

## Блок питания термических испарителей БП-10



Блок питания термических испарителей и нагревателей 10 кВт. Предназначен для питания термических испарителей с резистивным нагревом и прямонакальных нагревателей через промежуточные трансформаторы. Управление по протоколу Modbus RTU через интерфейс RS-485, типоразмер 3U – 132мм

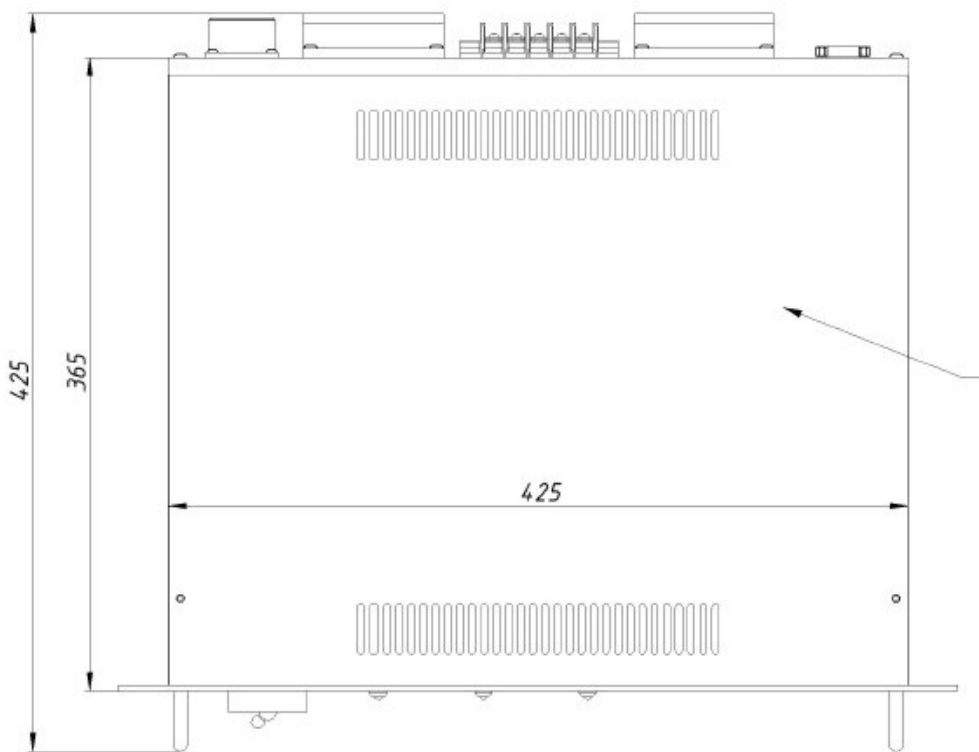
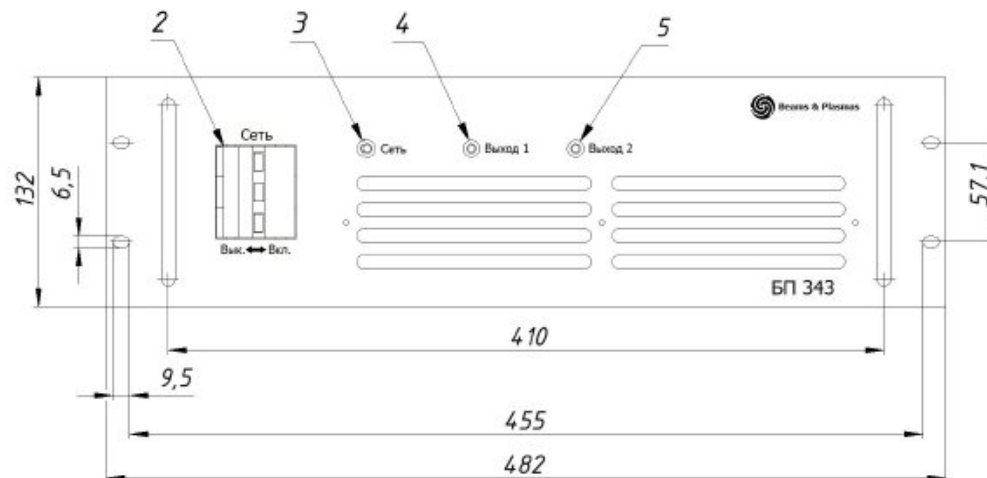
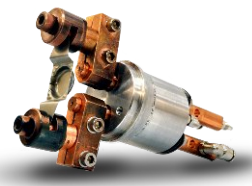
Блок снабжен интерфейсом для связи с компьютером, является универсальной конструкцией позволяющей разместить до четырех силовых модулей для питания трансформаторов резистивных нагревателей или термических испарителей.

Параметр	Значение
Количество каналов	1-4 (определяется при заказе)
Макс. выходная мощность	10 кВт на канал
Макс. потребляемая мощность	10,5 кВт на канал
Макс. выходное напряжение	500 В
Макс. выходной ток	20 А
Режимы стабилизации	ток, мощность
Точность поддержки параметра	не хуже 2%
Питающая сеть	380 В, TN-S, 50 Гц
Габариты (Д x Ш x В)	482,5 x 488 x 132 (3U)
Вес	10 Кг (2 канала)



**Блок питания БП-10**  
ЛЦМК.343.00.00.00.000

# Блок питания термических испарителей БП-10 основные размеры, исполнения



- 1 - корпус;
- 2 - автоматический выключатель;
- 3 - индикатор включения сети;
- 4,5 - индикаторы режима работы

1