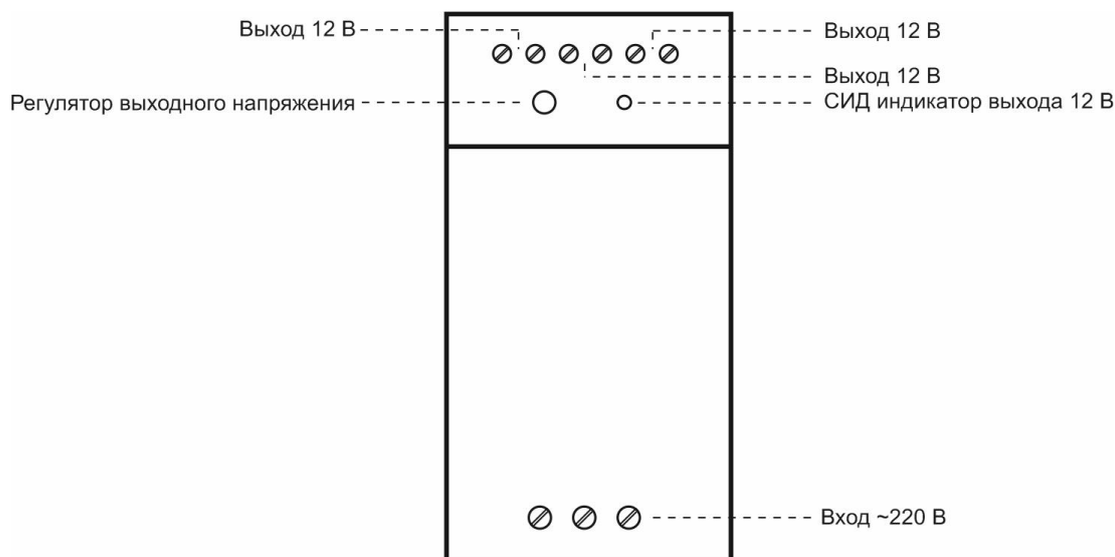


Блок питания ST-PS120DDU-BK

Установка и подключение



1. Закрепите блок питания на DIN-рейке стандарта TS35/7,5 или 15.
2. Устройства, которые необходимо запитать от линии 12 В, следует подключить к контактам **+V** и **-V**.
3. Подключите сеть питания ~220 В к контактам **L**, **N** и **GND**.
4. При необходимости регулировки выходного напряжения питания выполните настройку с помощью регулятора **V-ADJ**.

Назначение контактов

Обозначение	Описание
L, N, GND	Подключение линии питания ~220 В. L – фаза, N – нейтраль, GND - заземление
+V, -V	Выход 12 В блока питания.

Индикация

Индикатор	Состояние	Описание
DC Зеленый	ВКЛЮЧЕН	12 В в норме
	ВЫКЛЮЧЕН	Отсутствует питание

Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-PS120DDU-BK
Входное напряжение:	~ 190 - 265 В, 50 Гц
Выходное напряжение (~220В):	12 – 14 В постоянного тока
Выходной ток:	20 А (кратковременно 22 А)
Стабилизация напряжения:	Да
Защита от короткого замыкания:	Да
Защита нагрузки:	Да
Рабочая температура:	от -20 до +50 °С
Рабочая влажность:	20% - 80%
Габариты:	63x124x113 мм