

Сетевой одноканальный источник питания серия 20BP

Предназначен для питания стабилизированным напряжением цифро-аналоговых устройств сбора и обработки информации, контроллеров, электроизмерительных приборов.



Технические характеристики:

Диапазон входного напряжения	85 - 264 В
Ряд выходных напряжений	5 В; 12 В; 24 В
Ряд номинального выходного тока	5 В / 3 А; 12 В / 1,5 А; 24 В / 0,8 А
Частота входного напряжения	47 - 440 Гц
Максимальная выходная мощность	20 Вт
Изоляция вход / выход	1500 В
Величина пульсации, не более	50 мВ
Вес	0,075 кг
Габаритные размеры	108 × 52 × 19 мм

Условия эксплуатации:

- 1) температура окружающего воздуха – от -10°C до +50°C;
- 2) относительная влажность окружающего воздуха – до 95% при 25°C.

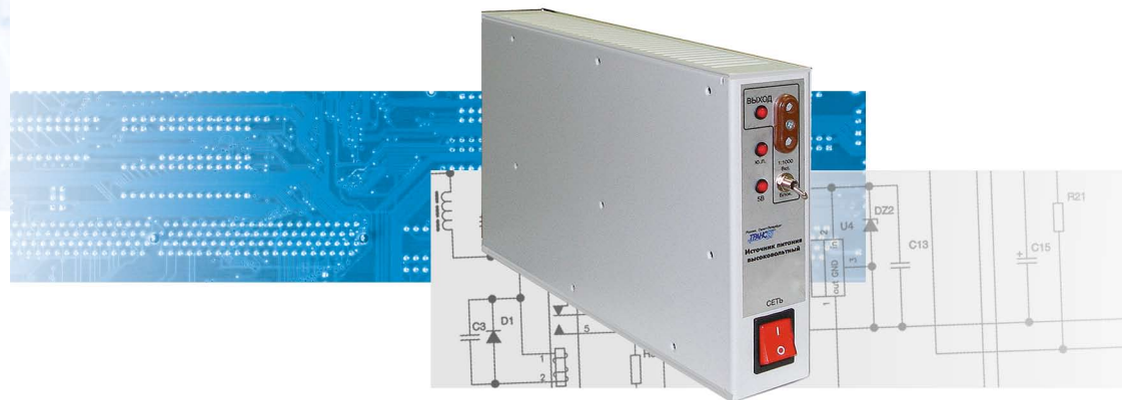
Соответствует требованиям норм Электромагнитной Совместимости ГОСТ Р 51522-99.

По индивидуальному заказу изделия могут быть выполнены с другими выходными параметрами, отличающимися от стандартных значений.

Система электропитания фотоэлектронных умножителей (ФЭУ) серия 75BP

Обеспечивает питание следующих устройств:

- ♦ блока релейной коммутации (24В, 1А);
- ♦ процессорного блока (5В, 1А; + 15В, 100мА);
- ♦ блоков ФЭУ (напряжением 1000/1200/1800 В, при токе нагрузки до 30 мА).



Технические характеристики:

Диапазон входного напряжения	175 - 264 В
Частота входного напряжения	47 - 440 Гц
Максимальная выходная мощность	75 Вт
Величина пульсации, не более	30 - 40 мВ
Изоляция вход / выход	1500 В
Вес	1,6 кг
Габаритные размеры	310 × 50 × 180 мм

Условия эксплуатации:

- 1) температура окружающего воздуха – от -10°C до +50°C;
- 2) относительная влажность окружающего воздуха – до 95% при 25°C.

Соответствует требованиям норм Электромагнитной Совместимости ГОСТ Р 51522-99.