

МЕХАНИЗМ РАЗДВИЖНОЙ СЕРИИ BY ZPAS

Паспорт

ZP-SM.001.1

RU

Основные сведения об изделии

Механизм раздвижной серии by ZPAS товарного знака ITK (далее – механизм) предназначен для подвеса раздвижных дверей, оснащен механизмом синхронизации и газовыми доводчиками. Механизм представляет собой алюминиевый ходовой профиль с раздвижными механизмами, обеспечивающими плавное, синхронное открытие и закрытие дверей.

Технические данные

Основные технические данные механизма приведены в таблице 1.

Внешний вид и габаритные размеры механизма представлены на рисунке 1.

Комплектность

Комплект поставки механизма указан в таблице 2.

Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Установка оборудования при включенном электрическом напряжении.

Все работы по монтажу и техническому обслуживанию механизма должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

Правила монтажа и эксплуатации

Монтаж механизма произвести согласно «Инструкции по монтажу Шкафа серверного серии by ZPAS (Комплект дверей раздвижных холодного коридора)» ZP.FD.001.2. ИМ.

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование механизма допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре окружающего воздуха от минус 25 °C до плюс 55 °C.

Хранение механизма осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей, при температуре окружающего воздуха от минус 25 °C до плюс 55 °C и относительной влажности не более 50 % при плюс 40 °C.

Утилизация механизма производится путем передачи в специализированные организации по переработке вторсырья.

Срок службы и гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации механизма – 1 год со дня продажи при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок службы механизма – 10 лет.

SLIDING MECHANISM BY ZPAS SERIES

Passport

ZP-SM.001.1

EN

Basic product data

The sliding mechanism by ZPAS series ITK trademark (hereinafter – the mechanism) is designed for hanging sliding doors, equipped with a synchronization mechanism and gas closers.

The mechanism is an aluminum channel with sliding mechanisms that ensure soft, synchronized opening and closing of doors.

Technical data

The main technical data of the mechanism are given in the table 1.

The appearance and overall dimensions of the mechanism are shown in the figure 1.

Completeness of set

The delivery set of the mechanism is shown in the table 2.

Safety measures**IT IS FORBIDDEN****To install the equipment with electrical voltage on.**

All installation and maintenance works of the mechanism should be carried out in de-energized state by specially trained personnel in compliance with the requirements of reference documentation in the field of electrical engineering.

Transportation, storage and disposal

Transportation of the mechanism is allowed by any type of covered transport ensuring protection from mechanical damage, dirt and moisture at ambient temperature from minus 25 °C to plus 55 °C.

The mechanism is stored in the manufacturer's package in closed rooms with natural ventilation and absence of acidic, alkaline and other chemically active impurities in the air, at ambient temperature from minus 25 °C to plus 55 °C and relative humidity of up to 50 % at plus 40 °C.

Dispose of the mechanism by transferring it to specialized enterprises for the acceptance and recycling of ferrous metals.

Service life and manufacturer's warranties

Warranty period of the mechanism operation is 1 year from the date of sale provided that the consumer complies with the rules of operation, transportation and storage.

Service life of the mechanism is at least 10 years.

ZPAS СЕРИЯСЫНЫҢ ЫСЫРМАЛЫ МЕХАНИЗМІ

Паспорт

ZP-SM.001.1

KZ**Бұйым туралы негізгі ақпарат**

ITK тауар белгісінің ZPAS сериясының ысырмалы механизмі (бұдан әрі – механизм) ысырмалы есіктерді ілгүе арнаған, синхрондау механизмімен және газды жеткізіштермен жарақталған. Механизм есіктердің баяу, синхронды ашылып-жабылуын қамтамасыз ететін ысырмалы механизмдері бар алюминий жүріс профилін билдіреді.

Техникалық деректер

Техникалық деректер 1-кестеде көлтірілген.

Механизмнің сыртқы көрінісі мен габариттік өлшемдері 1 суретте.

Жиынтықтырылғы

Жеткізілім жиынтығы 2 кестеде көлтірілген.

Қауіпсіздік шаралары**Жабдықты электр кернеуі қосулы кезде орнатуға
ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ.**

Механизмді монтаждау мен техникалық қызмет көрсетудің барлық жұмыстарын электр техникасы саласындағы нормативтік-техникалық құрқаттаманың талаптарын сақтай отырып, арнайы оқытылған персонал токтан ахыратылған күйде жүргізу тиіс.

Тасымалдау, сақтау және көдеге жарату

Бұйымды минус 25 °C-ден плюс 55 °C-ге дейінгі температурада дайындаушының қамтамасында буып-түйілген бұйымдарды механикалық зақымданулардан, былғану мен ылғалдан сақтауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез келген түрімен тасымалдау болады.

Механизм мен тақтайшаны дайындаушының қамтамасында табиғи желдетілетін жабық үйіжаларда және аудақ қышының, сілті және басқа химиялық белсенеді қоспалар жоқ жағдайда, айналасындағы ауаның минус 25 °C-ден плюс 55 °C-ге дейінгі температурасында сақталады және 40 °C-де 50 %-ға дейінгі сальстырмалы ылғалдылықта сақтаңыз.

Механизмді көдеге жарату қайталама шикізатты қабылдайтын және қайта өндейтін мамандандырылған көсіпорындарға өткізу арқылы жүргізіледі.

Өндірушінің қызмет ету мерзімі және кепілдіктері

Бұйымдарды пайдаланудың кепілді мерзімі – тұтынушы монтаждау, пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын сақтаған жағдайда сатылған күннен бастап 1 жыл.

Бұйымдардың қызмет мерзімі – 10 жыл.

Таблица / Table / Кесте 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение / Value / Мәні
Материал профиля / Channel material / Профильдің материалы	Алюминий / Aluminum
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 / Climatic category / MEMCT 15150 бойынша	O4.2 / U4.2
Температура эксплуатации / Operating temperature / Пайдалану температурасы, °C	-5 ... 40
Относительная влажность при 40 °C / Relative humidity at 40 °C / Ауаның салыстырмалы ылғалдырылғышы 40 °C	50 %

Таблица / Table / Кесте 2

Наименование / Denomination / Аатуы	Количество, шт. (экз.) / Quantity, pcs (copies) / Саны, дн.
Механизм / Mechanism / Механизмі	1
Комплект крепежа / Fastener kit / Бекітпе жиынтығы	1
Паспорт / Passport	1

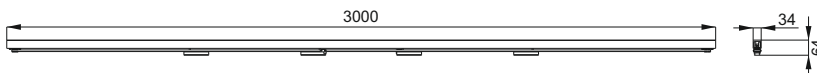


Рисунок 1 – Внешний вид механизма / Figure 1 – Appearance of the mechanism / 1-сурет – Механизмнің сыртқы көрінісі

В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию:

During the warranty period and in the event of claims contact the seller or the organizations:

During the warranty period and in the event of claims contact the seller or the organizations.
Кепілдік міндеттемелер кезеңінде және шағымдар туындаған кезде сатушыға немесе үйімға хабарласыныз:

Российская Федерация
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
142100, Московская обл.
проспект Ленина, дом 10
Тел./факс: +7 (495) 542-21-
info@ikr.ru, info@itk-group.
www.ikr.ru, www.itk-group.

ИЭК Монгол ХК
Улаанбаатар хот, Баянгол дүүрэг, 20-р хороо,
Үйлдвэрийн баруун бус 16100,
Московыгийн гудамж 9, Эндлэсэс төв
Тел.: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn www.iek.mn

Азия елдері
Қазақстан Республикасы
ЖШС «ТД ИЭК.КАЗ»
040916, Алматы облысы, Канат
Иргелі ауылы, Акжол ыкшауыт
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 238-
inf@iiek.kz; www.iiek.kz

კავკასიონის ქვეყნები
საქართველო
შპს „ინკორპორირებულისტობის ქამთკიცებასთა გარემონტირებულისტი“
საქართველო, 0182, თბილისი, სამგორის რაიონი, შუამთაის
ქუჩა 20
Tel: +995 032 2831014
www.iek.com.ge
0101 თბილისი, საქართველო. დადარინის გამზირი #7,
საჯარო აღწერის „სარკასოს“, ოფისი #323ბ

Russian Federation
LLC "IEK HOLDING"
107/49 Prospect Lenina, office 457, Podolsk,
Moscow region, 142100
Tel./fax: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru [info@ikt-group.ru](http://www.ikt-group.ru)
www.iek.ru www.ikt-group.ru

Republica Moldova
"IEK TRADE" SRL
MD-2044, orașul Chișinău, str. Maria Drăgan 21
Tel.: +373 (22) 479-065, 479-066
Fax: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

Республика Беларусь
Представительство ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
в Республике Беларусь
220025, г. Минск, ул. Шаффаринская,
д. 11, пом. 36
Тел.: +375-17-363-44-12(11)
iekhv@iekhv.ru, www.iekhv.ru

O'zbekiston Respublikasi
Xorijiy Korxona (XK) AZIAELEKTROKOMPLEKT MHCJ
Joylashning joyi: Yashnobod tumani, M. Ashrafiy
2 –TOR KO'CHASI, 5-UY, Toshkent shahri, 100074
Iste'lolchilarimizga do qilib uchun manzil: Yashnobod tumani,
M. Ashrafiy 2 –TOR KO'CHASI, 4-UY, Toshkent shahri, 100074
Tel.: +99878 122 84 31, +99878 122 84 32
e-mail: info@iek.uz, www.iek.uz

Свидетельство о приёмке / Acceptance certificate / Қабылдау туралы қуәлік

Механизм раздвижной изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации. / Sliding mechanism is manufactured in accordance with current technical documentation and recognized as fit for use. / Үсыншылмаған механизмі қолданыстағы техникалық құжаттамаға сәйкес жасалған және пайдалануға жарамды деп танылған.

Месяц и год изготовления изделия указаны на маркировочной этикетке. / The month and year of the product manufacture are indicated on the marking label. / Шығарылған айы мен жылды таңбалай жapsырмасында көрсетілген.

Штамп ОТК / QC stamp / ТББ мөртабаны _____

Дата продажи / Date of sale / Сату күні _____

Штамп магазина / Store stamp / Дүкен мөртабаны _____

 МП RU

Произведено: ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» РФ, 142100,
Московская обл., г. Подольск, пр-т Ленина, д. 107/49, оф. 457
Адрес производства: РФ, 301030, Тульская обл., г. Ясногорск,
ул. П. Добринина, д. 1-Б

 EN

Made by: LLC "IEK HOLDING" 107/49 Prospect Lenina, off. 457,
Podolsk, Moscow reg., Russian Federation, 142100
Manufactured: P. Dobrinina str. 1-B, Yasnogorsk, Tula reg.,
Russian Federation, 301030

 KZ

Өндіруші: «ИЭК ХОЛДИНГ» ЖШҚ
ФР, 142100, Мәскеу облысы, Подольск қаласы, Ленин даңғылы,
107/49 ўй, 457 кеңсе
Өндіріс мекен-жайы: РФ, 301030, Тула облысы., Ясногорск қаласы,
П.Добринин көшесі, 1-Б ўй