

Как собрать шкаф Zpas?

Информация для заказа **напольных телекоммуникационных шкафов Zpas серии SZB**

SZB - XXX - XXXX - XX - XXXX - номер модели телекоммуникационного шкафа серии SZB в стандартной конфигурации

XXX - Номер модели:

Отражает внешние размеры телекоммуникационных шкафов (см.сводную таблицу).

Однозначные и двухзначные номера следует дополнять лидирующими нулями. Выпуклые боковые панели производятся для телекоммуникационных шкафов с номерами 9, 21, 33, 45.

XXXX - Тип двери или панели (передняя сторона - задняя сторона - левая сторона - правая сторона):

0 - без дверей и панелей

1 - стеклянная дверь

2 - стальная дверь

3 - стальная дверь с перфорацией

4 - стальная дверь с окном из оргстекла

5 - стальная дверь с перфорацией и с окном из оргстекла

6 - укороченная стальная дверь + сплошная фальшпанель высотой 3U

7 - укороченная стальная дверь + фальшпанель высотой 3U с щеточным пылезащитным кабельным вводом

8 - укороченная стальная дверь + сплошная фальшпанель высотой 6U

9 - укороченная стальная дверь + фальшпанель высотой 6U с щеточным пылезащитным кабельным вводом

A - стальная панель

B - укороченная стальная панель + сплошная фальшпанель высотой 3U

C - укороченная стальная панель + фальшпанель высотой 3U с щеточным

пылезащитным кабельным вводом

D - укороченная стальная панель + сплошная фальшпанель высотой 6U

E - укороченная стальная панель + фальшпанель высотой 6U с щеточным пылезащитным кабельным вводом

F - стальная выпуклая боковая панель

G - стеклянная дверь в стальной раме с ручкой и замком трехточечной фиксации

H - стальная дверь с ручкой и замком трехточечной фиксации

Примечание: напольные шкафы с глубиной 350 мм и 450 мм имеют стальные боковые панели.

X - Тип крыши:

1 - стандартная крыша

2 - крыша с дополнительной перфорацией

3 - герметичная крыша со степенью защиты IP41

4 - крыша с люком *

5 - крыша с щеточным пылезащитным кабельным вводом *

6 - крыша с двумя щеточными пылезащитными кабельными вводами *

7 - крыша с задним щеточным пылезащитным кабельным вводом **

* - в данной конфигурации невозможно установить потолочные вентиляторы

** - данная конфигурация позволяет совместить потолочные вентиляторы и ввод кабелей через крышу (только для телекоммуникационных шкафов глубиной 800 мм)

X - Тип основания:

0 - без цоколя, роликов и ножек с регулируемой высотой

1 - ножки с регулируемой высотой

2 - ролики - тип 150 (вес установленного в телекоммуникационный шкаф оборудования - 150 кг)

3 - ролики - тип 300 (вес установленного в телекоммуникационный шкаф оборудования - 300 кг)

4 - цоколь высотой 100 мм

5 - цоколь высотой 100 мм с регулировкой уровня

6 - цоколь высотой 200 мм

7 - цоколь высотой 200 мм с регулировкой уровня

8 - цоколь высотой 200 мм для шкафов с выпуклыми боковыми панелями

XXXX - Конфигурация боковых панелей цоколя:

Первая цифра обозначает тип передней панели цоколя, вторая - задней, третья - левой, четвертая - правой. Четыре нуля обозначают телекоммуникационный шкаф без цоколя.

Для цоколя высотой 100 мм Для цоколя высотой 200 мм

1 - сплошная

2 - с перфорацией

3 - с двойной перфорацией

4 - с щеточным кабельным вводом

5 - с двумя щеточными кабельными вводами

6 - с щеточным кабельным вводом и перфорацией

Примечание:

1. Дополнительный узкий отсек телекоммуникационных шкафов шириной 1000 мм отличается от основного 19-дюймового отсека отсутствием люка в потолке, вместо 19-дюймовых профилей используются четыре несущие угловые планки, вместо дверей установлены боковые панели.

2. В стандартную конфигурацию шкафа входят четыре 19-дюймовых профиля, шина заземления, а также кабели заземления для дверей, панелей и крыши.

Пример:

Модель SZB-018-1AAA-14-2422 соответствует шкафу [Zpas](#) серии SZB следующей конфигурации: высота рабочего пространства - 42U, ширина - 800 мм, глубина - 600 мм.

Шкаф имеет стеклянную дверь, на боковых и задней сторонах установлены съемные панели из листовой стали. Тип крыши - стандартный. Шкаф установлен на цоколь высотой 100 мм. На задней панели цоколя имеется щеточный пылезащитный кабельный ввод, остальные три панели цоколя имеют перфорацию. Дверь, боковые панели и крыша имеют заземление. Телекоммуникационный шкаф оснащен четырьмя 19-дюймовыми профилями, установленными на поперечных распорках при помощи консолей.

Сводная таблица моделей шкафов серии SZB

Ширина L (мм)	Глубина G (мм)	Номер модели и ее вес в кг											
		1	13	25	37	49	61	73	85	97	109	121	133
1000	800	150.29	143.61	139.12	134.65	130.18	121.30	112.36	103.41	88.00	81.67	75.31	71.06
	600	131.54	125.34	121.19	117.02	112.87	104.52	96.33	88.01	73.57	67.71	61.81	57.90
	450	117.45	111.61	107.69	103.77	99.85	92.06	84.27	76.43	62.70	57.19	51.67	47.99
	350	110.89	105.28	101.52	97.76	94.00	86.58	79.06	71.55	58.31	53.03	47.74	44.22
800	800	125.97	120.25	116.41	112.60	108.78	101.18	93.55	85.90	72.43	67.07	61.70	58.10
	600	116.82	104.41	100.91	97.39	93.90	86.93	79.94	72.94	60.43	55.54	50.63	47.37
	450	109.99	92.57	89.31	86.04	82.78	76.27	69.78	63.25	51.45	46.91	42.38	39.36
	350	107.64	86.87	83.76	80.66	77.55	71.35	65.20	58.99	47.69	43.37	39.08	36.21
600	800	103.31	105.25	101.73	98.24	94.74	87.76	80.79	73.78	61.27	56.38	51.47	48.19
	600	95.96	91.20	88.03	84.83	81.65	75.33	68.98	62.61	51.06	46.65	42.20	39.26
	450	90.43	80.67	77.72	74.77	71.83	65.56	60.11	54.22	43.38	39.32	35.25	32.54
	350	88.95	75.83	73.05	70.26	67.47	61.95	56.40	50.83	40.49	36.65	32.61	30.27
Высота рабочего пространства (U=44.45 мм)		45U	42U	40U	38U	36U	32U	28U	24U	18U	15U	12U	10U

