

### Технические характеристики блока питания ВР-24/4х0,05/PL

Параметр	Значение
Напряжение питающей сети, В, 50 Гц;	от 187 до 253
Потребляемый ток, А	макс. 0,15
Выходное напряжение, $U_0$ , В	24
Номинальный выходной ток, $I_0$ , мА	4х50
Пульсации выходного напряжения от изменения напряжения сети, %	<0,5
КПД, %	>40
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