

# DIN-РЕЙКИ

## 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 DIN-рейки ГЖИК.641200.300 (далее «рейки») предназначены для крепления автоматических выключателей, модульного оборудования и других устройств в электрических шкафах, щитах и установочных коробках.

1.2 DIN-рейки соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ГОСТ IEC 60715-2021.

1.3 DIN-рейки предназначены для крепления устройств, соответствующих требованиям ГОСТ IEC 60715-2021.

1.4 Структура условного обозначения DIN-реек

DIN-рейка оцинкованная-( $X_1$  мм)х $X_2$  мм-КЭАЗ:

$X_1$  - Длина, мм:

- 75;
- 100;
- 110;
- 130;
- 150;
- 200;
- 225;
- 250;
- 300;
- 600;
- 1000;
- 1250;
- 1400;
- 2000

$X_2$  - Толщина, мм:

- 0,8;
- 1,0

Пример - DIN-рейка оцинкованная-(100 мм)х0,8 мм-КЭАЗ

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектность DIN-реек указана в таблице 1.

Таблица 1 – Комплектность DIN-реек

Наименование	Количество реек, шт.
DIN-рейка оцинкованная-(100 мм)х0,8 мм-КЭАЗ	50
DIN-рейка оцинкованная-(110 мм)х0,8 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-(130 мм)х0,8 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-(150 мм)х0,8 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-(200 мм)х0,8 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-(225 мм)х0,8 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-(250 мм)х0,8 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-(300 мм)х0,8 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-(75 мм)х1,0 мм-КЭАЗ	48
DIN-рейка оцинкованная-(100 мм)х1,0 мм-КЭАЗ	

DIN-рейка оцинкованная-(110 мм)х1,0 мм-КЭАЗ	48
DIN-рейка оцинкованная-(130 мм)х1,0 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-(150 мм)х1,0 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-(200 мм)х1,0 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-(225 мм)х1,0 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-(250 мм)х1,0 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-(300 мм)х1,0 мм-КЭАЗ	30
DIN-рейка оцинкованная-15,0х1,0 мм-(225 мм)-КЭАЗ	20
DIN-рейка оцинкованная-(600 мм)х0,8 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-(1000 мм)х0,8 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-(1400 мм)х0,8 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-(2000 мм)х0,8 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-(600 мм)х1,0 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-(1000 мм)х1,0 мм-КЭАЗ	18
DIN-рейка оцинкованная-(1250 мм)х1,0 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-(1400 мм)х1,0 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-(2000 мм)х1,0 мм-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-15,0х1,0мм-(1000 мм)-КЭАЗ	
DIN-рейка оцинкованная-15,0х1,0мм-(2000 мм)-КЭАЗ	

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ И ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

DIN-рейки не содержат цветные и драгоценные металлы.

### 4. ПРАВИЛА МОНТАЖА

4.1 Перед монтажом реек необходимо убедиться в отсутствии видимых повреждений изделия, трещин и других дефектов.

4.2 Монтаж должен производить технический персонал, прошедший специальную подготовку.

### 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 DIN-рейки рассчитаны для работы без ремонта и смены каких-либо частей.

5.2 Рейки надо содержать в чистоте, не допускается попадание воды, масла, эмульсии и т.п.

5.3 Периодически, не реже одного раза в год, DIN-рейки нужно осматривать и, при необходимости, подтягивать винты крепления.

### 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование DIN-реек может осуществляться всеми видами транспорта при температуре от минус 40 °C до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха до 90 % при температуре плюс 25 °C, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

6.2 Транспортирование DIN-реек в части воздействия механических факторов осуществляется по группе Ж

ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов – по группе 5 ГОСТ 15150-69.

6.3 Хранение реек осуществляется по группе 5 воздействия климатических факторов согласно ГОСТ 15150-69 в упаковке изготовителя при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С.

6.4 DIN-рейки хранятся в упаковке предприятия изготовителя в закрытом сухом и чистом помещении при отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы и упаковку.

## **7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

7.1 Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и материалов в конструкции реек нет.

7.2 Утилизацию производить через организации по переработке лома черных металлов.

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик DIN-реек при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации 1 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента изготовления, при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.3 Назначенный срок службы 10 лет.

8.4 DIN-рейки не являются ремонтопригодными.

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**

DIN-рейки соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60715-2021 и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления указана на упаковке.

Технический контроль произведен \_\_\_\_\_