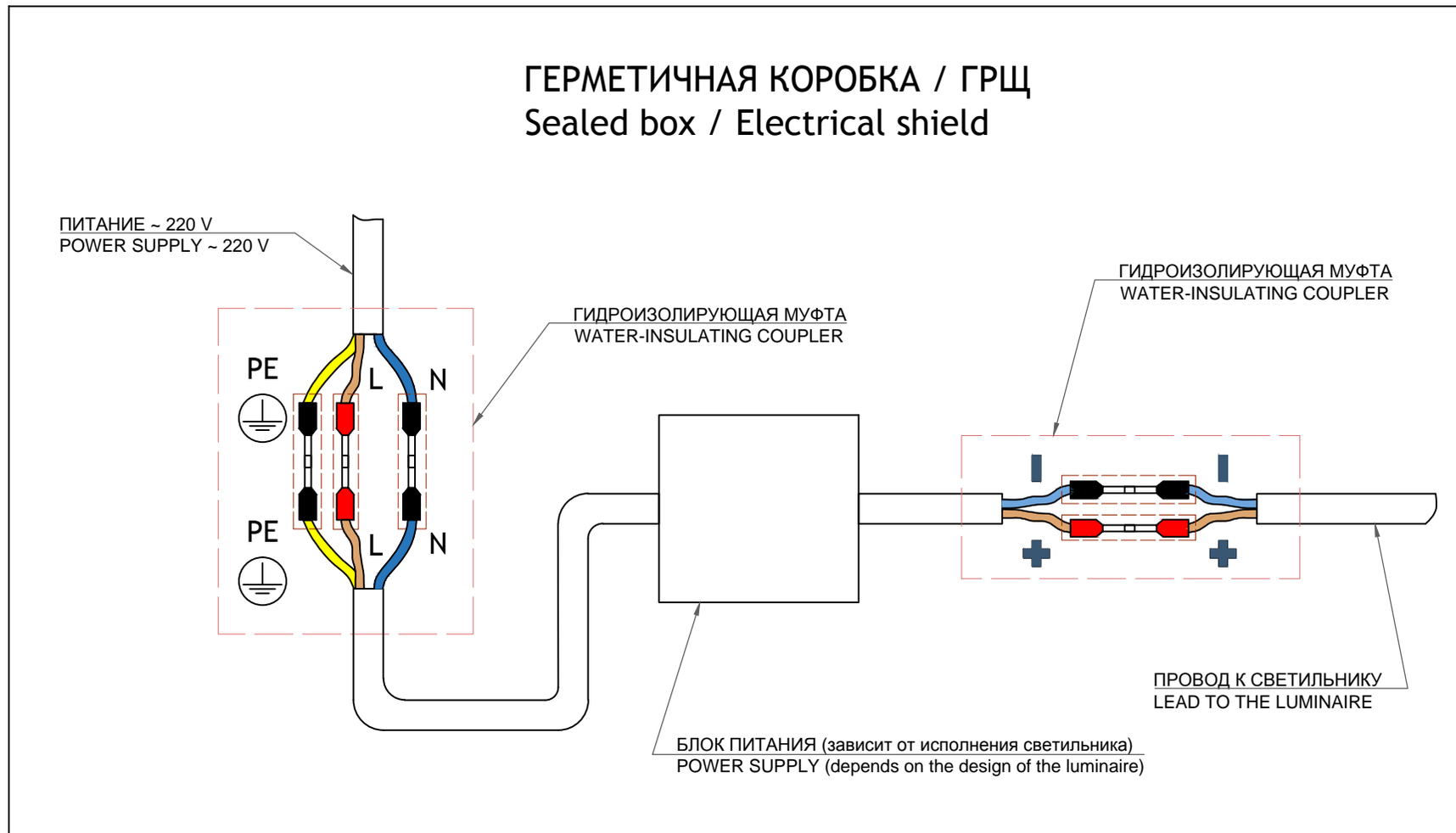


Подключение Electrical connection



TRIF OCEAN Y Технические характеристики светодиодного светильника для яхт	
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 Вт)
Степень защиты	IP68
Материал	Нержавеющая сталь / Латунь / Медь / Бронза

TRIF OCEAN Y Specifications of LED lamp for yachts	
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 W)
Ingress Protection Rating	IP68
Material	Stainless Steel / Brass / Copper / Bronze

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ELECTRIC SCHEME

OCEAN Y

**подключение светодиодного светильника для яхт
С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО ТОКА**

OCEAN Y

connecting the LED lamp for yachts
With a constant current source

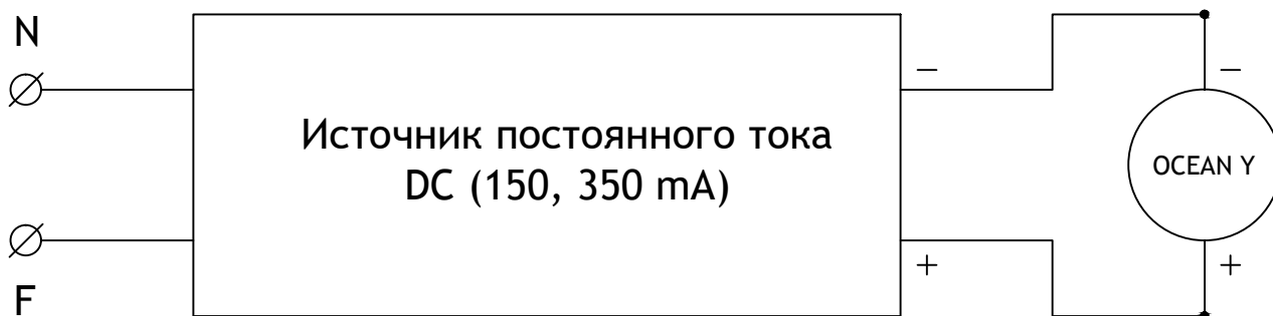


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ELECTRIC SCHEME

OCEAN Y

подключение светодиодного светильника для яхт
С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

OCEAN Y

connecting the LED lamp for yachts
With a constant voltage source

