

### 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   | 5300          |
| сеть-корпус  | 2100          |
| выход-корпус   | 500           |
| Диапазон рабочих температур, °С                                | от -10 до +55 |
| Диапазон температур хранения, °С                               | от -25 до +85 |