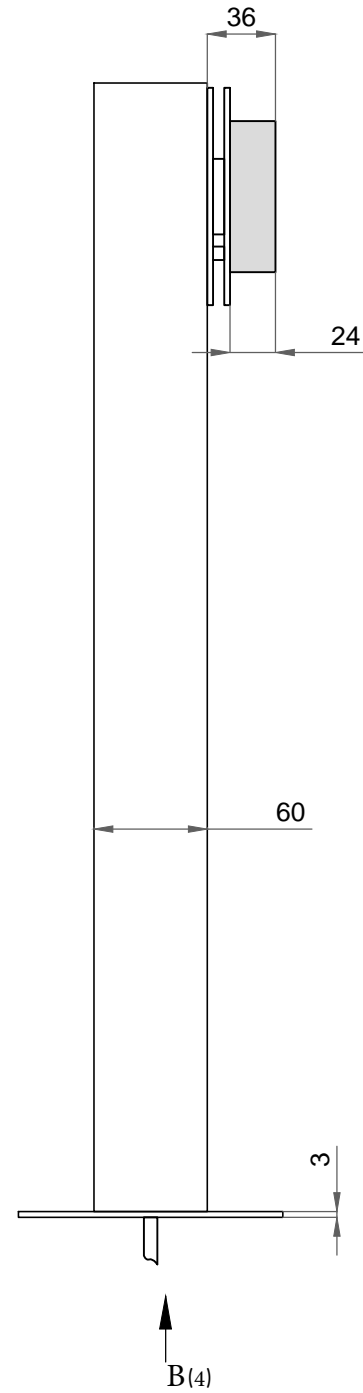
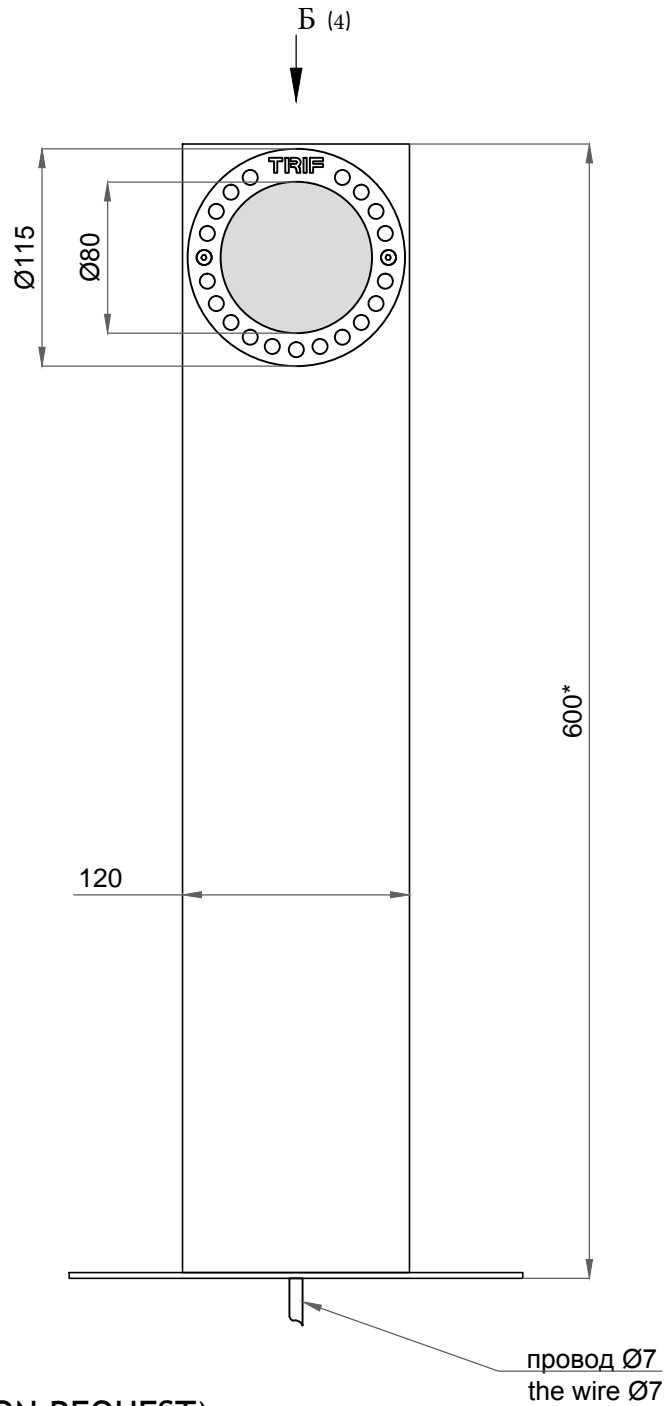
# TRIF

A



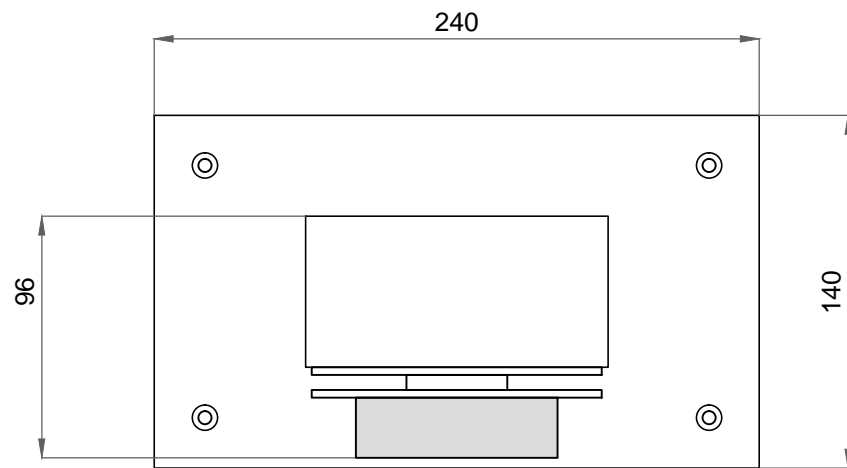
ROCK

TRIF

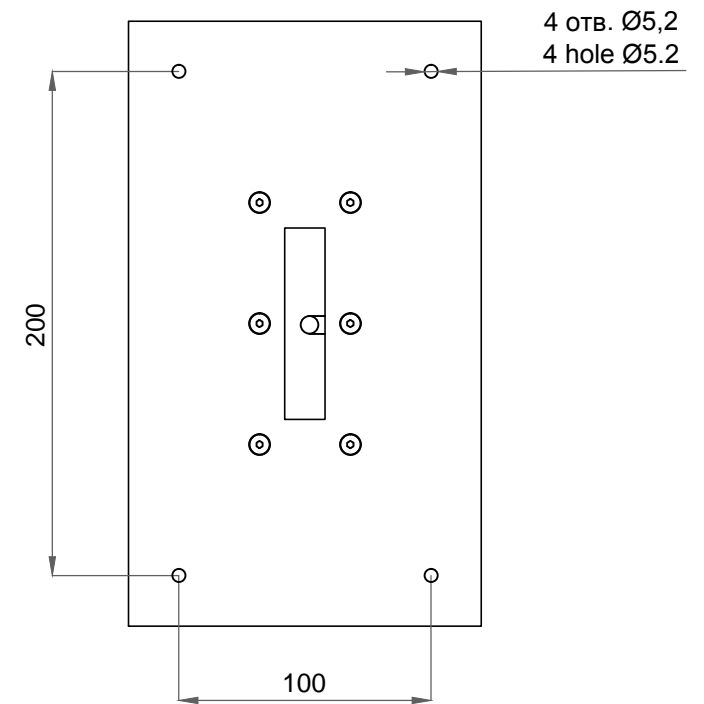


\* по заказу (ON REQUEST)

Б

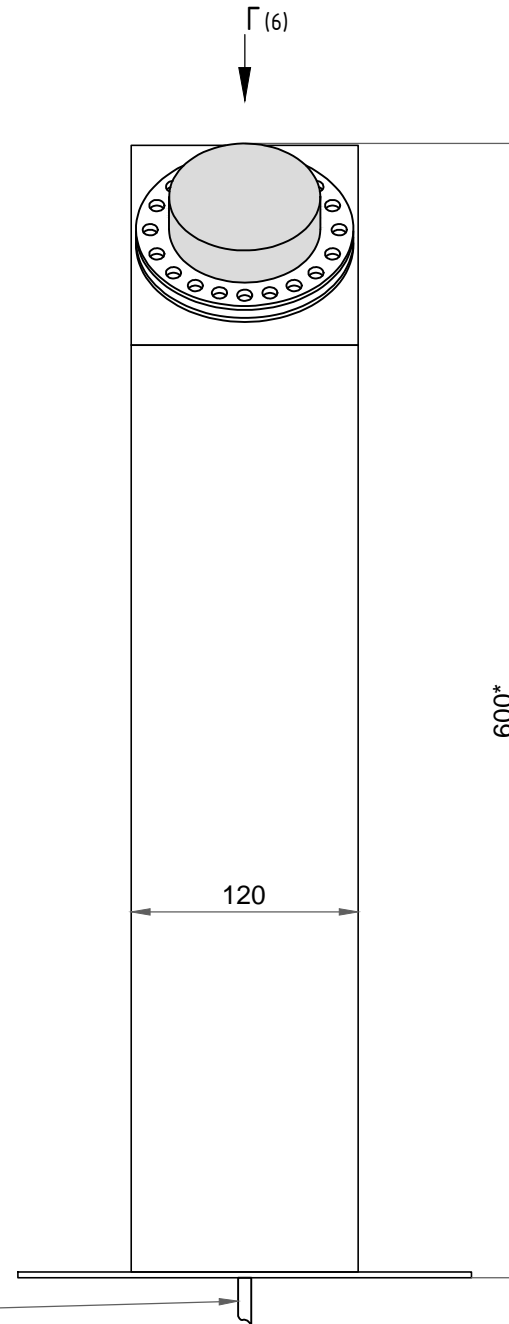
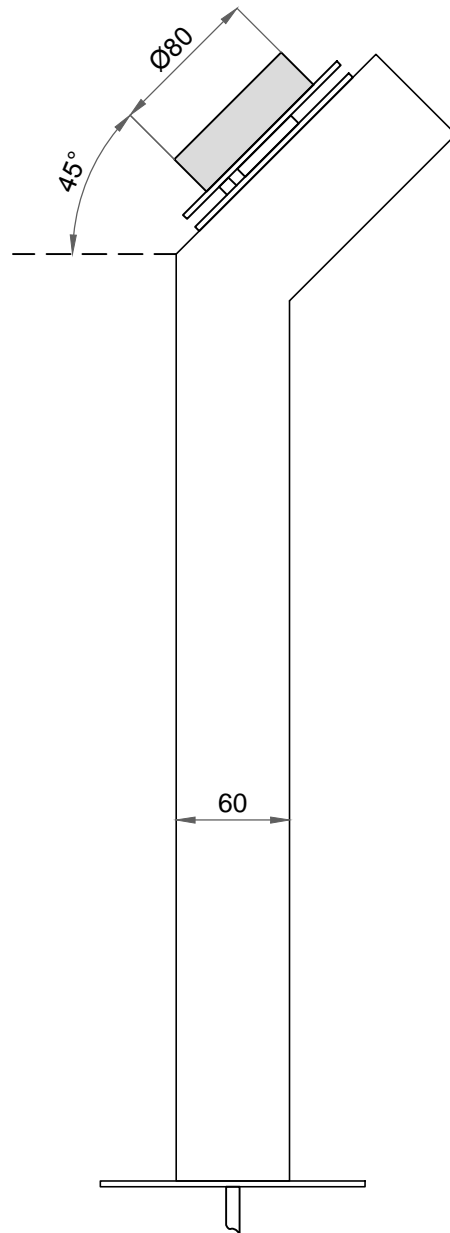


Б



# ROCK Up

# TRIF



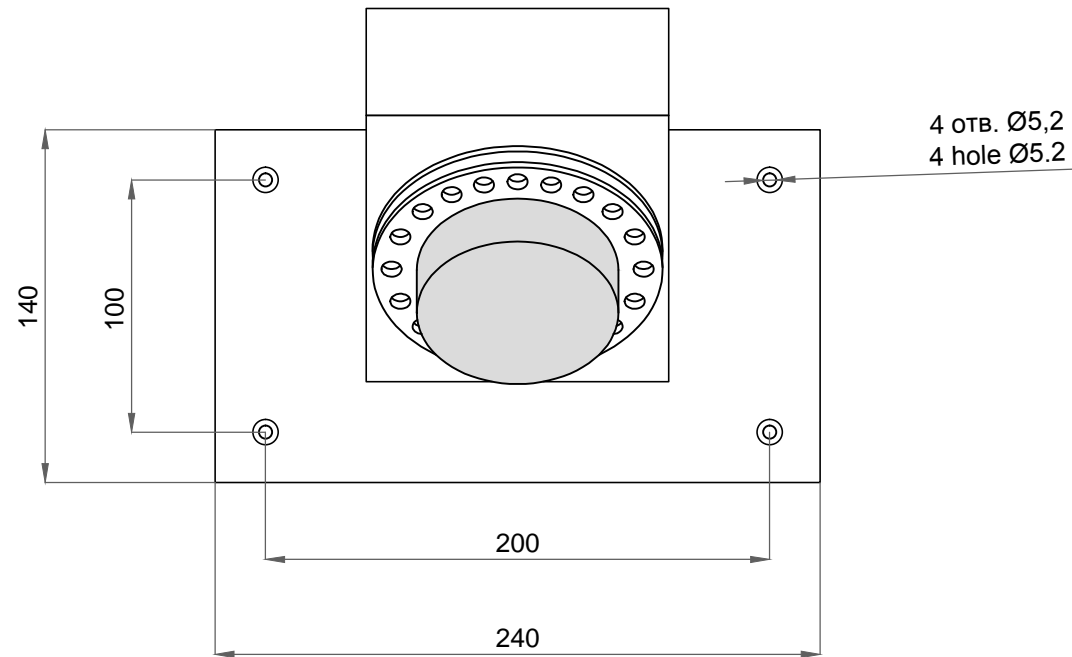
провод Ø7  
the wire Ø7

\* по заказу (ON REQUEST)

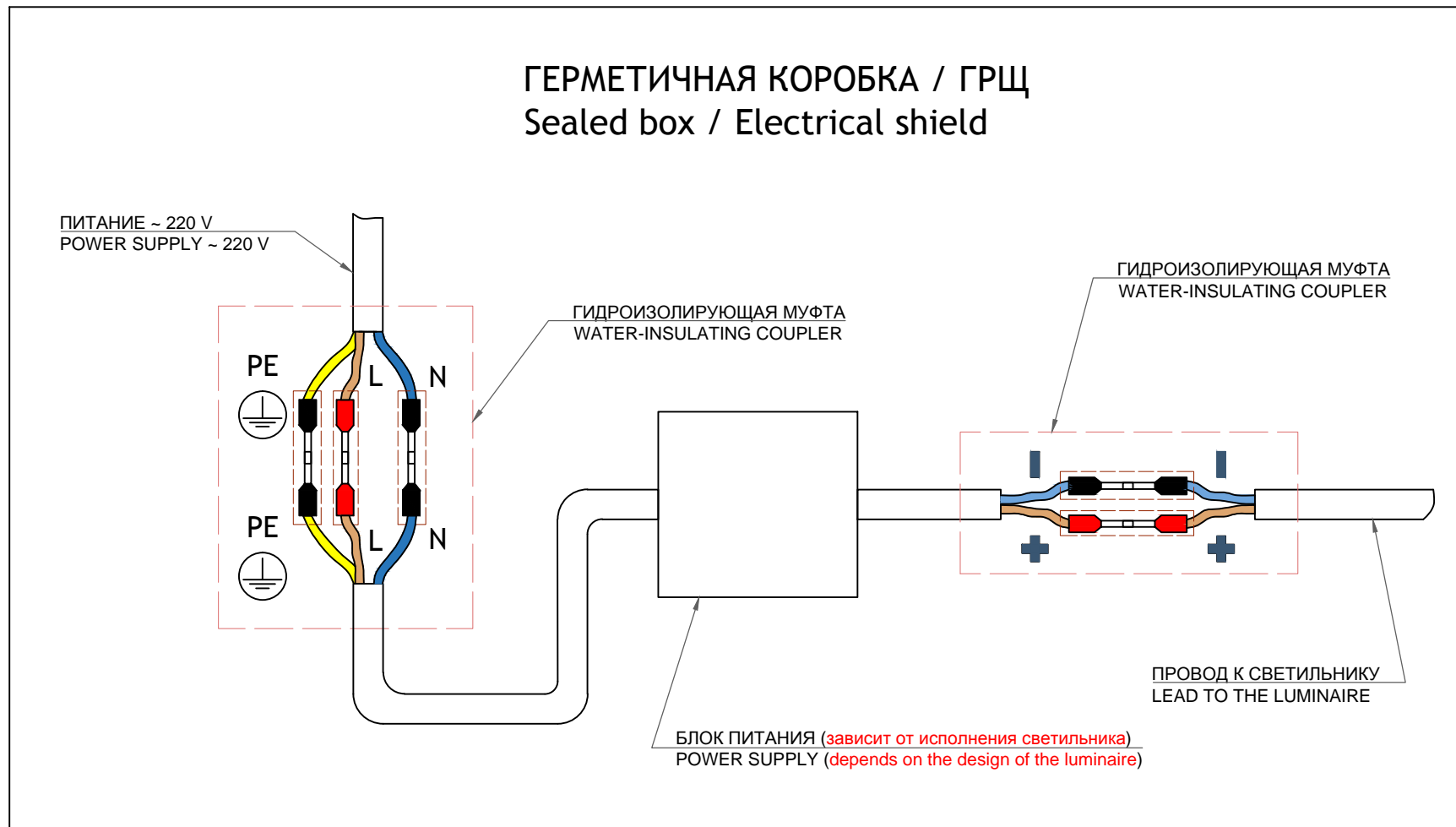
# ROCK Up

# TRIF

Г



Подключение  
Electrical connection



<p style="text-align: center;"><b>TRIF ROCK</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Технические характеристики ландшафтного светодиодного светильника</b></p>	
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 (2.5 Вт), 350 мА (6 Вт)
	2. Драйвер постоянного напряжения 24 В (1.2/ 2.4/ 3.6/ 4.8/ 6/ 7.2/ 8.4 Вт)
Степень защиты	IP68
Материал	Нержавеющая сталь

<p style="text-align: center;"><b>TRIF ROCK</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Technical characteristics of a landscape LED light</b></p>	
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 (2.5 W), 350 mA (6 W)
	2. DC 24 V (1.2/ 2.4/ 3.6/ 4.8/ 6/ 7.2/ 8.4 W)
Ingress Protection Rating	IP68
Material	Stainless Steel



## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ELECTRIC SCHEME

### ROCK

подключение ландшафтного светодиодного светильника  
С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

### ROCK

connecting a Landscape LED Light Fixture  
With DC voltage source



**СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**  
**ELECTRIC SCHEME**

**ROCK**

**подключение ландшафтного светодиодного светильника  
С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО ТОКА**

**ROCK**

connecting a Landscape LED Light Fixture  
With a constant current source

