



Телекоммуникационные
настенные шкафы серии

SJ2



ПАСПОРТ

Содержание

Описание настенного шкафа	3
Описание устройства, конструктивные особенности	3
Характеристики шкафов	5
Перед установкой	6
Распаковка	6
Комплектация	6
Конфигурация	7
Заземление деталей шкафа	7
Установка шкафа	8
Установка оборудования	9
Укладка кабелей	9
Техника безопасности	9
Хранение и транспортировка	9
Гарантия и гарантийное обслуживание	10
Информация о сертификатах	11
Приложение	11

Описание настенного шкафа

Описание устройства

Шкаф телекоммуникационный настенный монтажный, серии SJ2, предназначен для компактного размещения телекоммуникационного оборудования, стандарта 19 дюймов (19"), в соответствии с ГОСТ 28601.2 (МЭК 297-2), внутри офисных и кроссовых помещений.

Оборудование монтируется на вертикальных монтажных профилях с Юнитовой (U) разметкой, соответствует стандарту DIN 41494-7.

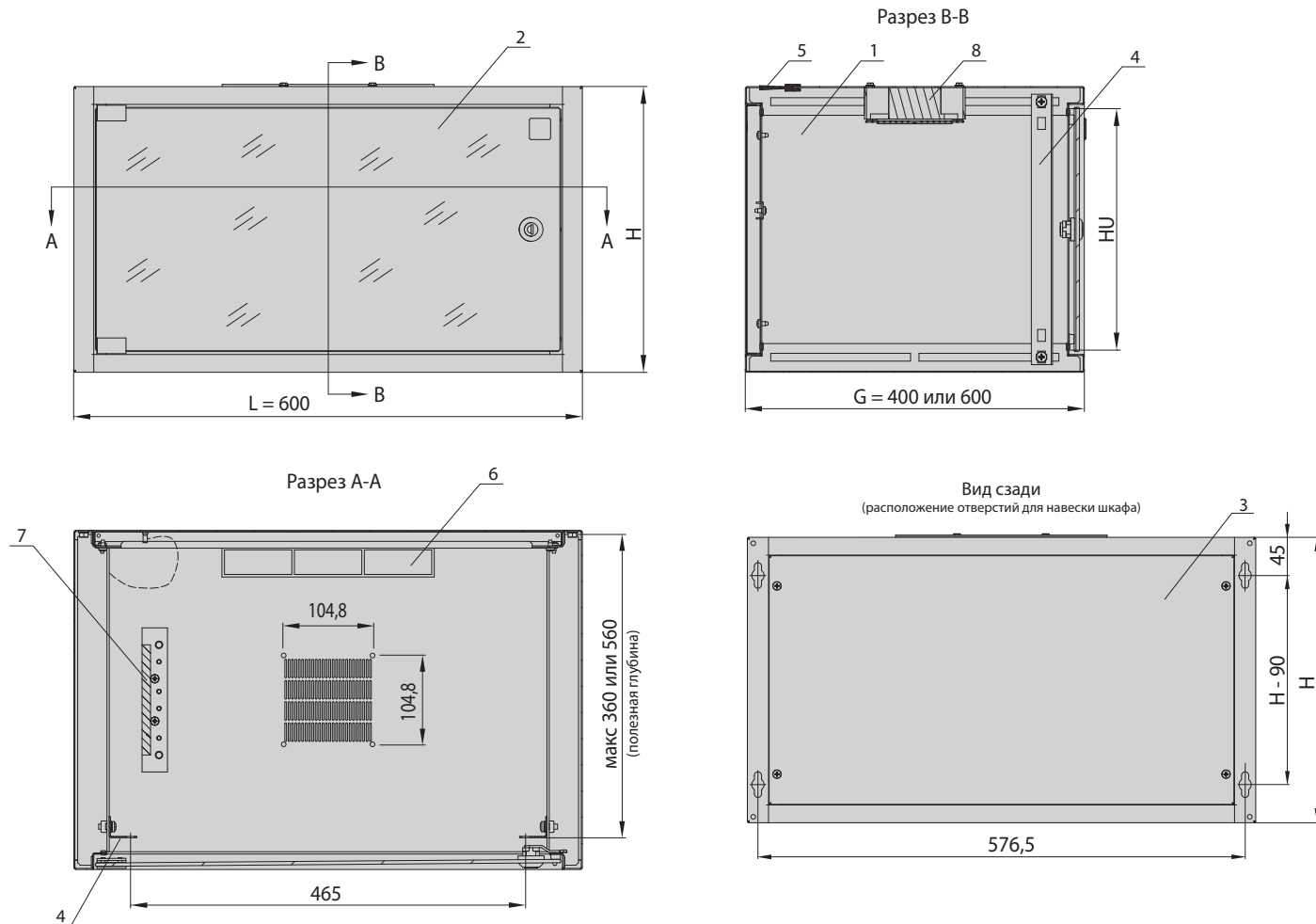
Конструктивные особенности

19" настенный односекционный шкаф SJ2 со съёмной задней стенкой. Шкаф в стандартной конфигурации оборудован двумя 19" L-образными монтажными профилями с плавной регулировкой положения, выламываемой заглушкой и щеточным кабельным вводом.

Дверь шкафов изготовлена из закаленного стекла или из стали, оснащена одноточечным замком. Есть возможность изменения направления двери и положения кабельных вводов путем поворота шкафа на 180 градусов. Стальная дверь и задняя стенка оснащены кабелями заземления. Шкаф может быть оборудован дополнительными 19" монтажными профилями.

Описание настенного шкафа

Конструкция



КОНСТРУКЦИЯ

1. Корпус шкафа
2. Стеклопанель (опционально стальная)
3. Задняя стенка
4. 19" L-образный монтажный профиль
5. Ввод со щеткой
6. Выламываемая заглушка

- Элементы дополнительного оснащения:
7. Шина заземления
 8. Вентилятор

Описание настенного шкафа

Технические характеристики

Стандартные размеры

- Высота: 4U, 6U, 10U, 12U, 15U, 18U
- Ширина: 600 мм
- Глубина: 400 мм, 500 мм, 600 мм

Конструкция

Корпус со стеклянной или стальной дверью и отвинчивающейся задней стенкой, 19" L-образные монтажные профили (2 шт.), щеточный кабельный ввод, выламываемая сплошная заглушка в нижней плите.

Допустимая нагрузка

20-40 кг в зависимости от размера шкафа

Вертикальные направляющие

19" L-образные монтажные профили (2 шт.)

Степень защиты

Стандартная комплектация: IP 20 (EN 60529) ¹

Обработка поверхности

- Корпус шкафа, задняя стенка, стальная дверь: порошковая краска светло-серого цвета RAL 7035
- Другие цвета – по заказу

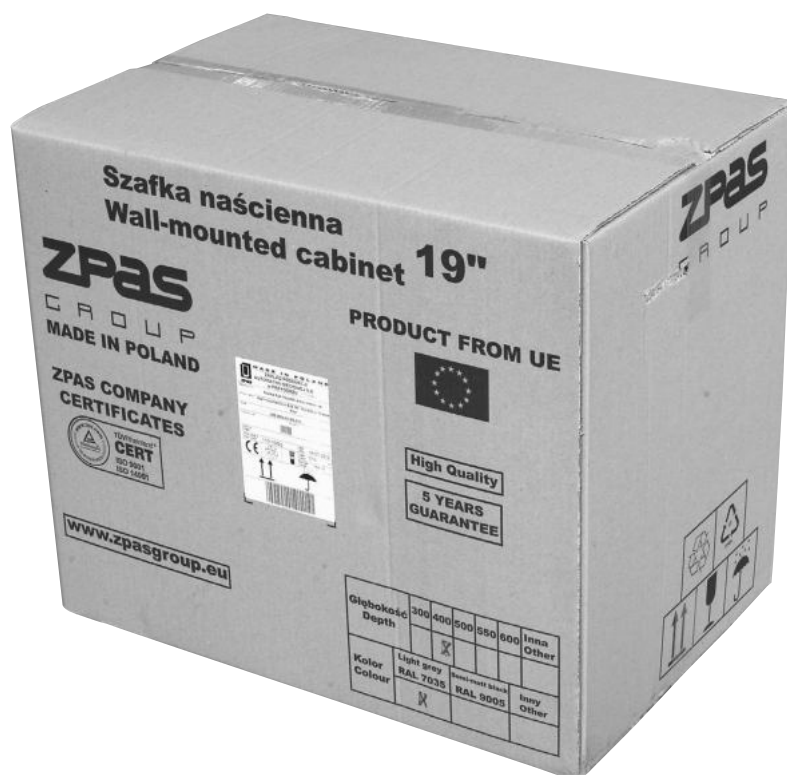
Материал

- Корпус: листовая сталь 1,25 мм
- Монтажные профили: Aluzinc® 1,5 мм (листовая сталь с покрытием Al-Zn)
- Стальная дверь: листовая сталь 0,8 мм
- Стеклянная дверь: закаленное стекло 4 мм

¹) Не относится к пылезащитным кабельным вводам.

Перед установкой

- Распаковку шкафа должны производить не менее двух человек.
- Во избежание перевешивания верхней части шкафа загружайте наиболее тяжелые компоненты в первую очередь и размещайте их в нижней части шкафа.



Напольные шкафы серии SJ2 поставляются в собранном виде в коробке из гофрированного картона.

Распаковка

1. Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную ленту.
2. Аккуратно откройте коробку, и достаньте шкаф.

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие во время последующей транспортировки данного изделия.

Комплектация

Шкаф в сборе с шаблоном для настенного монтажа.

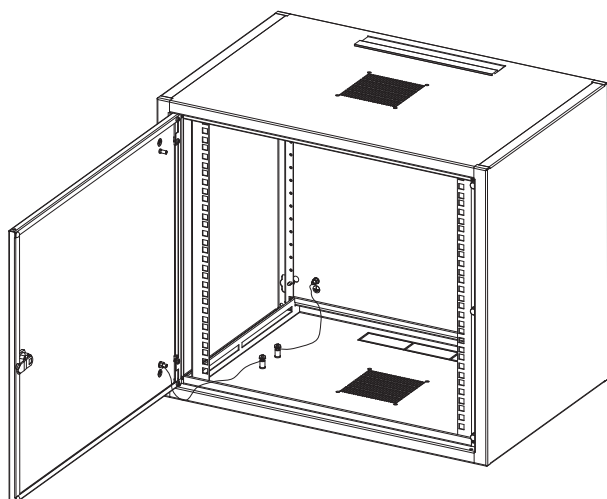
Перед установкой

Конфигурация

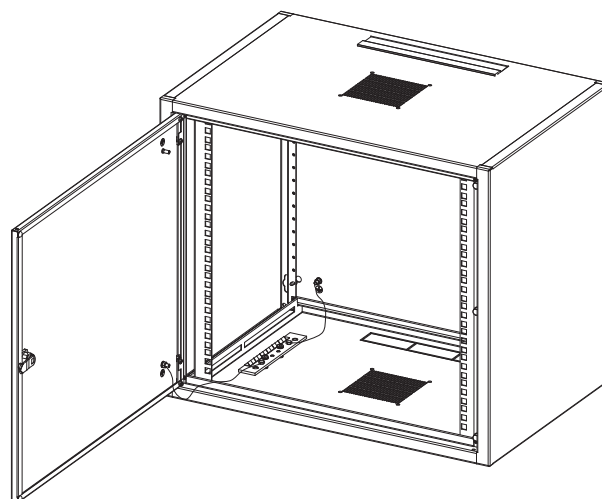
Перед установкой шкафа следует спланировать схему расположения устанавливаемого оборудования. При этом необходимо учесть пространство, необходимое для установки оборудования. Неправильное распределение воздушных потоков может стать причиной повреждения установленного оборудования. Используйте вентилятор (не входит в комплект поставки) для улучшения охлаждения установленного оборудования.

Заземление деталей шкафа

Настенный шкаф имеет систему заземления, реализованную с помощью проводов заземления, заземлены все элементы шкафа, все детали шкафа соединены между собой или с шиной заземления. Стальная дверь и задняя стенка оснащены кабелями заземления. Шина заземления заказывается отдельно.



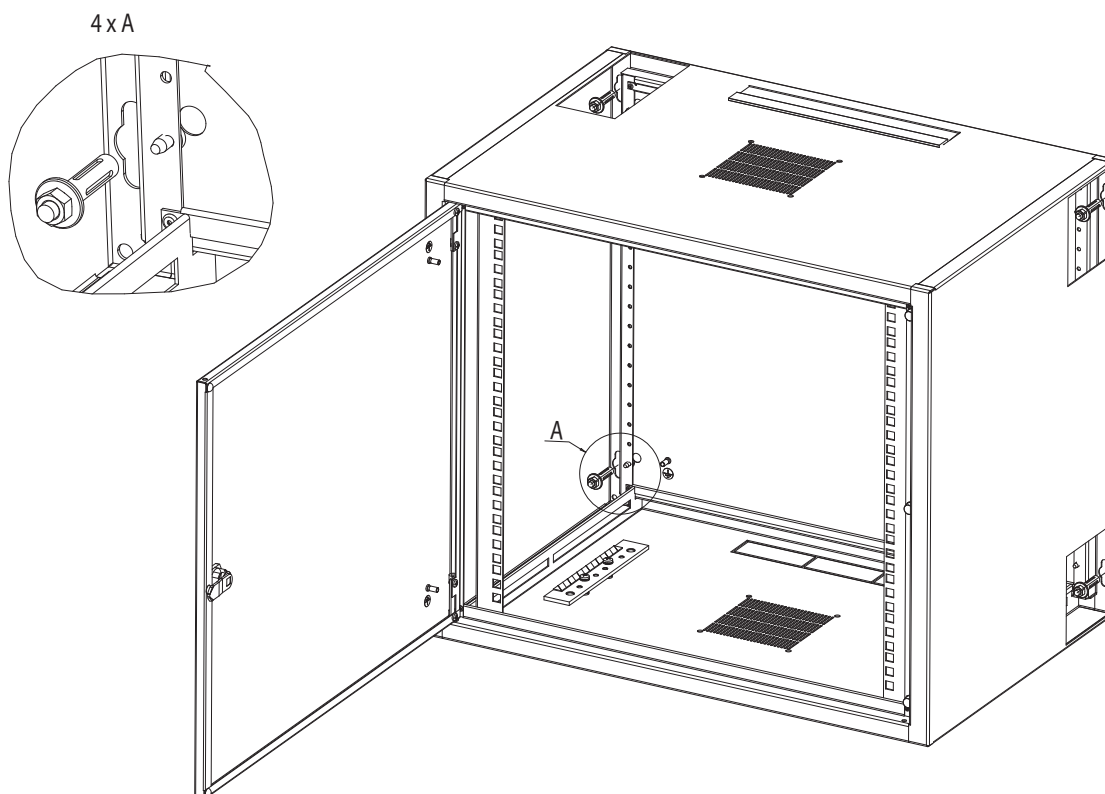
Заземление стальной двери и задней стенки в шкафу без шины заземления



Заземление стальной двери и задней стенки в шкафу с шиной заземления

Установка шкафа

1. Выполните в несущей вертикальной поверхности отверстия, используя шаблон для настенного монтажа.
2. Закрепите шкаф на поверхности при помощи 4-х болтов, совместив полученные отверстия с ответными на задней части шкафа. Рекомендуется крепить шкаф анкерными болтами (не входят в комплект поставки).



Установка шкафа

Установка оборудования

При установке оборудования следует определить верхний и нижний края U-пространства на направляющих. Для нестандартного оборудования используйте полки под тяжелое оборудование, 19" выдвижные полки.

Укладка кабелей

Кабельные вводы для прокладки кабелей имеются в нижней и верхней части шкафа. Все кабельные вводы могут быть защищены щеточными вводами или закрыты заглушками. Для организации кабелей используйте кабельные органайзеры.

Техника безопасности

Перед работой убедитесь, что шкаф подключен к общему контуру заземления. Запрещается устанавливать в шкаф оборудование и устранять неисправности при включенном напряжении питания. Не допускается попадание влаги на контакты выходных разъемов. Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с документацией на встраиваемое оборудование.

Хранение и транспортировка

Шкаф может транспортироваться на любые расстояния:

1. Автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах;
2. Авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
3. Водным транспортом в трюмах судов, обеспечив надлежащую защиту от влажности.

Срок хранения не ограничен. Шкаф должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в условиях, которые ограничивают воздействие влажности на упаковку и ее содержимое.

Гарантия производителя



ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик без уведомления.

Гарантия производителя 5 лет. Качество поставляемых изделий компанией ZPAS соответствует техническим требованиям, предъявляемым к данному классу товаров, и подтверждается сертификатами соответствия.

Гарантия предоставляется при условии соблюдения правил хранения и применения поставленного товара в соответствии с технической документацией. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи продукции покупателю.

Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибутора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- имеющее механические повреждения;
- подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- подвергшееся модификации или иному несанкционированному вмешательству Получателя;
- вышедшее из строя в результате нарушения требований по эксплуатации оборудования, перечисленных в инструкции и другой документации;
- с истекшим или недокументированным гарантийным сроком.

Сертификаты

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС PL.MH05.B01476
Срок действия с 13.12.2010 по 12.12.2013
№ 0522536

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11MH05.
Орган по сертификации продукции ООО "ТехноКен", 121248, г. Москва, ул. Дорогомиловская, д. 16, тел. 226-44-27, факс 226-44-27, e-mail: sert2010@bk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Комплексные шкафы и стойки (телекоммуникационные, электрокоммуникационные и распределительные) торговой марки «ZPAS» с комплектующими (см. приложение на 1 листе, бланк № 0372543).
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 34 2900
код ТН ВЭД России: 8538 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 51321.1-2007

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zakład Produkcji Automatyki Sześciowej S.A.",
Адрес: Przygłórze 209, 57-431 Wobibórz, Poland, Польша.
Телефон +48 (0) 748 720 115, факс +48 (0) 748 724 074.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "Zakład Produkcji Automatyki Sześciowej S.A.",
Адрес: Przygłórze 209, 57-431 Wobibórz, Poland, Польша.
Телефон +48 (0) 748 720 115, факс +48 (0) 748 724 074.

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 284/12-2010 от 10.12.2010 г.,
Испытательная лаборатория ООО "Машпромэксперт", рег. № РОСС RU.0001.21MM18 от
23.06.2010, адрес: 115035, Москва, ул. Пятницкая, 13/21, стр. 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по ГОСТ Р 51069-92 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию.
Срок действия: 3.

Руководитель органа: А.А. Евсюков
Эксперт: А.Н. Ольховский

Свидетельствует о соответствии продукции требованиям технических регламентов и стандартов, имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0372543

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС PL.MH05.B01476

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
14 9000 8538 10 000 0	Комплексные шкафы и стойки (телекоммуникационные, электрокоммуникационные и распределительные) торговой марки «ZPAS», с комплектующими: панели, шины для документов, панели для клавиатур; блоки для мониторов, профили, направляющие; ножки, ролики, дюбели, монтажные панели; органайзеры; фальш-панели; монтажные панели; поворотные рамки; поворотные ручки; комплекты выключателей; устройства заземления; индикаторы; крепежные элементы; блоки розеток; осветительные панели; выключатели для осветительных панелей; термостаты; гидростаты; микропроцессорные контрольные панели; распределители-удлинители для подключения к сети питания 210-230В, включающие в себя розеточный соединитель.	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Zakład Produkcji Automatyki Sześciowej S.A.", Przygłórze 209, 57-431 Wobibórz, Poland, Польша		

Для Сертификатов: Руководитель органа: А.А. Евсюков
Эксперт: А.Н. Ольховский

Приложение

Таблица моделей шкафов серии SJ2

Общая ширина L [мм]	Общая глубина G [мм]	Общая высота H [мм]	Полезная высота HU [U = 44,45 мм]	Допустимая нагрузка шкафа [kg]	Номер шкафа по каталогу	
					Шкаф со стеклянной дверью	Шкаф со стальной дверью
600	600	871	18 U	30	WZ-3715-01-05-011	WZ-3715-01-10-011
		737	15 U	25	WZ-3715-01-04-011	WZ-3715-01-09-011
		604	12 U	25	WZ-3715-01-03-011	WZ-3715-01-08-011
		515	10 U	20	WZ-3715-01-02-011	WZ-3715-01-07-011
		337	6 U	20	WZ-3715-01-01-011	WZ-3715-01-06-011
600	500	871	18 U	35	WZ-3984-01-05-011	WZ-3984-01-M5-011
		737	15 U	30	WZ-3984-01-04-011	WZ-3984-01-M4-011
		604	12 U	30	WZ-3984-01-03-011	WZ-3984-01-M3-011
		515	10 U	25	WZ-3984-01-02-011	WZ-3984-01-M2-011
		337	6 U	20	WZ-3984-01-01-011	WZ-3984-01-M1-011
600	400	871	18 U	40	WZ-3504-01-05-011	WZ-3504-01-M5-011
		737	15 U	35	WZ-3504-01-04-011	WZ-3504-01-M4-011
		604	12 U	30	WZ-3504-01-03-011	WZ-3504-01-M3-011
		515	10 U	30	WZ-3504-01-02-011	WZ-3504-01-M2-011
		337	6 U	25	WZ-3504-01-01-011	WZ-3504-01-M1-011
		248	4 U	20	WZ-3839-01-01-011	WZ-3839-01-M1-011



Zakład Produkcji Automatyki Sieciowej S.A.

Przygórze 209, 57-431 Wolibórz, Polska

Телефон +48 748 720 100

Факс +48 748 724 074

info@zpas.pl, www.zpas.pl