

Технические характеристики блока питания ВР-24/10/PL

Параметр	Значение
Напряжение питающей сети, В, 50 Гц;	от 187 до 253 от 260 до 360 В пост. ток
Потребляемый ток, А	макс. 2
Выходное напряжение , U_0 , В	24
Номинальный выходной ток, I_0 , А	10
Пульсации выходного напряжения от изменения напряжения сети, %	<0,5
Изменение выходного напряжения от изменения выходного тока , %	< 1
Пульсации выходного напряжения, $V(PP)$, мВ	<100
КПД, %	84-90
Степень защиты корпуса	IP 20
Прочность изоляции, В пост. Тока :	
сеть-выход	5300
сеть-корпус	2100
выход-корпус	500
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +55
Диапазон температур хранения, °С	от -25 до +85