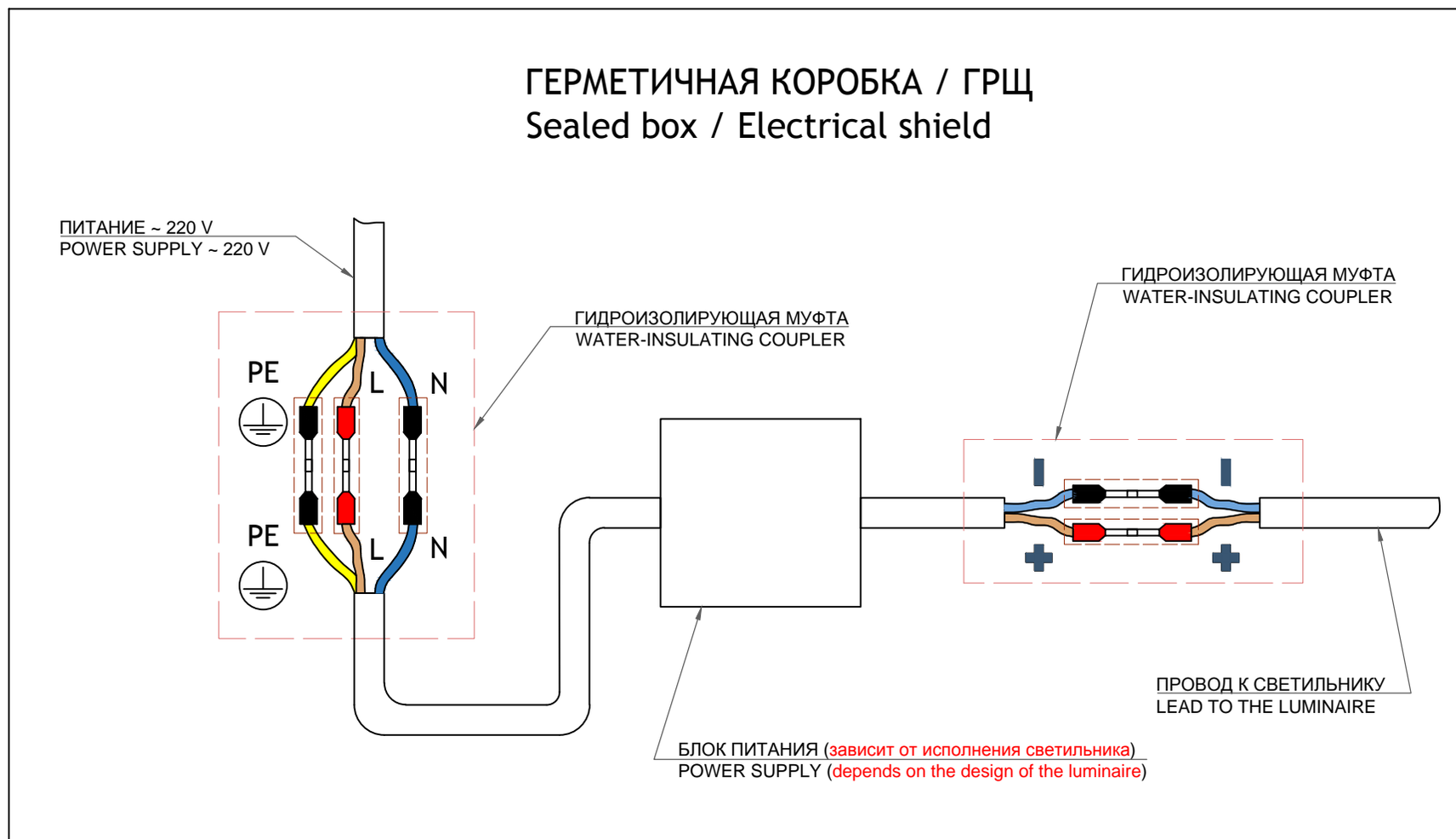


Подключение Electrical connection



TRIF NAUTILUS NT Технические характеристики подводного 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 (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

TRIF NAUTILUS NT Specifications of underwater LED lighting	
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

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ELECTRIC SCHEME

NAUTILUS NT

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

NAUTILUS NT
connecting the underwater LED light
With a constant current source

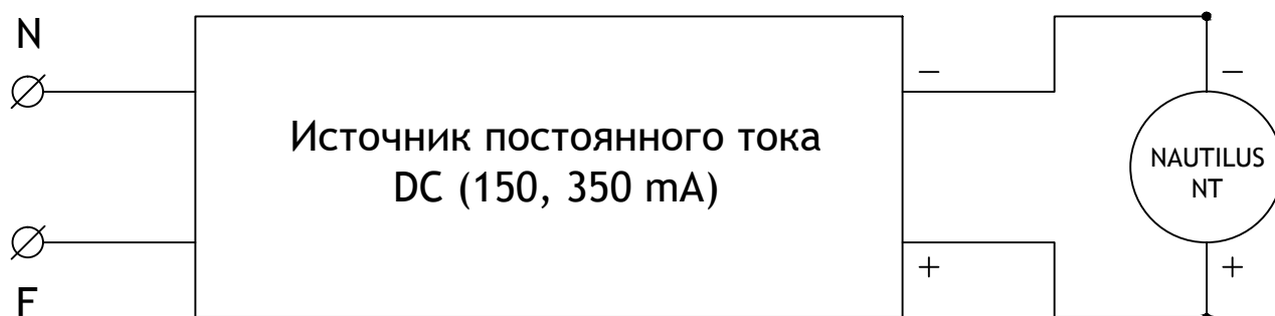


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ELECTRIC SCHEME

NAUTILUS NT

подключение подводного светодиодного светильника
С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

NAUTILUS NT
connecting the underwater LED light
With a constant voltage source

