



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

DIN-рейка монтажная
перфорированная.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) DIN-рейка монтажная перфорированная.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на DIN-рейку монтажную перфорированную торговой марки «ЭРА» и предназначен для руководства по эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.



! ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ И СОХРАНИТЕ ЕГО ДО КОНЦА ЭКСПЛУАТАЦИИ.



! ИНФОРМАЦИЯ О ВИДАХ ОПАСНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные параметры и технические характеристики изделия, позволяет ознакомиться с устройством изделия и правилами его эксплуатации.

Данный паспорт описывает изделия, имеющие артикулы:

№ п/п	Артикул	Наименование
1.	DR-7.5	DIN-рейка перфорированная 75 мм
2.	DR-11	DIN-рейка перфорированная 110 мм
3.	DR-10.5	DIN-рейка перфорированная 105 мм
4.	DR-12.5	DIN-рейка перфорированная 125 мм
5.	DR-16	DIN-рейка перфорированная 160 мм
6.	DR-30	DIN-рейка перфорированная 300 мм
7.	DR-38	DIN-рейка перфорированная 380 мм
8.	DR-40	DIN-рейка перфорированная 400 мм
9.	DR-60	DIN-рейка перфорированная 600 мм
10.	DR-100*	DIN-рейка перфорированная 1000 мм

*А также все изделия, имеющие артикул формата DR-n, где n – это длина рейки в сантиметрах.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Изделие удовлетворяет требованиям ГОСТ Р МЭК 60715-2003
- 1.2. Изделие предназначено для установки оборудования и устанавливается в шкаф или стойку.
- 1.3. Изделие предназначено для работы в стационарных условиях при:

- Температуре окружающей среды от -40 до +55° С,
- Относительной влажности воздуха 98% при температуре 25° С
- Атмосферном давлении не ниже 60 кПа (450 мм рт.ст).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60715-2003, по конструкторской и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.2. Изделие изготовлено из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм ГОСТ 14918-80
- 2.3. Защита от коррозии – покрытие цинковое горячее. В соответствии с ГОСТ 9.307-89 ЕСЗКС.
- 2.4. Рейка DR-n позволяет монтировать в шкаф или стойку электросиловые автоматы стандарта DIN.



Рисунок 1. Внешний вид рейки DR-n

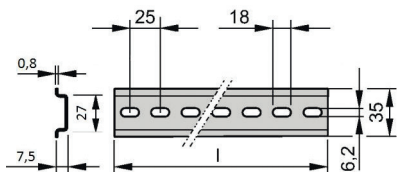


Рисунок 2. Монтажно-габаритные размеры DIN-рейки DR-n

ВНИМАНИЕ! ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ.

3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

3.1. Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

4. УТИЛИЗАЦИЯ

4.1. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Возврат/обмен осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.

5.2. Товар не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- Предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
- Наличия механических повреждений
- Нарушения условий эксплуатации изложенных в данном руководстве.

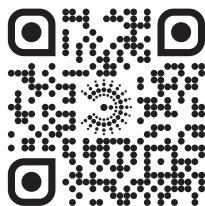
6. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	ЭРА DIN-рейка
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Россия
Наименование изготовителя	ООО «ЭлектроПро»
Адрес изготовителя	Россия, 127030, город Москва, ул. Суцёвская, д. 19, стр. 5, этаж 3, помещение I, офис 315
Информация для связи с изготовителем	8 (495) 997-92-61
Дата изготовления:	

7. РЕАЛИЗАЦИЯ

7.1. Специальных требований по реализации изделия не предусмотрено.

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца



www.eraworld.ru