

Технические характеристики блока питания ВР-24/6/PL

Параметр	Значение
Напряжение питающей сети, В, 50 Гц;	от 187 до 253
Потребляемый ток, А	макс. 1,5
Выходное напряжение , U_0 , В	24
Номинальный выходной ток, I_0 , А	6
Пульсации выходного напряжения от изменения напряжения сети, %	<0,25
КПД, %	79-89
Степень защиты корпуса	IP 20
Прочность изоляции, В пост. Тока :	
сеть-выход	5300
сеть-корпус	2100
выход-корпус	500
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +55
Диапазон температур хранения, °С	от -25 до +85