

## БЛОК ПИТАНИЯ DR-75

Паспорт в. 2011-09-01-JNT-DVM-DVB

### НАЗНАЧЕНИЕ

Одноканальные источники питания DR-75 предназначены для преобразования напряжения постоянного или переменного тока в стабилизированное напряжение 12 или 24 В. Приборы крепятся на шину DIN. Схема подключения указана на приборе рядом с клеммными колодками.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Подключение первичных преобразователей к источнику питания должно осуществляться при выключенном источнике питания. При эксплуатации источника питания должны выполняться требования техники безопасности, изложенные в документации на первичные преобразователи, средства измерения и оборудование, в комплекте с которыми он работает. Перед началом работы источник питания необходимо заземлить.



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Корпус	Д (для монтажа на DIN-рейку)
Канал	1
$U_{\text{ВЫХ}}, \text{ В}$	=12 или 24
$I_{\text{ВЫХ}}, \text{ А}$	6,3 или 3,2
Мощность, Вт	75
Механическая подстройка выходного напряжения	+16% -0%
КПД, %	80
Уровень пульсаций (размах), мВ	150
Электрическая прочность изоляции, В	вход-выход ~3000 вход-земля ~1500
Подключение	1-фазное
Входное напряжение, В	~85...264 (Номинальное: ~230) =120...370
Комплекс защит от	короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения, перегрева
Диапазон рабочих температур, °С	-10...60
Температура хранения, °С	-20...85
Габаритные размеры, мм	55,5×125,2×100
Масса, кг	0,6

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Источник питания постоянного тока DR-75, заводской № \_\_\_\_\_, соответствует требованиям настоящего паспорта и признан годным к эксплуатации.