

ПАСПОРТ

ГЖИК.641200.301ПС

ОГРАНИЧИТЕЛЬ НА
DIN-РЕЙКИ



305044, Россия, Курская область, г. Курск,
ул. 2-я Рабочая, д. 23, пом. В1, пом. 2/1
www.keaz.ru



1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Ограничители металлические на DIN-рейку ГЖИК.641200.301 (далее «ограничитель») предназначены для ограничения и разделения модульных устройств между собой в зависимости от их назначения.

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

1.3 Ограничители предназначены для разделения и ограничения устройств, соответствующих требованиям ГОСТ IEC 60715-2021.

1.4 Структура условного обозначения ограничителей

Ограничитель металлический на DIN-рейку X₁-КЭАЗ:

X₁ - Количество винтов крепления:

- 1 винт;
- 2 винта.

Пример – Ограничитель металлический на DIN-рейку 1 винт-КЭАЗ

Ограничители выполнены из оцинкованной стали, толщиной 1,3 мм.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Ограничитель металлический на DIN-рейку 1 винт-КЭАЗ – 100 шт.

Ограничитель металлический на DIN-рейку 2 винта-КЭАЗ – 100 шт.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ И ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Ограничители металлические на DIN-рейку не содержат цветные и драгоценные металлы.

4. ПРАВИЛА МОНТАЖА

4.1 Перед монтажом ограничителей 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 Ограничители рассчитаны для работы без ремонта и смены каких-либо частей.

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

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

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование ограничителей 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 ограничителей 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 ограничителей осуществляется по группе 5 воздействия климатических факторов согласно ГОСТ 15150-69 в упаковке изготовителя при температуре от минус 40 °C до плюс 50 °C.

6.4 Ограничители 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 ограничителей нет.
7.2 Утилизацию производить через организации по переработке лома черных металлов.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик ограничителей 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 Ограничители не являются ремонтопригодными.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

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

Дата изготовления указана на упаковке.

Технический контроль произведен _____