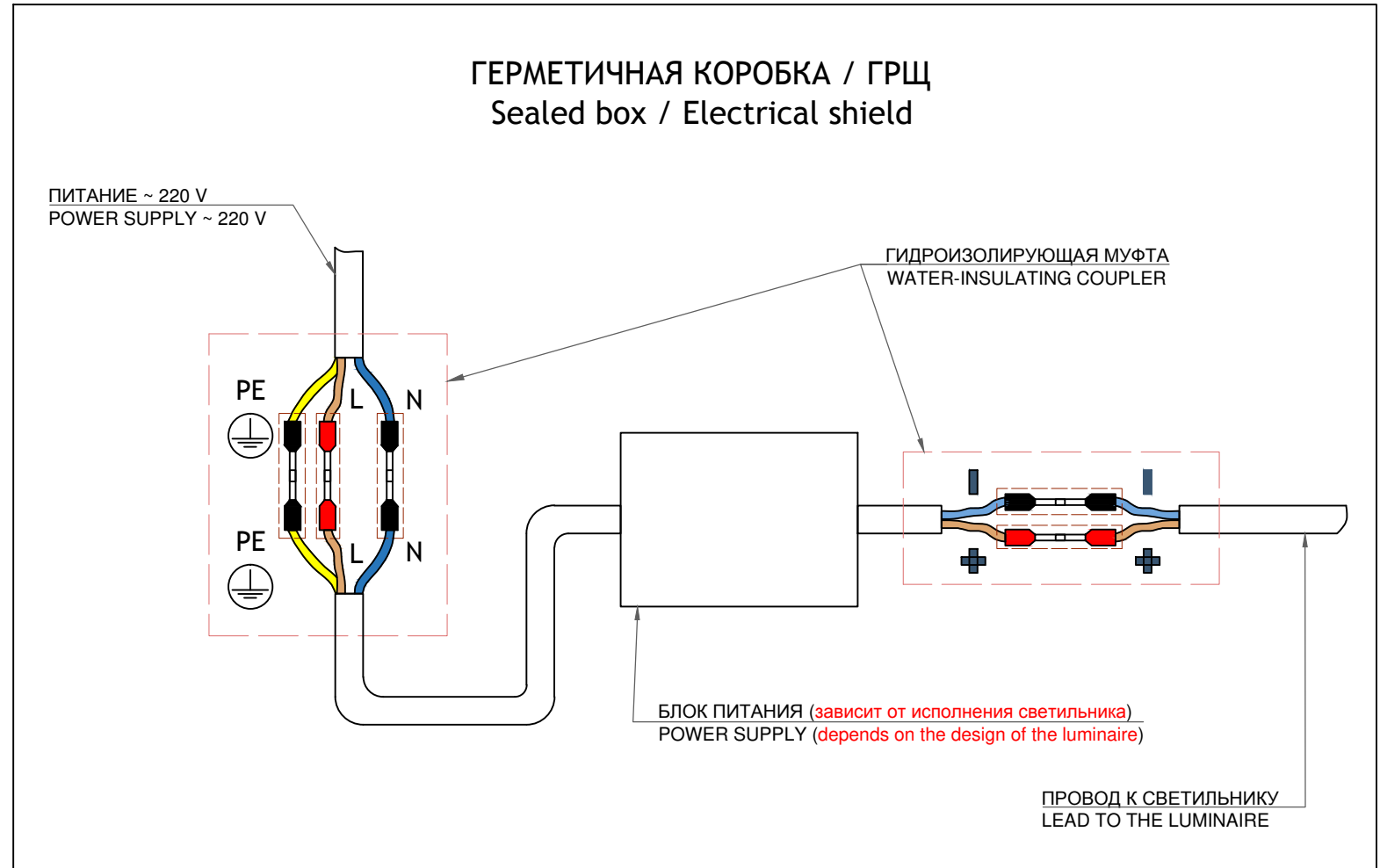
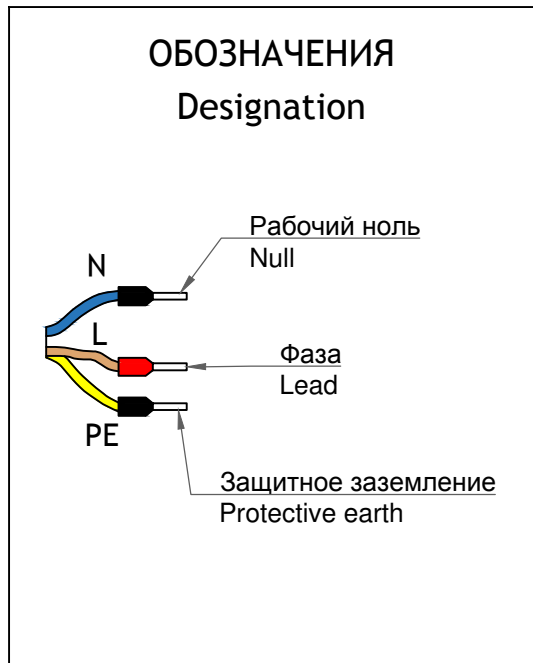


## Подключение Electrical connection



<b>TRIF WAVE</b> <b>Технические характеристики подводного светодиодного светильника</b>	
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	Алюминий / Бронза и ПЛЕКСИГЛАС

<b>TRIF WAVE</b> <b>Specifications of underwater LED lighting</b>	
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	Aluminum / Bronze and PLEXIGLAS

## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ELECTRIC SCHEME

### WAVE

подключение подводного светодиодного светильника  
С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО ТОКА

### WAVE

connecting the underwater LED light  
With a constant current source

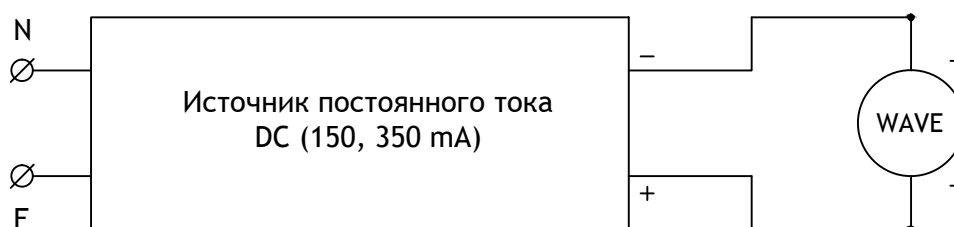


Схема подключения зависит от исполнения светильника!

The connection scheme depends on the version of the luminaire!

## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ELECTRIC SCHEME

### WAVE

подключение подводного светодиодного светильника  
С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

### WAVE

connecting the underwater LED light  
With a constant voltage source

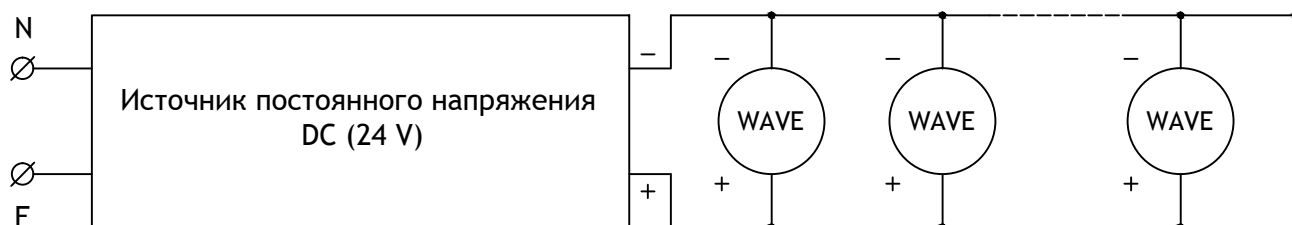


Схема подключения зависит от исполнения светильника!

The connection scheme depends on the version of the luminaire!