

Технические характеристики блока питания ВР-24/0,5/PL

Параметр	Значение
Напряжение питающей сети, В, 50 Гц;	от 187 до 253
Потребляемый ток, А	макс. 0,2
Выходное напряжение , U_0 , В	24
Номинальный выходной ток, I_0 , мА	500
Пульсации выходного напряжения от изменения напряжения сети, %	<1
Пульсации выходного напряжения , $V(pp)$, мВ	<10
Защита от перегрузки по току , I_0 , %	150- 200
КПД, %	>49
Степень защиты корпуса	IP 20
Прочность изоляции, В пост. Тока :	
сеть-выход	2100
сеть-корпус	2100
выход-корпус	500
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +55
Диапазон температур хранения, °С	от -25 до +85