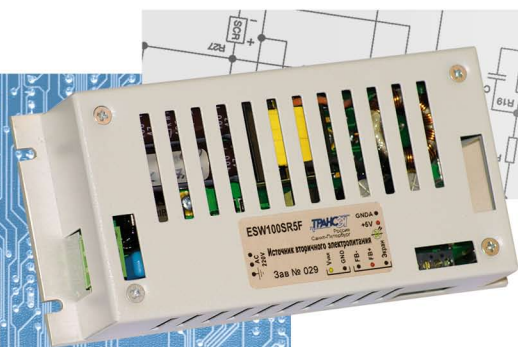


## Сетевой одноканальный источник электропитания серия ESW / SR

Предназначен для питания стабилизированным напряжением 5 В (ESW100SR5) или 12 В (ESW100SR12) цифро-аналоговых устройств сбора и обработки информации, контроллеров, тестовых приборов. Имеет влагозащищенное исполнение, а также регулировку уровня выходного напряжения.

Источник имеет устройство компенсации импеданса соединительных проводов длиной до 2 метров, а также устройство удаленной регулировки выходного напряжения.



### Технические характеристики:

Диапазон входного напряжения	180 - 264 В
Диапазон выходного напряжения	ESW100SR5 / 2-5,5 В; ESW100SR12 / 5-15 В
Номинальный выходной ток	5 В / 15 А; 12 В / 7 А
Частота входного напряжения	47 - 440 Гц
Величина пульсации, не более	50 мВ
Изоляция вход/выход	1500 В
Вес	0,35 кг
Габаритные размеры	147 × 68 × 32 мм
Условия эксплуатации:	
1) температура окружающего воздуха – от 10°C до +50°C;	
2) относительная влажность окружающего воздуха – до 85% при 25°C;	
3) вибрация частотой до 25 Гц, амплитудой не более 0,1 мм.	

## Сетевой одноканальный источник питания для трехфазной сети 380 В серия 300ВР

Предназначен для питания электронного и электротехнического промышленного оборудования повышенной степени безотказности. Среднее значение наработки на отказ 350 000 часов. Источник имеет двойное преобразование уровня напряжения.

Выходное напряжение регулируется в диапазоне 22...32 В.



### Технические характеристики:

Питание от трехфазной сети переменного тока, напряжением частотой	380 ± 20% В 50 Гц
Максимальная выходная мощность	300 Вт
Номинальный выходной ток	10 А
Коэффициент пульсации выходного напряжения	1 %
Изоляция вход / выход	1500 В
Вес	7,00 кг
Габаритные размеры	225 × 150 × 137 мм
Условия эксплуатации:	
1) температура окружающего воздуха – от -10°C до +55°C;	
2) относительная влажность окружающего воздуха – до 70% при 27°C.	

Соответствует требованиям норм Электромагнитной Совместимости ГОСТ Р 51522-99.