

Шкаф серверный SZB SE 19"



Описание

Уважаемый Клиент,
Хотим сообщить Вам, что с днем 31.07.2017 года компания ZPAS S. A. изменяет существующий стандарт шкафов SZB [WZ-SZB-XXX-17AA-11-0000-011] и SZBSE [WZ-SZBSE-XXX-5711-11-0000-2-011/161].

Шкафы эти будут доступны в базовом [складском] предложении наших изделий. Заказы будут выполняться каждый раз на основе индивидуальной расценки и их стоимость будет зависеть от заказываемого количества.

Вышеуказанные шкафы заменят шкафы SZB IT. Уже сегодня приглашаем Вас ознакомиться с каталожной картой и посмотреть 3D-анимацию, которая поможет Вам увидеть все преимущества нашего нового продукта.

Шкаф обеспечивающий сохранность оборудования установленного в серверных

Предлагается 24 габаритных моделей, в том 2 модели в постоянной продаже со склада ZPAS.

Расширенная система конфигурации:

- разное исполнение дверей, стенок и крыш,
- возможно линейное соединение шкафов,
- ввод кабелей в шкаф возможен с каждой стороны,
- конфигурирование шкафа с помощью простой системы кодирования.

Возможно контролирование потока вентилирующего воздуха через использование соответствующего типа дверей, боковых стенок и системы вентиляционных панелей.

Полный объем дополнительного оснащения, специального для серверных шкафов и типичного для телекоммуникационных шкафов.

Возможность изготовления шкафов по индивидуальным заказам, согласно потребности клиента.

Больше изображений



Таблица моделей

Общая ширина L [мм]	Общая глубина G [мм]	Номер модели					
		1	3	5	9	11	13
800	1000	1	3	5	9	11	13
	1200	21	23	25	29	31	33
600	1000	2	4	6	10	12	14
	1200	22	24	26	30	32	34
Полезная высота шкафа NU [U = 44,45 мм]		47 U	45 U	42 U	36 U	33 U	24 U
Высота каркаса H [мм]		2186	2096	1963	1696	1563	1163

Примечание: Модели шкафов, отмеченные зелёным цветом, доступны в постоянной продаже со склада ZPAS

Комплект поставки

каркас
стальная передняя и задняя дверь с перфорацией типа C, и трехточечными замками с поворотной ручкой,
две сплошные боковые стенки,
стандартная крыша (с 1 или 3 кабельными отверстиями, закрытыми выламываемой заглушкой: шкаф шир. 600 мм - 1 отверстие, шкаф шир. 800 мм - 3 отверстия; подробности
две пары монтажных профилей на расстоянии 19",
шина и кабеля заземления,
регулируемые ножки.

Техническая информация

Материал:

Каркас, боковые стенки, двери, крыша, монтажные профили, поперечные профили - листовая сталь
 Консоли - отливка из сплава ЦАМ.

Степень защиты:

IP 20 согласно стандарта EN 60529 (не относится к вводу со щеткой).

Обработка поверхности:

Каркас, крыша, боковые стенки, двери - окрашены порошковой краской с крупной структурой, цвета RAL 7035 или 9005.

Применение других цветов по согласованию.
 Монтажные и поперечные профили - алюминий.

Допустимая нагрузка:

Тип основания	Максимальный разрешенный вес оборудования установленного в шкафу
ножки	1360 кг*
ролики тип 300	500 кг
цоколь	1360 кг*

*) Заявленная нагрузка обязывает в позиции максимального расстояния между монтажными профилями, по глубине шкафа. В случае, когда шкаф устанавливается на ножки, дополнительным условием заявленной грузоподъемности является подтяжка контргаяк к нижней плите шкафа.

НОМЕР ПО КАТАЛОГУ ШКАФА SZB SE

WZ-SZBSE - XXX - XXXX - XX - XXXX - X - XXX

Номер модели. определяющий габаритные размеры шкафа (см. таблица моделей). Однозначные и двузначные номера необходимо восполнить нулями.

Тип передних дверей:
 0 - без дверей
 1 - дверь стальная
 2 - дверь стальная с перфорацией типа А
 3 - дверь стеклянная
 4 - дверь стеклянная с перфорированными металлическими боками и трехточечным замком с поворотной ручкой
 5 - дверь стальная с перфорацией типа А и трехточечным замком с поворотной ручкой (только к шкафам высотой 42, 45 и 47 U)
 6 - дверь стальная с перфорацией типа В и трехточечным замком с поворотной ручкой

Тип задней двери или стенки:
 0 - без двери или стенки
 1 - дверь стальная
 2 - дверь стальная, укороченная + одна панель 3 U*
 3 - дверь стальная, укороченная + две панели 3 U*
 4 - дверь стальная с перфорацией типа А
 5 - дверь стальная с перфорацией типа А + одна панель 3 U*
 6 - дверь стальная с перфорацией типа А + две панели 3 U*
 7 - дверь стальная с перфорацией типа С и трехточечным замком с поворотной ручкой (только к шкафам высотой 42, 45 и 47 U)
 8 - дверь стальная с перфорацией типа С и трехточечным замком с поворотной ручкой, укороченная с панелью 3 U* (только к шкафам высотой 45 U)
 9 - дверь стальная с перфорацией типа В и трехточечным замком с поворотной ручкой
 А - стенка стальная
 В - стенка стальная, укороченная + одна панель 3 U*
 С - стенка стальная, укороченная + две панели 3 U*
 D - стенка стальная с перфорацией типа А
 E - стенка стальная с перфорацией типа А + одна панель 3 U*
 F - стенка стальная с перфорацией типа А + две панели 3 U*
 G - стенка стальная с перфорацией типа С (только к шкафам высотой 42, 45 и 47 U)
 H - стенка стальная с перфорацией типа С, укороченная с панелью 3 U* (только к шкафам высотой 45 U)
 J - стенка стальная с перфорацией типа В

Тип крыши:
 1 - крыша сплошная
 2 - крыша с отверстием под заглушку

Типы боковых стенок:
 0 - без стенок
 1 - стенка стальная
 2 - стенка стальная, перфорированная (тип А)

Цвет шкафа:
 011 - RAL 7035
 161 - RAL 9005

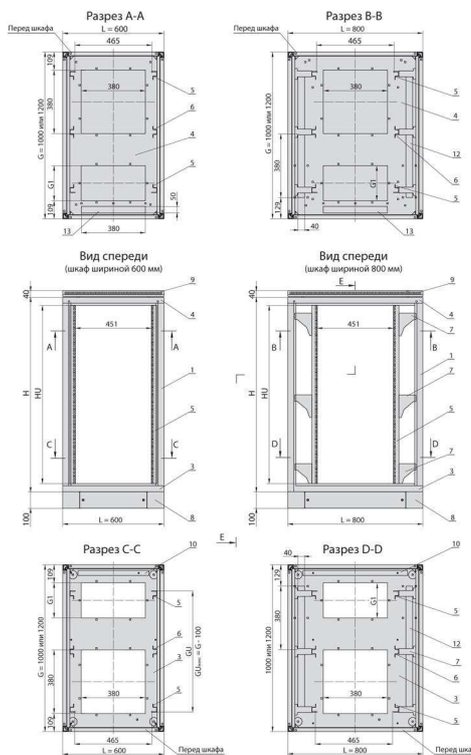
Тип и расположение монтажных профилей и углов внутри шкафа:
 1 - две пары монтажных профилей 19° и одна пара центрального монтажного профиля
 2 - две пары монтажных профилей 19°
 3 - две пары монтажных углов 19°

Конфигурация стен цоколя
 Четыре цифры определяющие тип стенок цоколя. Если шкаф не стоит на цоколе, то в этом месте полагаются вписать ноли (0000).
 Каждая из стенок может быть:
 1 - сплошная
 2 - с перфорацией
 3 - с двойной перфорацией*
 4 - со щеточным вводом
 5 - с двумя щеточными вводами**
 6 - со щеточным вводом и перфорацией**
 7 - с выдвижной опорной рамой**
 * Только для цоколей высотой 200 мм
 ** Только для передней стенки цоколей 100 мм.

Тип основания:
 0 - без основания
 1 - ножки
 2 - ролики тип 300
 3 - цоколь высотой 100 мм
 4 - цоколь высотой 200 мм
 5 - цоколь высотой 100 мм
 6 - цоколь высотой 200 мм с возможностью уравнивания

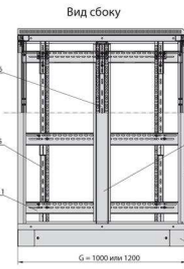
Тип панели 3U со щеточным вводом
 1 - панель высотой 3U со щеточным вводом

И ПС - ЛЕВАЯ СТОРОНА | ПС - ПРАВАЯ СТОРОНА |



КОНСТРУКЦИЯ

1. Стойка каркаса
2. Стойка каркаса, центральная (только в шкафах глубиной 1200 мм)
3. Нижняя плита каркаса
4. Верхняя плита каркаса
5. Монтажный профиль
6. Монтажный профиль, центральный
7. Консоль
8. Цоколь
9. Крыша
10. Шина заземления
11. Поперечный профиль
12. Выламливаемая заглушка, боковая
13. Выламливаемая заглушка, задняя



Размеры [мм]		ВЫСОТА ОСНОВАНИЯ H1
G	G1	
1000	210	Ножки: от 25 до 50 мм Цоколя: 100 или 200 мм Ролики тип 300: 129 мм
1200	380	

Примечания:
 • Шкаф на рисунке показан без стенок и дверей.
 • В верхней плите (опционально в крыше) шкафа находится те самые отверстия как в нижней плите. Отверстия можно снабдить разного рода заглушками. Отверстия 380 x 40 и 380 x 50 мм фабрично закрыты выламливаемыми заглушками.
 • Шкаф шириной 1200 мм дополнительно имеет центральные стойки каркаса (поз. 2).

ПРИМЕЧАНИЕ:
 • В комплект поставки каждого шкафа SZB SE, кроме элементов, перечисленных в номере по каталогу, входит шина заземления и кабеля заземления дверей и стенок.
 • Заглушки к нижней и верхней плите, к панели и крыше, а также другие элементы дополнительного оснащения необходимо заказывать отдельно.