

КРОНШТЕЙН ПРЯМОЙ БЛОКА РОЗЕТОК СЕРИИ BY ZPAS, КРОНШТЕЙН УГЛОВОЙ БЛОКА РОЗЕТОК СЕРИИ BY ZPAS

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

Кронштейн прямой блока розеток серии by ZPAS (далее – кронштейн), кронштейн угловой блока розеток серии by ZPAS (далее – кронштейн) товарного знака ИТК предназначены для крепления блоков распределения электропитания на вертикальные направляющие серверного шкафа, а также на вертикальные органайзеры.

Технические данные

Основные технические данные кронштейна представлены в таблице 1.

Внешний вид кронштейна показан на рисунках 1 и 2.

Комплектность

Комплект поставки кронштейна указан в таблицах 2 и 3.

Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Устанавливать оборудование при включенном электрическом напряжении.

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

При обнаружении неисправности во время гарантийного срока необходимо обратиться в организацию, где было приобретено изделие или в представительство по адресам, указанным ниже.

При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока кронштейн утилизировать. По истечении срока службы кронштейн утилизировать.

Правила монтажа

Монтаж кронштейна произвести согласно «Инструкции по монтажу Шкафа серверного серии by ZPAS (Аксессуары)» ZP.001.1.ИМ.

Транспортирование, хранение и утилизация

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

Хранение кронштейна 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 °С до плюс 55 °С и относительной влажности не более 50 % при плюс 40 °С.

Кронштейн утилизировать с металлическим ломом.

Срок службы и гарантии изготовителя

Срок службы кронштейна – 25 лет.

Гарантийный срок эксплуатации кронштейна – 5 лет со дня продажи при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

STRAIGHT POWER STRIP BRACKET BY ZPAS SERIES

EN**Basic product data**

Straight power strip bracket by ZPAS series (hereinafter – the bracket), angle power strip bracket by ZPAS series (hereinafter – the bracket) ITK trademark are designed to mount power distribution units on the vertical rails of the server cabinet, as well as on the vertical organizers.

Technical data

The main technical data of the bracket are given in the table 1.
The appearance of the bracket is shown in the figures 1, 2.

Completeness of set

The delivery set of the bracket is shown in the tables 3, 4.

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

All installation and maintenance works of the bracket 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.

If a malfunction is detected during the warranty period, it is necessary to contact the organization where you purchased the product, or a representative at the address given below.

If a malfunction is detected after the warranty period, dispose of the bracket.

At the end of its service life, dispose of the bracket.

Transportation, storage and disposal

Transportation of the bracket 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 bracket 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 bracket by transferring it to specialized enterprises for the acceptance and recycling of ferrous metals.

Service life and manufacturer's warranties

Warranty period of the bracket operation is 5 years from the date of sale provided that the consumer complies with the rules of operation, transportation and storage.

Service life of the bracket is at least 25 years.

BY ZPAS СЕРИЯСЫНЫҢ ТІК РОЗЕТКАЛАР БЛОГЫНЫҢ КРОНШТЕЙНІ, BY ZPAS СЕРИЯСЫНЫҢ БҰРЫШТЫҚ РОЗЕТКАЛАР БЛОГЫНЫҢ КРОНШТЕЙНІ

KZ

Бұйым туралы негізгі ақпарат

ITK тауар белгісінің by ZPAS сериясының тік розеткалар блогының кронштейні (бұдан әрі – кронштейн), by ZPAS сериясының бұрыштық розеткалар блогының кронштейні (бұдан әрі – кронштейн) электр қоректендіруді бөлу блоктарын серверлік шкафтың вертикалды бағыттауыштарына, сондай-ақ вертикалды организерлерге бекітуге арналған.

Техникалық деректер

Техникалық деректер 1-кестеде келтірілген.

Кронштейннің сыртқыкөрінісі 1 және 2 суретте көрсетілген.

Жиынтықтылығы

Жеткізілім жиынтығы 2, 3 кестеде келтірілген.

Қауіпсіздік шаралары

Жабдықты электр кернеуі қосулы кезде орнатуға ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ.

Кронштейнді монтаждау мен техникалық қызмет көрсетудің барлық жұмыстарын электр техникасы саласындағы нормативтік-техникалық құжаттаманың талаптарын сақтай отырып, арнайы оқытылған персонал токтан ажыратылған күйде жүргізуі тиіс.

Кепілдік мерзімі кезінде ақау байқалғанда бұйымды сатып алған ұйымға немесе мекенжайы төменде көрсетілген өкілдікке хабарласу қажет.

Егер кепілдік мерзімі аяқталғаннан кейін ақаулық табылса, өнімді тастау.

Қызме мерзімі өткеннен кейін кронштейнді кәдеге жаратыңыз.

Тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату

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

Кронштейнді мен тақтайшаны дайындаушының қаптамасында табиғи желдетілетін жабық үйжайларда және ауада қышқыл, сілті және басқа химиялық белсенді қоспалар жоқ жағдайда, айналасындағы ауаның минус 25 °С-ден плюс 55 °С-ге дейінгі температурасында сақталады және 40 °С-де 50 %-ға дейінгі салыстырмалы ылғалдылықта сақтаңыз.

Кронштейнді кәдеге жарату қайталама шикізатты қабылдайтын және қайта өңдейтін мамандандырылған кәсіпорындарға 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 5 жыл.

Бұйымдардың қызмет мерзімі – 25 жыл.

Таблица / Table / Кесте 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение / Value / Мәні	
	ZP-SBB-I-R	ZP-SBB-Z-R
Материал основы / Bedplate material / Негіздің материалы	Сталь оцинкованная / Galvanized steel / Мырышталған болат	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 / Climatic category / МЕМСТ 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 ылғалдылығы 40 °C	50 %	

Таблица 2 – Комплект поставки кронштейна прямого блока розеток / Table 2 – Delivery set of the straight power strip bracket / 2 кесте – Розеткалардың тік блогының кронштейнінің жеткізілім жиынтығы

Наименование / Denomination / Аатуы	Количество, шт. (экз.) / Quantity, pcs (copies) / Саны, дн.
Кронштейн прямой блока розеток / Straight power strip bracket / Тік розеткалар блогының кронштейні	2
Комплект крепежа / Fastener kit / Бекітпе жиынтығы	1
Паспорт / Passport	1

Таблица 3 – Комплект поставки кронштейна углового блока розеток / Table 3 – Delivery set of the angle power strip bracket / 3 кесте – Розеткалардың бұрыштық блогының кронштейнінің жеткізілім жиынтығы

Наименование / Denomination / Аатуы	Количество, шт. (экз.) / Quantity, pcs (copies) / Саны, дн.
Кронштейн угловой блока розеток / Angle power strip bracket / Бұрыштық розеткалар блогының кронштейні	2
Комплект крепежа / Fastener kit / Бекітпе жиынтығы	1
Паспорт / Passport	1

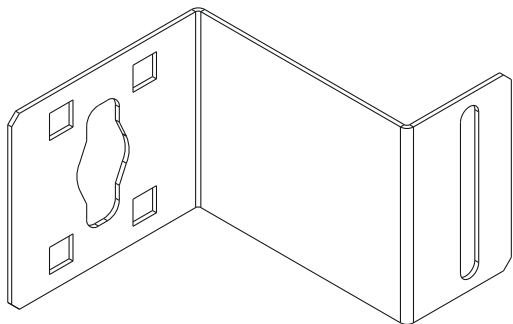


Рисунок 1 – Внешний вид кронштейна прямого блока розеток / Figure 1 – Appearance of the straight power strip bracket /
1-сурет – Тік розеткалар блогының кронштейні сыртқы көрінісі

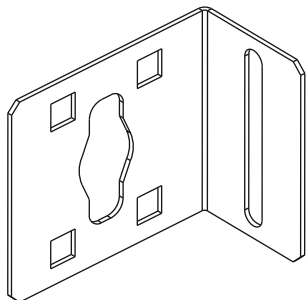


Рисунок 2 – Внешний вид кронштейна углового блока розеток / Figure 2 – Appearance of the angle power strip bracket /
2-сурет – Бұрыштық розеткалар блогының кронштейні сыртқы көрінісі