

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

АО «КЭАЗ»

_____ А.А. Долженков

« ___ » _____ 20 ___ г.



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

САЛЬНИКИ ВВОДНЫЕ

Паспорт

ГЖИК.641200.306ПС

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 Сальники вводные ГЖИК.641200.306 (далее «сальники») предназначены для изоляции вводных отверстий от воды и пыли в монтажных коробках.

1.2 Сальники вводные соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ГОСТ 14254-2015 (ГОСТ IEC 60529:2013).

1.3 Сальники предназначены для изоляции вводных отверстий, соответствующих требованиям ГОСТ 14254-2015.

1.4 Технические характеристики сальников указаны в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение
Материал	Пластикат ИО45-12
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 (ГОСТ IEC 60529:2013)	IP54
Цвет	RAL 7035
Срок службы, лет	10

1.5 Структура условного обозначения

Сальник d=X1 мм (Дотв бокса X2 мм)-КЭАЗ:

X1 – диаметр максимального вводного отверстия сальника, мм:

-20;

-25;

-32;

-40.

X2 – диаметр монтажного отверстия в боксе или коробке, мм:

-23;

-28;

-37;

-49.

Пример – Сальник d=20 мм (Дотв бокса 23 мм)-КЭАЗ

2 Комплект поставки

Комплектность сальников указана в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество сальников
1	2
Сальник d=20 мм (Дотв бокса 23 мм)-КЭАЗ	200
Сальник d=25 мм (Дотв бокса 28 мм)-КЭАЗ	

Продолжение таблицы 2

1	2
Сальник d=32 мм (Дотв бокса 37 мм)-КЭАЗ	200
Сальник d=40 мм (Дотв бокса 49 мм)-КЭАЗ	

3 Правила монтажа

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

Монтаж должен производить технический персонал, прошедший специальную подготовку.

Монтаж сальников должен осуществляться при температуре от минус 15 °С до плюс 40 °С.

4 Техническое обслуживание

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

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

Периодически, не реже одного раза в год, сальники нужно осматривать.

5 Транспортирование и хранение

5.1 Транспортирование сальников 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.

5.2 Транспортирование сальников в части воздействия механических факторов осуществляется по группе Ж ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов – по группе 5 ГОСТ 15150-69.

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

5.4 Сальники 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.

6 Сведения об утилизации

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

Утилизацию производить через организации по переработке поливинилхлорида (ПВХ).

7 Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 7 лет с момента изготовления, при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Назначенный срок службы 10 лет.

Сальники вводные неремонтопригодны.

8 Свидетельство о приемке

Сальники вводные соответствуют требованиям ГОСТ 14254-2015 (ГОСТ ИЕС 60529:2013) 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				