

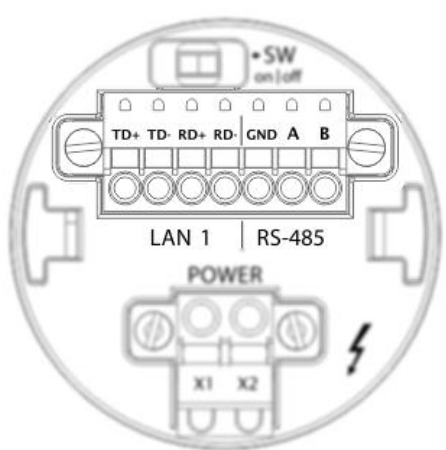
## 1.1. Назначение клемм TRIM5

Панель содержит две клеммы – питания (POWER) и интерфейсную (LAN1 и RS-485). Внешний вид и маркировка клемм TRIM5 приведены в таблицах.

Таблица 1 Назначение клеммы POWER TRIM5

Наименование	Назначение контакта клемм	Расположение и маркировка клеммы POWER
X1	Линия питания 1	
X2	Линия питания 2	
<p>* К клеммам X1, X2 допустимо подключение как фазы (L) так и нейтрали (N) в случае переменного тока.</p> <p>* К клеммам X1, X2 допустимо подключение напряжения любой полярности в случае постоянного тока.</p>		

Таблица 2 Назначение интерфейсной клеммы TRIM5

Группа	Наименование контакта	Назначение контакта клемм	Расположение и маркировка интерфейсной клеммы
LAN1	TD+	Линия + передатчика	
	TD-	Линия - передатчика	
	RD+	Линия + приёмника	
	RD-	Линия - приёмника	
RS-485	GND	Изолированная сигнальная земля	
	A	Линия Data + (A)	
	B	Линия Data – (B)	

