# AC/DC преобразователи 75-150 Вт

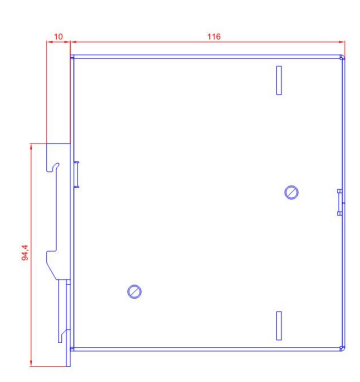
# **Анонс серий АДС75, АДС120, АДС150**

## Функциональное назначение

Одноканальные модули питания серий АДС75, АДС120 и АДС150 для установки на DIN-рейку ТН-35, предназначены для питания напряжением постоянного тока радиоэлектронной аппаратуры и устройств автоматики.







Наименование	Максимальная выходная мощность. Вт	Входное переменное напряжение (действ.), В (50/60Гц)			н выходное ние, В	гулировки пряжения, В	ок нагрузки, А
		Мин.	Ном.	Макс.	Номинальное выходное напряжение, В	Диапазон регулировки Выходного напряжения, В	Максимальный ток нагрузки, А
АДС75В	75	176	220	264	12	12~15	6.25
АДС75Е	75				24	24~29	3.12
АДС75Р	75				36	36~42	2.08
АДС75У	75				48	48~55	1.56
АДС120В	120				12	12~15	10.00
АДС120Е	120				24	24~29	5.00
АДС120Р	120				36	36~42	3.33
АДС120У	120				48	48~55	2.50
АДС150В	150				12	12~15	12.50
АДС150Е	150				24	24~29	6.25
АДС150Р	150				36	36~42	4.16
АДС150У	150				48	48~55	3.12

### Технические характеристики

Конструктивно выпускается в металлическом корпусе, ключевой особенностью является узкий корпус 30мм. Типовой КПД 90%. Низкие выходные пульсации и помехи. Электрическая прочность изоляции "вход"—"выход" 1500 В переменного (50Гц) напряжения. Наличие защиты от перегрузки и к. з. с автоматическим восстановлением. Широкий диапазон рабочих температур от –40 С до +70 С окружающей среды. Благодаря комплексным функциям защиты и 3-летней гарантии, серия АДС75, АДС120 и АДС150 представляет собой компактный, высокопроизводительный и высоконадежный источник питания с возможностью установки DIN-рейку.

### Применение

- Системы промышленной автоматики
- Оборудование для производства полупроводников
- Автоматизация производства
- Электромеханические устройства
- Зарядные устройства для аккумуляторов