

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

АО «КЭАЗ»

_____ А.А. Долженков

« ___ » _____ 20__ г.



АО «КЭАЗ»
Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8
WWW.KCAZ.RU

ОГРАНИЧИТЕЛЬ НА DIN-РЕЙКИ

Паспорт

ГЖИК.641200.301ПС

Начальник управления

разработки НВА

_____ М.С. Понедельченко

« ___ » _____ 2023г.

Разработал

М.В. Кравченко

Н. контр.

М.Г. Новикова

Руководитель проекта

Д.С. Хомяков

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 ИЕС 60715-2021.

1.3 Ограничители предназначены для разделения и ограничения устройств, соответствующих требованиям ГОСТ ИЕС 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

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

Монтаж должен производить технический персонал, прошедший специальную подготовку.

5 Техническое обслуживание

Ограничители рассчитаны для работы без ремонта и смены каких-либо частей.

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

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 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 90 % при температуре плюс 25 °С, 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 °С до плюс 50 °С.

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

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

Утилизацию производить через организации по переработке лома черных металлов.

8 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик ограничителей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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.

Назначенный срок службы 10 лет.

Ограничители неремонтопригодны.

9 Свидетельство о приемке

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

Дата изготовления указана на упаковке.

Технический контроль произведен _____

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				