

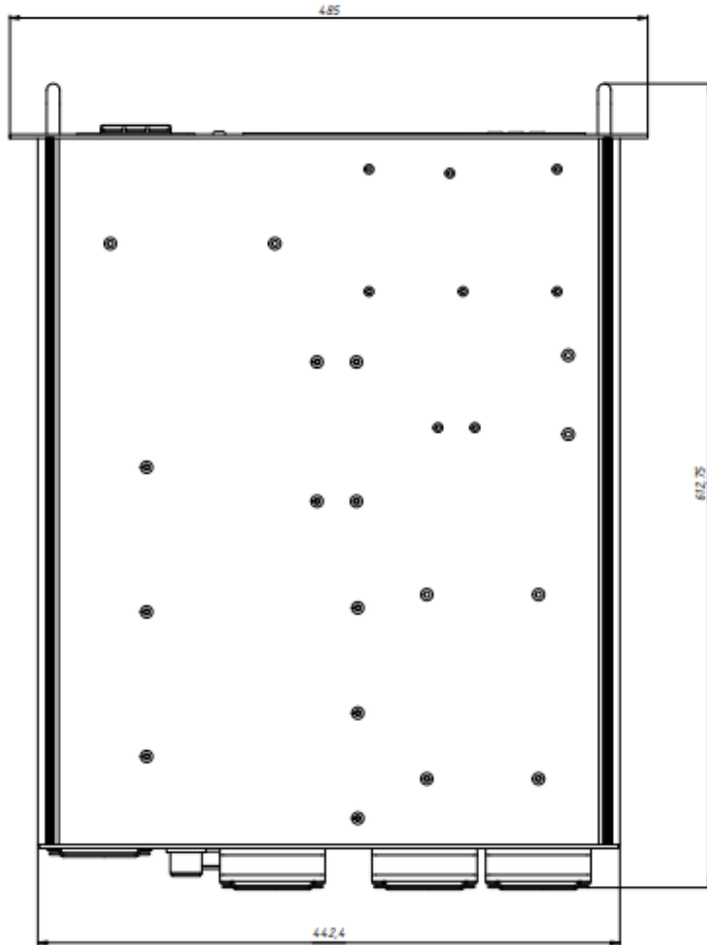
Блок питания электронно-лучевого испарителя обеспечивает питание и управление двух электронно-лучевых испарителей (ЭЛИ) с индивидуальными настройками для каждого.

Блок выполнен встраиваемым в стойку 19", высота блока 266 мм (6U). Управление блоком осуществляется с передней панели, либо по протоколу Modbus RTU через интерфейс RS-485, защиты от перегрузок (по току), от пробоев (с автоматическим повторным включением) встроены.

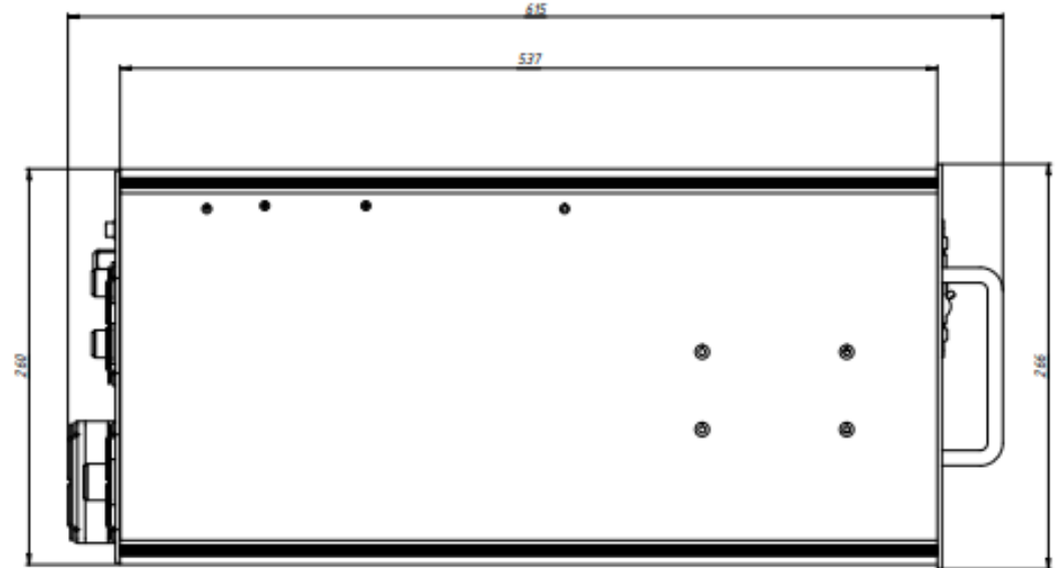


Параметр	Значение
Макс. выходная мощность	6 кВт
<u>Канал ускоряющего напряжения</u>	
Ускоряющее напряжение	4 – 10 кВ
Пульсации напряжения	не более 5%
Стабильность напряжения	не хуже 2% в час
Дискретность регулировки	1%
Макс. выходной ток	600 мА
<u>Канал накала</u>	
Частота выходного напряжения	20 КГц
Диапазон регулирования	5 – 28 В, 6 – 40 А
<u>Режимы работы:</u>	стабилизация тока накала, стабилизация тока эмиссии
<u>Модуль развертки (2 канала: X и Y)</u>	
Ток канала	от -3А до 3А
Частота развертки	1-50 Гц
Питающая сеть	380 В, TN-S, 50 Гц
Габариты (Ш x Г x В)	485 x 615 x 266 (6U)
Вес	30 кг

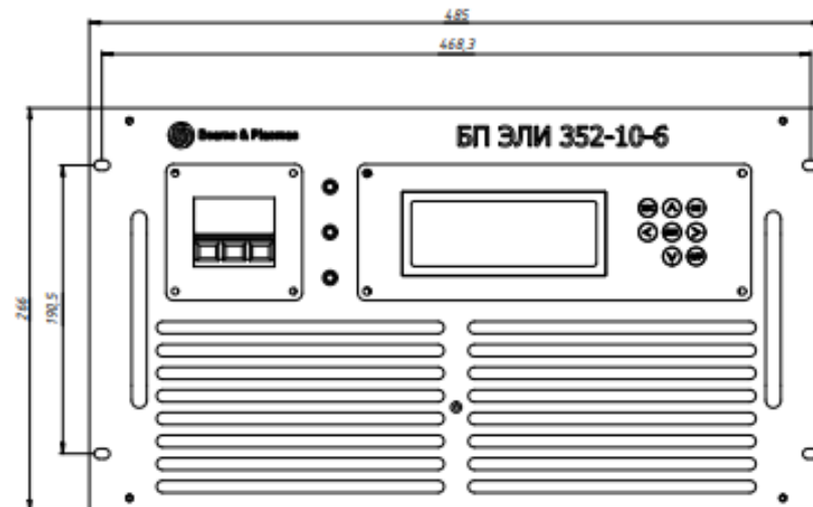
Блок питания ЭЛИ-352-10-6



Вид сверху



Вид сбоку



Вид спереди