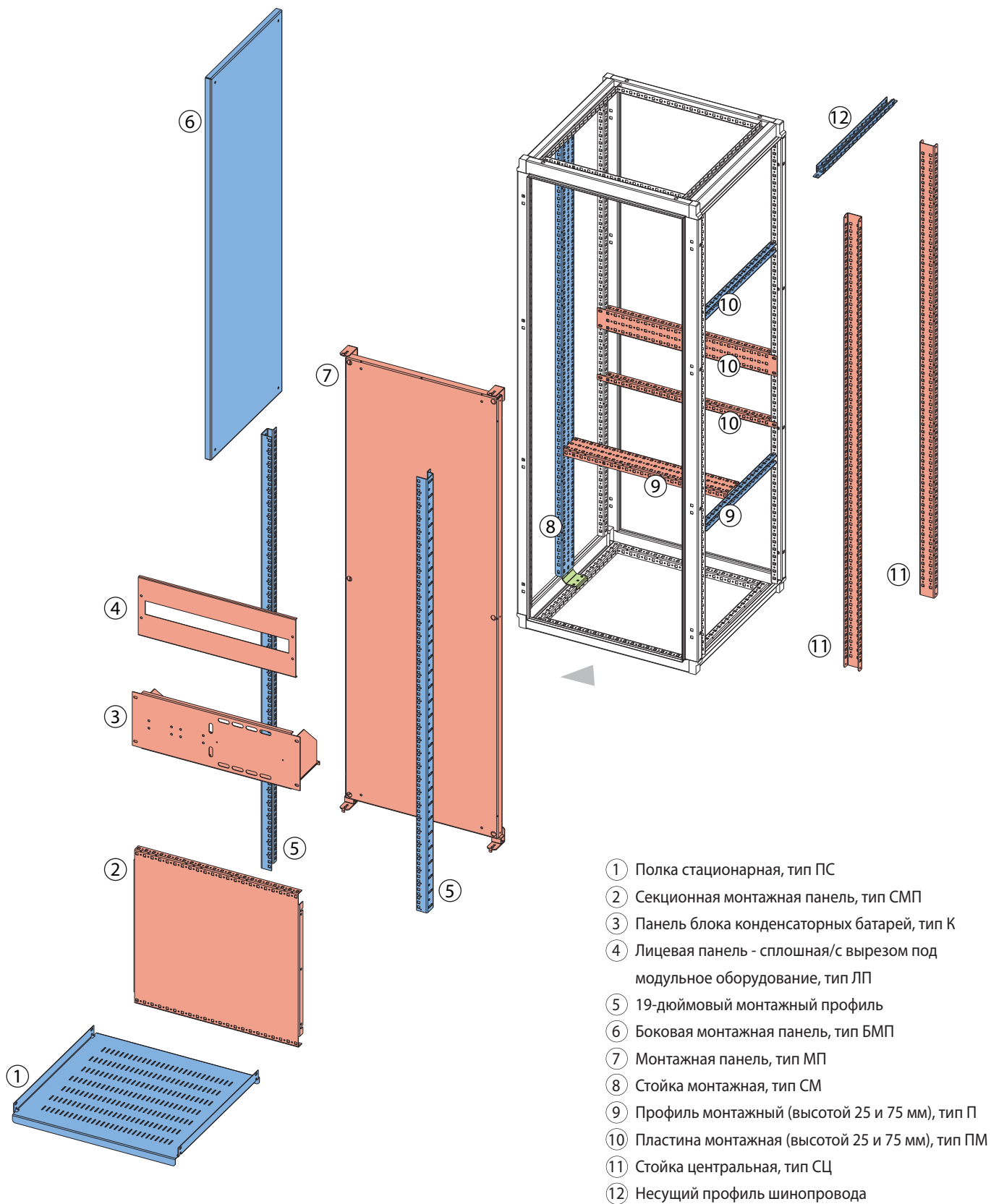
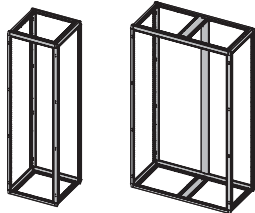
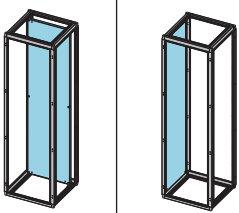
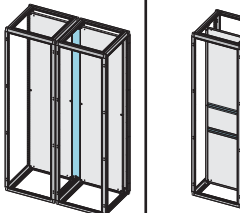


# Универсальный шкаф ТС

## Внутренний монтаж

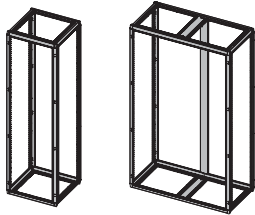
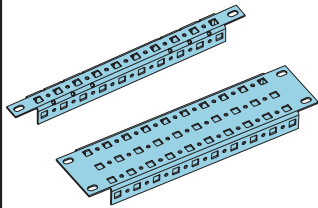
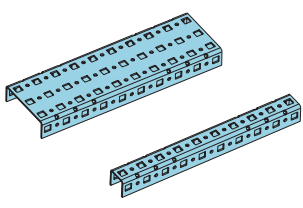



										
	Размеры шкафа				Монтажная панель			Вставка монтажная	Усилитель МП	Полка стационарная
	Высота U	Ширина мм	Глубина мм		полная 1)	боковая	секционная 2)			
1	29	1400	600	400	МП 146 Т	Б МП 144 Т	СМП 6.xxx	ВМ МП 14	УМП 6	ПС 64 Т
2	29	1400	600	600	МП 146 Т	Б МП 146 Т	СМП 6.xxx	ВМ МП 14	УМП 6	ПС 66 Т
3	29	1400	800	400	МП 148 Т	Б МП 144 Т	СМП 8.xxx	ВМ МП 14	УМП 8	ПС 84 Т
4	29	1400	800	600	МП 148 Т	Б МП 146 Т	СМП 8.xxx	ВМ МП 14	УМП 8	ПС 86 Т
5	29	1400	800	800	МП 148 Т	Б МП 148 Т	СМП 8.xxx	ВМ МП 14	УМП 8	ПС 88 Т
6	33	1600	600	400	МП 166 Т	Б МП 164 Т	СМП 6.xxx	ВМ МП 16	УМП 6	ПС 64 Т
7	33	1600	600	600	МП 166 Т	Б МП 166 Т	СМП 6.xxx	ВМ МП 16	УМП 6	ПС 66 Т
8	33	1600	600	800	МП 166 Т	Б МП 168 Т	СМП 6.xxx	ВМ МП 16	УМП 6	ПС 68 Т
9	33	1600	800	600	МП 168 Т	Б МП 166 Т	СМП 8.xxx	ВМ МП 16	УМП 8	ПС 86 Т
10	33	1600	800	800	МП 168 Т	Б МП 168 Т	СМП 8.xxx	ВМ МП 16	УМП 8	ПС 88 Т
11	38	1800	600	400	МП 186 Т	Б МП 184 Т	СМП 6.xxx	ВМ МП 18	УМП 6	ПС 64 Т
12	38	1800	600	600	МП 186 Т	Б МП 186 Т	СМП 6.xxx	ВМ МП 18	УМП 6	ПС 66 Т
13	38	1800	600	800	МП 186 Т	Б МП 188 Т	СМП 6.xxx	ВМ МП 18	УМП 6	ПС 68 Т
14	38	1800	800	400	МП 188 Т	Б МП 184 Т	СМП 8.xxx	ВМ МП 18	УМП 8	ПС 84 Т
15	38	1800	800	600	МП 188 Т	Б МП 186 Т	СМП 8.xxx	ВМ МП 18	УМП 8	ПС 86 Т
16	38	1800	800	800	МП 188 Т	Б МП 188 Т	СМП 8.xxx	ВМ МП 18	УМП 8	ПС 88 Т
17	42	2000	400	400	МП 204 Т	Б МП 204 Т	-	ВМ МП 20	-	-
18	42	2000	400	600	МП 204 Т	Б МП 206 Т	-	ВМ МП 20	-	-
19	42	2000	600	400	МП 206 Т	Б МП 204 Т	СМП 6.xxx	ВМ МП 20	УМП 6	ПС 64 Т
20	42	2000	600	600	МП 206 Т	Б МП 206 Т	СМП 6.xxx	ВМ МП 20	УМП 6	ПС 66 Т
21	42	2000	600	800	МП 206 Т	Б МП 208 Т	СМП 6.xxx	ВМ МП 20	УМП 6	ПС 68 Т
22	42	2000	800	400	МП 208 Т	Б МП 204 Т	СМП 8.xxx	ВМ МП 20	УМП 8	ПС 84 Т
23	42	2000	800	600	МП 208 Т	Б МП 206 Т	СМП 8.xxx	ВМ МП 20	УМП 8	ПС 86 Т
24	42	2000	800	800	МП 208 Т	Б МП 208 Т	СМП 8.xxx	ВМ МП 20	УМП 8	ПС 88 Т
25	42	2000	800	1000	МП 208 Т	Б МП 2010 Т	СМП 8.xxx	ВМ МП 20	УМП 8	ПС 88 Т
26	47	2200	600	600	МП 226 Т	Б МП 226 Т	СМП 6.xxx	ВМ МП 22	УМП 6	ПС 66 Т
27	47	2200	600	800	МП 226 Т	Б МП 228 Т	СМП 6.xxx	ВМ МП 22	УМП 6	ПС 68 Т
28	47	2200	800	600	МП 228 Т	Б МП 226 Т	СМП 8.xxx	ВМ МП 22	УМП 8	ПС 86 Т
29	47	2200	800	800	МП 228 Т	Б МП 228 Т	СМП 8.xxx	ВМ МП 22	УМП 8	ПС 88 Т
30	33	1600	1200	400	МП 1612 Т	Б МП 164 Т	СМП 12.xxx	ВМ МП 16	УМП 12	ПС 64 Т
31	33	1600	1200	600	МП 1612 Т	Б МП 166 Т	СМП 12.xxx	ВМ МП 16	УМП 12	ПС 66 Т
32	33	1600	1200	800	МП 1612 Т	Б МП 168 Т	СМП 12.xxx	ВМ МП 16	УМП 12	ПС 68 Т
33	38	1800	1000	400	МП 1810 Т	Б МП 184 Т	СМП 10.xxx	ВМ МП 18	УМП 10	ПС 84 Т
34	38	1800	1000	600	МП 1810 Т	Б МП 186 Т	СМП 10.xxx	ВМ МП 18	УМП 10	ПС 86 Т
35	38	1800	1000	800	МП 1810 Т	Б МП 188 Т	СМП 10.xxx	ВМ МП 18	УМП 10	ПС 88 Т
36	38	1800	1200	400	МП 1812 Т	Б МП 184 Т	СМП 12.xxx	ВМ МП 18	УМП 12	ПС 64 Т
37	38	1800	1200	600	МП 1812 Т	Б МП 186 Т	СМП 12.xxx	ВМ МП 18	УМП 12	ПС 66 Т
38	38	1800	1200	800	МП 1812 Т	Б МП 188 Т	СМП 12.xxx	ВМ МП 18	УМП 12	ПС 68 Т
39	42	2000	1000	400	МП 2010 Т	Б МП 204 Т	СМП 10.xxx	ВМ МП 20	УМП 10	ПС 84 Т
40	42	2000	1000	600	МП 2010 Т	Б МП 206 Т	СМП 10.xxx	ВМ МП 20	УМП 10	ПС 86 Т
41	42	2000	1000	800	МП 2010 Т	Б МП 208 Т	СМП 10.xxx	ВМ МП 26	УМП 10	ПС 88 Т
42	42	2000	1000	1000	МП 2010 Т	Б МП 2010 Т	СМП 10.xxx	ВМ МП 20	УМП 10	-
43	42	2000	1200	400	МП 2012 Т	Б МП 204 Т	СМП 12.xxx	ВМ МП 20	УМП 12	ПС 64 Т
44	42	2000	1200	600	МП 2012 Т	Б МП 206 Т	СМП 12.xxx	ВМ МП 20	УМП 12	ПС 66 Т
45	42	2000	1200	800	МП 2012 Т	Б МП 208 Т	СМП 12.xxx	ВМ МП 20	УМП 12	ПС 68 Т
46	47	2200	1000	600	МП 2210 Т	Б МП 226 Т	СМП 10.xxx	ВМ МП 22	УМП 10	ПС 86 Т
47	47	2200	1200	600	МП 2212 Т	Б МП 226 Т	СМП 12.xxx	ВМ МП 22	УМП 12	ПС 66 Т
48	47	2200	1200	800	МП 2212 Т	Б МП 228 Т	СМП 12.xxx	ВМ МП 22	УМП 12	ПС 68 Т

1) Крепление в верхней и нижней части каркаса. Установка на несущие профили каркаса. Указан максимальный устанавливаемый габарит.

2) Указан тип для установки по ширине каркаса

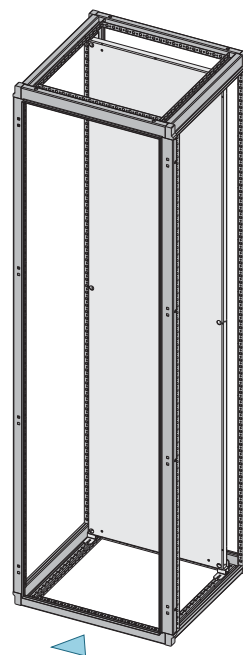
Для xxx - ширина секционной монтажной панели - 325 или 525 мм

										
	Размеры шкафа				Пластина монтажная высотой 25 мм и 75 мм		Профиль монтажный высотой 25 мм и 75 мм		Стойка	
	Высота U	Ширина мм	Глубина мм		по ширине	по глубине	по ширине	по глубине	монтажная СМ	центральная СЦ 3)
1	29	1400	600	400	ПМ 6.хх Т	ПМ 3.хх Т	П 6.хх Т	П 3.хх Т	СМ 14.75 Т	-
2	29	1400	600	600	ПМ 6.хх Т	ПМ 5.хх Т	П 6.хх Т	П 5.хх Т	СМ 14.75 Т	-
3	29	1400	800	400	ПМ 8.хх Т	ПМ 3.хх Т	П 8.хх Т	П 3.хх Т	СМ 14.75 Т	СЦ 14.50 Т
4	29	1400	800	600	ПМ 8.хх Т	ПМ 5.хх Т	П 8.хх Т	П 5.хх Т	СМ 14.75 Т	СЦ 14.50 Т
5	29	1400	800	800	ПМ 8.хх Т	ПМ 7.хх Т	П 8.хх Т	П 7.хх Т	СМ 14.75 Т	СЦ 14.50 Т
6	33	1600	600	400	ПМ 6.хх Т	ПМ 3.хх Т	П 6.хх Т	П 3.хх Т	СМ 16.75 Т	-
7	33	1600	600	600	ПМ 6.хх Т	ПМ 5.хх Т	П 6.хх Т	П 5.хх Т	СМ 16.75 Т	-
8	33	1600	600	800	ПМ 6.хх Т	ПМ 7.хх Т	П 6.хх Т	П 7.хх Т	СМ 16.75 Т	-
9	33	1600	800	600	ПМ 8.хх Т	ПМ 3.хх Т	П 8.хх Т	П 5.хх Т	СМ 16.75 Т	СЦ 16.50 Т
10	33	1600	800	800	ПМ 8.хх Т	ПМ 5.хх Т	П 8.хх Т	П 7.хх Т	СМ 16.75 Т	СЦ 16.50 Т
11	38	1800	600	400	ПМ 6.хх Т	ПМ 3.хх Т	П 6.хх Т	П 3.хх Т	СМ 18.75 Т	-
12	38	1800	600	600	ПМ 6.хх Т	ПМ 5.хх Т	П 6.хх Т	П 5.хх Т	СМ 18.75 Т	-
13	38	1800	600	800	ПМ 6.хх Т	ПМ 7.хх Т	П 6.хх Т	П 7.хх Т	СМ 18.75 Т	-
14	38	1800	800	400	ПМ 8.хх Т	ПМ 3.хх Т	П 8.хх Т	П 3.хх Т	СМ 18.75 Т	СЦ 18.50 Т
15	38	1800	800	600	ПМ 8.хх Т	ПМ 5.хх Т	П 8.хх Т	П 5.хх Т	СМ 18.75 Т	СЦ 18.50 Т
16	38	1800	800	800	ПМ 8.хх Т	ПМ 7.хх Т	П 8.хх Т	П 7.хх Т	СМ 18.75 Т	СЦ 18.50 Т
17	42	2000	400	400	ПМ 4.хх Т	ПМ 3.хх Т	П 4.хх Т	П 3.хх Т	СМ 20.75 Т	-
18	42	2000	400	600	ПМ 4.хх Т	ПМ 5.хх Т	П 4.хх Т	П 5.хх Т	СМ 20.75 Т	-
19	42	2000	600	400	ПМ 6.хх Т	ПМ 3.хх Т	П 6.хх Т	П 3.хх Т	СМ 20.75 Т	-
20	42	2000	600	600	ПМ 6.хх Т	ПМ 5.хх Т	П 6.хх Т	П 5.хх Т	СМ 20.75 Т	-
21	42	2000	600	800	ПМ 6.хх Т	ПМ 7.хх Т	П 6.хх Т	П 7.хх Т	СМ 20.75 Т	-
22	42	2000	800	400	ПМ 8.хх Т	ПМ 3.хх Т	П 8.хх Т	П 3.хх Т	СМ 20.75 Т	СЦ 20.50 Т
23	42	2000	800	600	ПМ 8.хх Т	ПМ 5.хх Т	П 8.хх Т	П 5.хх Т	СМ 20.75 Т	СЦ 20.50 Т
24	42	2000	800	800	ПМ 8.хх Т	ПМ 7.хх Т	П 8.хх Т	П 7.хх Т	СМ 20.75 Т	СЦ 20.50 Т
25	42	2000	800	1000	ПМ 8.хх Т	ПМ 9.хх Т	П 8.хх Т	П 9.хх Т	СМ 20.75 Т	СЦ 20.50 Т
26	47	2200	600	600	ПМ 6.хх Т	ПМ 5.хх Т	П 6.хх Т	П 5.хх Т	СМ 22.75 Т	-
27	47	2200	600	800	ПМ 6.хх Т	ПМ 7.хх Т	П 6.хх Т	П 7.хх Т	СМ 22.75 Т	-
28	47	2200	800	600	ПМ 8.хх Т	ПМ 5.хх Т	П 8.хх Т	П 5.хх Т	СМ 22.75 Т	СЦ 22.50 Т
29	47	2200	800	800	ПМ 8.хх Т	ПМ 7.хх Т	П 8.хх Т	П 7.хх Т	СМ 22.75 Т	СЦ 22.50 Т
30	33	1600	1200	400	ПМ 12.хх Т	ПМ 3.хх Т	П 12.хх Т	П 3.хх Т	СМ 16.75 Т	СЦ 16.50 Т
31	33	1600	1200	600	ПМ 12.хх Т	ПМ 5.хх Т	П 12.хх Т	П 5.хх Т	СМ 16.75 Т	СЦ 16.50 Т
32	33	1600	1200	800	ПМ 12.хх Т	ПМ 7.хх Т	П 12.хх Т	П 7.хх Т	СМ 16.75 Т	СЦ 16.50 Т
33	38	1800	1000	400	ПМ 10.хх Т	ПМ 3.хх Т	П 10.хх Т	П 3.хх Т	СМ 18.75 Т	СЦ 18.50 Т
34	38	1800	1000	600	ПМ 10.хх Т	ПМ 5.хх Т	П 10.хх Т	П 5.хх Т	СМ 18.75 Т	СЦ 18.50 Т
35	38	1800	1000	800	ПМ 10.хх Т	ПМ 7.хх Т	П 10.хх Т	П 7.хх Т	СМ 18.75 Т	СЦ 18.50 Т
36	38	1800	1200	400	ПМ 12.хх Т	ПМ 3.хх Т	П 12.хх Т	П 3.хх Т	СМ 18.75 Т	СЦ 18.50 Т
37	38	1800	1200	600	ПМ 12.хх Т	ПМ 5.хх Т	П 12.хх Т	П 5.хх Т	СМ 18.75 Т	СЦ 18.50 Т
38	38	1800	1200	800	ПМ 12.хх Т	ПМ 7.хх Т	П 12.хх Т	П 7.хх Т	СМ 18.75 Т	СЦ 18.50 Т
39	42	2000	1000	400	ПМ 10.хх Т	ПМ 3.хх Т	П 10.хх Т	П 3.хх Т	СМ 20.75 Т	СЦ 20.50 Т
40	42	2000	1000	600	ПМ 10.хх Т	ПМ 5.хх Т	П 10.хх Т	П 5.хх Т	СМ 20.75 Т	СЦ 20.50 Т
41	42	2000	1000	800	ПМ 10.хх Т	ПМ 7.хх Т	П 10.хх Т	П 7.хх Т	СМ 20.75 Т	СЦ 20.50 Т
42	42	2000	1000	1000	ПМ 10.хх Т	ПМ 9.хх Т	П 10.хх Т	П 9.хх Т	СМ 20.75 Т	СЦ 20.50 Т
43	42	2000	1200	400	ПМ 12.хх Т	ПМ 3.хх Т	П 12.хх Т	П 3.хх Т	СМ 20.75 Т	СЦ 20.50 Т
44	42	2000	1200	600	ПМ 12.хх Т	ПМ 5.хх Т	П 12.хх Т	П 5.хх Т	СМ 20.75 Т	СЦ 20.50 Т
45	42	2000	1200	800	ПМ 12.хх Т	ПМ 7.хх Т	П 12.хх Т	П 7.хх Т	СМ 20.75 Т	СЦ 20.50 Т
46	47	2200	1000	600	ПМ 10.хх Т	ПМ 5.хх Т	П 10.хх Т	П 5.хх Т	СМ 22.75 Т	СЦ 22.50 Т
47	47	2200	1200	600	ПМ 12.хх Т	ПМ 5.хх Т	П 12.хх Т	П 5.хх Т	СМ 22.75 Т	СЦ 22.50 Т
48	47	2200	1200	800	ПМ 12.хх Т	ПМ 7.хх Т	П 12.хх Т	П 7.хх Т	СМ 22.75 Т	СЦ 22.50 Т

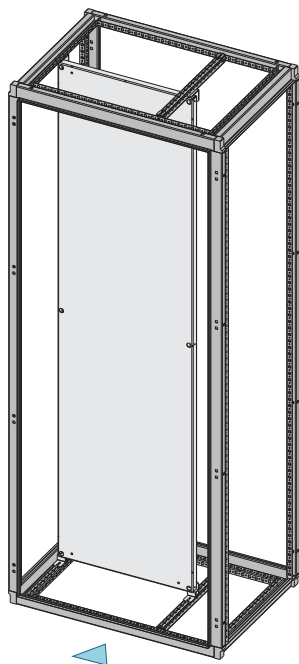
3) Вертикальное сегментирование каркасов шириной 800-, 1000-, 1200- мм для обеспечения установки всех монтажных элементов 600- и 800- мм каркасов в ширину и 19 - дюймовых монтажных профилей  
Для хх - ширина профилей и/или пластин монтажных - 25 или 75 мм

## Монтажная панель МП

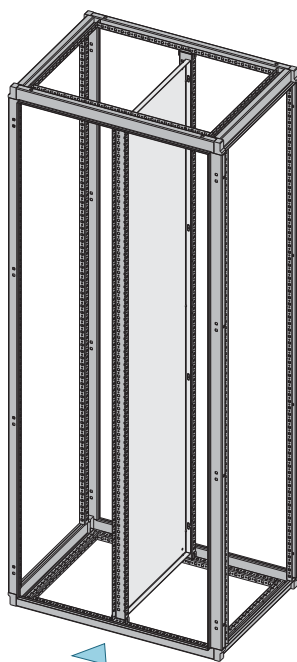
### Варианты установки



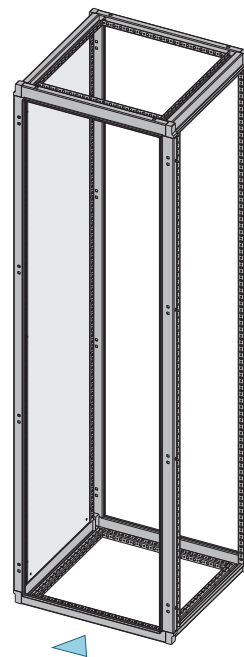
**Монтажная панель**  
Полная высота



**Монтажная панель**  
Неполная ширина



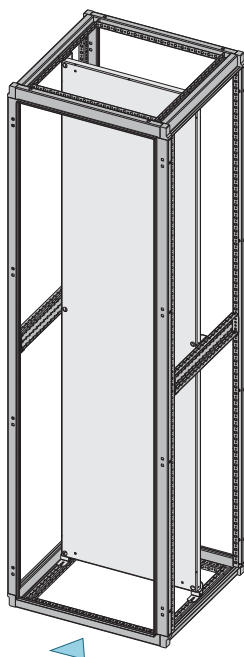
**Боковая монтажная панель**  
Секционирование



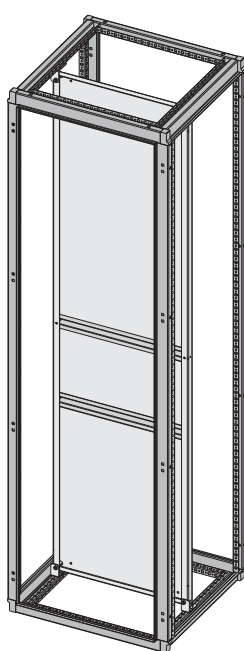
**Боковая монтажная панель**  
Полная высота

 Профиль монтажный

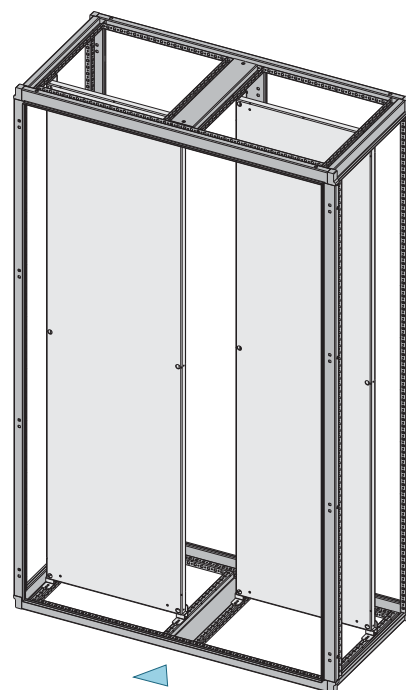
 Стойка центральная СЦ



**Монтажная панель**  
Увеличение жесткости

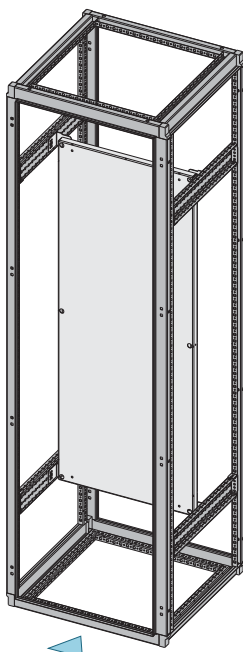


**Монтажная панель**  
Усилитель МП

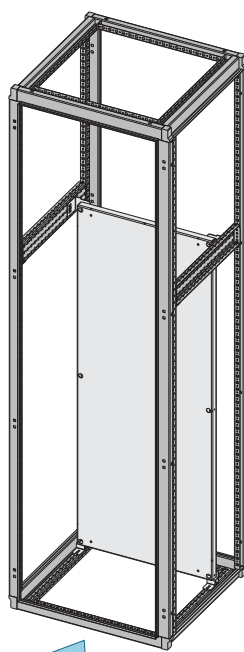


**Монтажная панель**  
Установка двух МП  
в двухсекционный каркас

+ Профиль монтажный  
Кронштейн МП



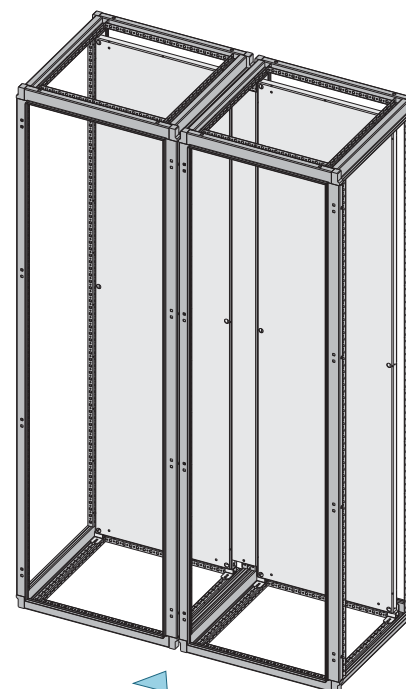
**Монтажная панель**  
Неполная высота (центр)



**Монтажная панель**  
Неполная высота (низ)

+ Профиль монтажный  
Кронштейн МП

+ Профиль монтажный  
Кронштейн МП

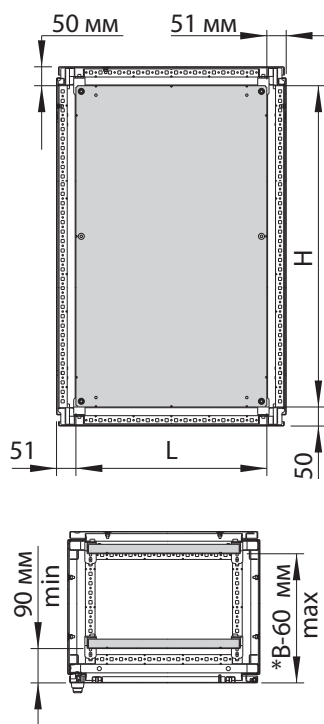


**Вставка монтажная**



## A tall, empty metal server rack with a blue background. The rack is constructed from silver-colored metal frames and features a large, frosted glass door. The interior is empty, showing the internal structure and mounting rails. The rack is positioned on a dark surface against a solid blue background.

Сталь 2,0 мм с гальваническим покрытием или RAL 7032



Technical drawing of the front view of a square plate. The plate has a square shape with a width of 94 mm and a height of 90 mm. The width is labeled '94 mm' on the left side. The height is labeled '90 mm' on the bottom right side. The plate features a central rectangular area with a width of 90 mm and a height of 94 mm. This central area is defined by a dashed line. The plate has four mounting holes, one in each corner, with a diameter of 10 mm. The distance between the centers of the holes is 185 mm, labeled as '\*B-185 mm' on the right side. The plate is shown with a top view and a side view. The top view shows the plate with a thickness of 10 mm. The side view shows the plate with a thickness of 10 mm. The plate is shown with a top view and a side view. The top view shows the plate with a thickness of 10 mm. The side view shows the plate with a thickness of 10 mm.

\* **В** - глубина шкафа

Монтажная плоскость		Тип
Высота (H), мм	Ширина (L), мм	
1305	505	МП 146 Т
1305	705	МП 148 Т
1505	505	МП 166 Т
1505	705	МП 168 Т
1505	1105	МП 1612 Т
1705	505	МП 186 Т
1705	705	МП 188 Т
1705	905	МП 1810 Т
1705	1105	МП 1812 Т
1905	305	МП 204 Т
1905	505	МП 206 Т
1905	605	МП 207 Т
1905	705	МП 208 Т
1905	905	МП 2010 Т
1905	1105	МП 2012 Т
2105	505	МП 226 Т
2105	605	МП 227 Т
2105	705	МП 228 Т
2105	905	МП 2210 Т
2105	1105	МП 2212 Т



### Вставка монтажная

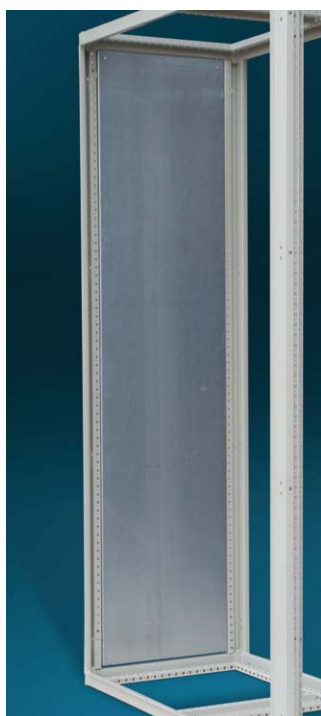
Создает сплошную монтажную плоскость в шкафах соединенных в линейку. Устанавливается между полноразмерными монтажными панелями одинаковой высоты, спереди и сзади. Имеет отверстия для заземления и комплектуется крепежными элементами.

#### Материал:

Сталь 2,0 мм с гальваническим покрытием или RAL 7032

Тип	Устанавливается между полноразмерными МП
ВМ МП 16	МП 16XX Т
ВМ МП 18	МП 18XX Т
ВМ МП 20	МП 20XX Т
ВМ МП 22	МП 22XX Т

XX - ширина МП в дециметрах

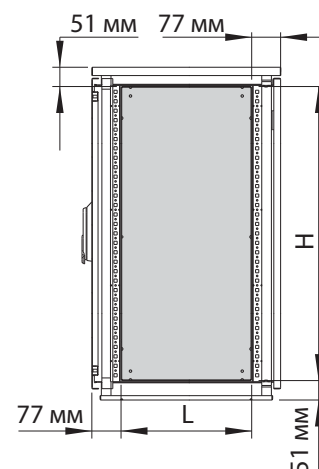


### Боковая монтажная панель

Устанавливается на внутренних боковых сторонах каркаса. Выполняет функцию сплошной монтажной плоскости, для установки электротехнического оборудования и/или прочих элементов на боковых плоскостях.

**Материал:** Сталь 2,0 мм с гальваническим покрытием или RAL 7032

Монтажная плоскость		Тип
Высота (H), мм	Ширина (L), мм	
1303	246	Б МП 144 Т
1303	446	Б МП 146 Т
1503	246	Б МП 164 Т
1503	446	Б МП 166 Т
1703	246	Б МП 184 Т
1703	446	Б МП 186 Т
1703	646	Б МП 188 Т
1903	246	Б МП 204 Т
1903	446	Б МП 206 Т
1903	646	Б МП 208 Т
2103	246	Б МП 224 Т
2103	446	Б МП 226 Т
2103	646	Б МП 228 Т



### Усилитель монтажной панели

- придает дополнительную жесткость монтажным панелям при смонтированном/установленном тяжелом оборудовании;
- минимизирует вибрации, создаваемые установленными компонентами/оборудованием;
- для наибольшего снижения вибрации рекомендуется: крепить оборудование через монтажную панель к усилителю;
- могут устанавливаться при смонтированных и установленных в конструктив монтажных панелях.

**Материал:** Сталь 2,0 мм с гальваническим покрытием или RAL 7032

Тип	Применяется для панели
УМП 6	МП XX6 Т
УМП 8	МП XX8 Т
УМП 10	МП XX10 Т
УМП 12	МП XX12 Т

XX - высота МП в дециметрах



### Кронштейн монтажной панели

- для фиксации монтажной панели при транспортировке с установленным оборудованием;
- для закрепления верхней и/или нижней части неполноразмерной монтажной панели в каркасе

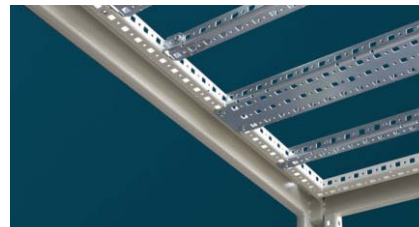
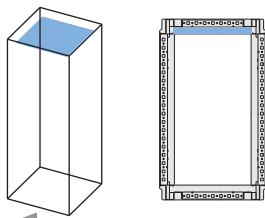
**Материал:** Сталь 2,0 мм с гальваническим покрытием или RAL 7032



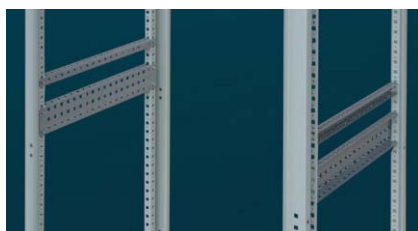
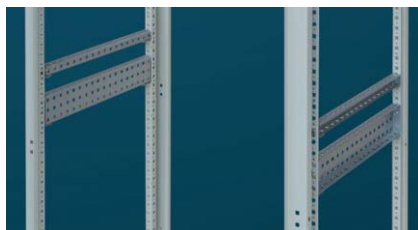
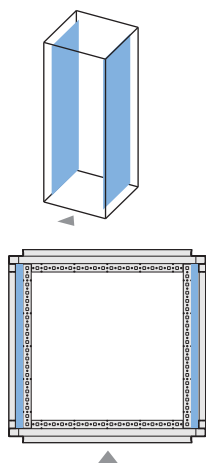
## Универсальная монтажная система

- Максимально гибко расширяет возможности внутренней монтажной системы каркаса универсального шкафа ТС.
- Позволяет создавать монтажные/установочные зоны в трех плоскостях.
- Крепится непосредственно к монтажным профилям с использованием самонарезного метиза или закладных гаек М6 и метрического метиза.
- Модульная сетка точек крепления (системная перфорация) всех используемых элементов выполнена с шагом 25 мм (системная единица SU), по IES 60917-2-1.
- Все элементы системы могут применяться для сквозного монтажа в шкафах соединенных в ряд, по ETS 300 119-3.
- Адаптирована для применения элементов 19" стандарта (482,6 мм), по IES 60297-2.

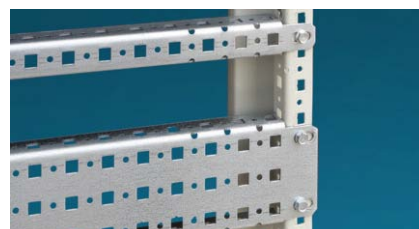
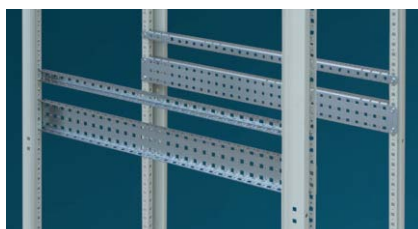
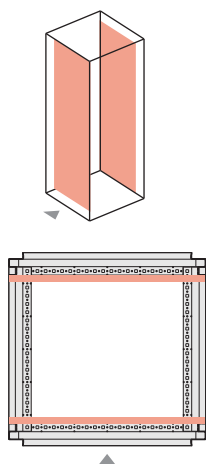
### ■ Горизонтальная плоскость монтажа (ВЕРХ)



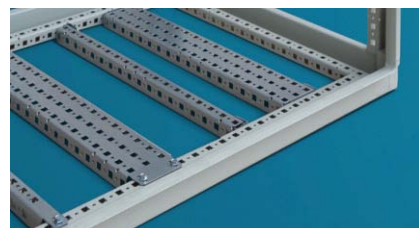
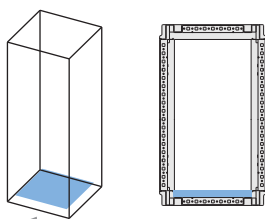
### ■ Боковая плоскость монтажа



### ■ Фронтальная плоскость монтажа



### ■ Горизонтальная плоскость монтажа (НИЗ)





## ■ Горизонтальная плоскость монтажа (ВЕРХ)

Монтаж элементов выполняется по глубине

## ■ Боковая плоскость монтажа

- ① Профиль монтажный П х.25Т
- ② Профиль монтажный П х.75Т
- ③ Пластина монтажная ПМ х.25Т
- ④ Пластина монтажная ПМ х.75Т

х - нечетные значения длины

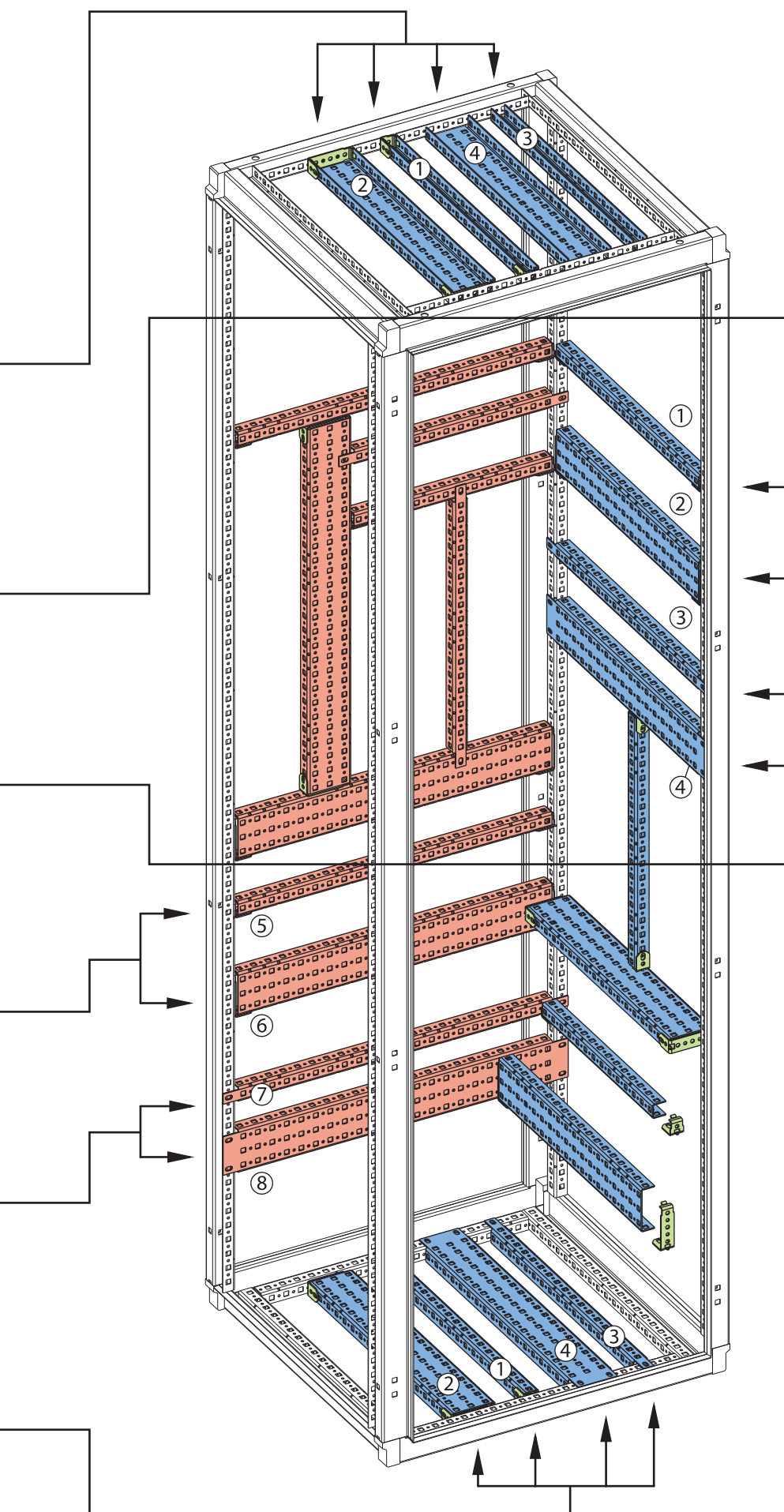
## ■ Фронтальная плоскость монтажа

- ⑤ Профиль монтажный П х.25Т
- ⑥ Профиль монтажный П х.75Т
- ⑦ Пластина монтажная ПМ х.25Т
- ⑧ Пластина монтажная ПМ х.75Т

х - четные значения длины

## ■ Горизонтальная плоскость монтажа (НИЗ)

Монтаж элементов выполняется по глубине

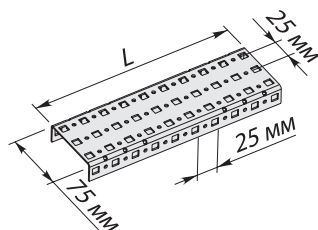
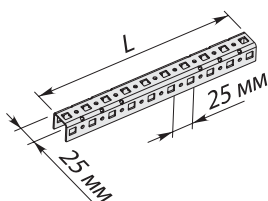
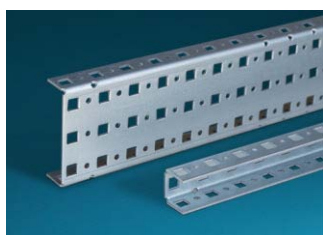
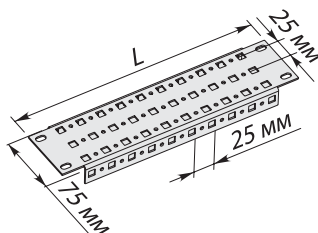
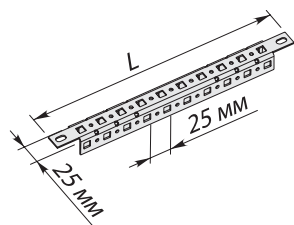


## Профили и пластины монтажные

- Гибкое расширение внутренней монтажной системы, которой уже оснащен каркас универсального шкафа ТС.
- Расширяют возможности установки по высоте, ширине и глубине.
- Комплектующие и крепежные элементы крепятся непосредственно к монтажным профилям с использованием закладных гаек М6 или самонарезного метиза с фронтальной установкой.
- Совместима с установленными **Стойка монтажная СМ** и **Стойка центральная СЦ**.
- На монтажных плоскостях с шагом 25 мм выполнена перфорация  $\square$  8,5 мм и отверстия  $\varnothing$  4,2 мм.
- Сечение профилей – 23х25 мм (один ряд перфорации) и 23х75 мм (три ряда перфорации).
- Профиль монтажный – стыковочная установка, пластина монтажная – накладная установка.

### Материал:

Сталь 2,0 мм, с гальваническим покрытием.



Тип	L , мм	Для шкафа		А , мм
		шириной, мм	глубиной, мм	
Пластина монтажная 25 мм (один ряд перфорации)				
ПМ 3.25 Т	295	-	400	250
ПМ 5.25 Т	495	-	600	450
ПМ 7.25 Т	695	-	800	650
ПМ 9.25 Т	895	-	1000	850
ПМ 4.25 Т	395	400	-	350
ПМ 6.25 Т	595	600	-	550
ПМ 8.25 Т	795	800	-	750
ПМ 10.25 Т	995	1000	-	950
ПМ 12.25 Т	1195	1200	-	1150

Пластина монтажная 75 мм (три ряда перфорации)				
ПМ 3.75 Т	295	-	400	250
ПМ 5.75 Т	495	-	600	450
ПМ 7.75 Т	695	-	800	650
ПМ 9.75 Т	895	-	1000	850
ПМ 4.75 Т	395	400	-	350
ПМ 6.75 Т	595	600	-	550
ПМ 8.75 Т	795	800	-	750
ПМ 10.75 Т	995	1000	-	950
ПМ 12.75 Т	1195	1200	-	1150

Тип	L , мм	Для шкафа		А , мм
		шириной, мм	глубиной, мм	
Профиль монтажный 25 мм (один ряд перфорации)				
П 3.25 Т	241	-	400	250
П 5.25 Т	441	-	600	450
П 7.25 Т	641	-	800	650
П 9.25 Т	841	-	1000	850
П 4.25 Т	341	400	-	350
П 6.25 Т	541	600	-	550
П 8.25 Т	741	800	-	750
П 10.25 Т	941	1000	-	950
П 12.25 Т	1141	1200	-	1150

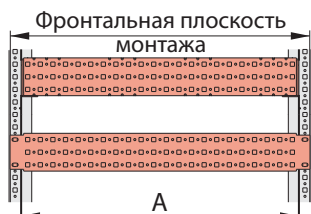
Профиль монтажный 75 мм (три ряда перфорации)				
П 3.75 Т	241	-	400	250
П 5.75 Т	441	-	600	450
П 7.75 Т	641	-	800	650
П 9.75 Т	841	-	1000	850
П 4.75 Т	341	400	-	350
П 6.75 Т	541	600	-	550
П 8.75 Т	741	800	-	750
П 10.75 Т	941	1000	-	950
П 12.75 Т	1141	1200	-	1150



## Комплект крепления профилей монтажных

25 мм (один ряд перфорации)

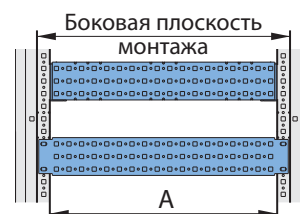
75 мм (три ряда перфорации)



### Плоскость монтажа, ширина:

- фронтальная – ширина шкафа/секции минус 5 мм
- боковая – глубина шкафа минус 105 мм

A – монтажный проём профилей системной перфорации каркаса, или установленных/устанавливаемых профилей, пластин, стоек монтажных и/или стойки центральной



## Стойка центральная СЦ

Стойка центральная выполнена в виде профиля 23x50 мм (два ряда перфорации), который крепится к верхней и нижней плоскостям системной перфорации каркаса. Выполняет функцию вертикального секционирования каркасов шириной 800-, 1000-, 1200- мм. Обеспечивает установку монтажных элементов для 600- и 800-мм секций в ширину и 19-дюймовых монтажных профилей в более широких корпусах.

Монтажная системная перфорация  $\square 8,5$  мм и отверстия  $\varnothing 4,2$  мм соответствует расположению вертикальных отверстий в каркасе.

Монтаж выполняется метрическим метизом или самонарезающими винтами, что обеспечивает непрерывность цепи защитного заземления всего конструктива.

### Материал:

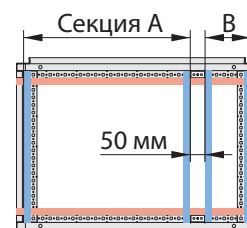
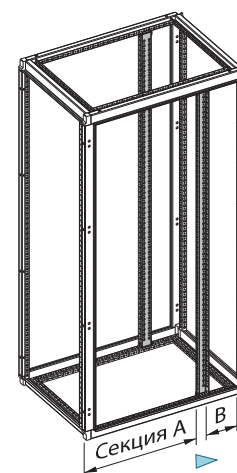
Сталь 2,0 мм, с гальваническим покрытием

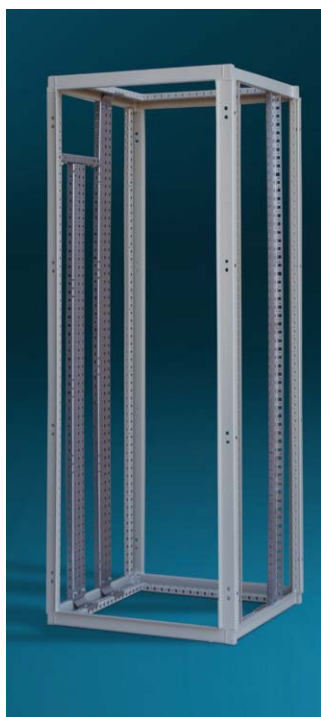
### + Комплект крепления СЦ



Тип	L, мм	Для шкафа высотой, мм
CM 14.50T	1343	1400
CM 16.50T	1543	1600
CM 18.50T	1743	1800
CM 20.50T	1943	2000
CM 22.50T	2143	2200

Ширина шкафа, мм	Секция / монтажный проем, мм	
	A	B
800	600 / 550	200 / 150
1000	600 / 550	400 / 350
1000	800 / 750	200 / 150
1200	600 / 550	600 / 550
1200	800 / 750	400 / 350





## Стойка монтажная СМ

Выполняет функцию несущего профиля для установки монтажных пластин, профилей, секционных монтажных панелей и прочих совместимых элементов в трёх плоскостях. Изготовлена в виде профиля 23x75 мм (три ряда перфорации).

На монтажных плоскостях с шагом 25 мм выполнена монтажная системная перфорация  $\square$  8,5 мм и отверстия  $\varnothing$  4,2 мм которая соответствует расположению вертикальных отверстий в каркасе.

Устанавливается непосредственно на горизонтальные монтажные плоскости каркаса.

Возможность регулировки монтажной плоскости по глубине с шагом 12,5 мм

Монтаж выполняется метрическим метизом или самонарезающими винтами, что обеспечивает непрерывность цепи защитного заземления всего конструктива.

### Материал:

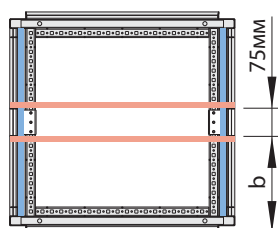
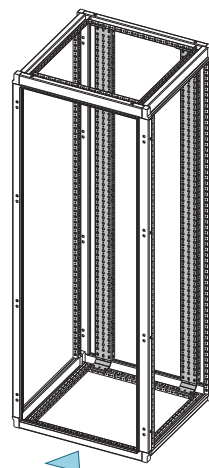
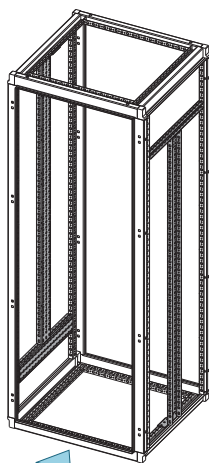
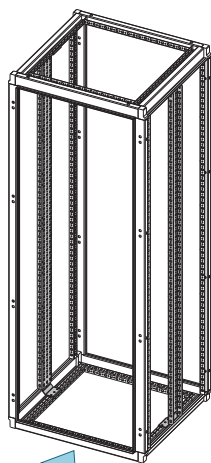
Сталь 2,0 мм, с гальваническим покрытием.



### Комплект крепления СМ



Тип	L, мм	Для шкафа высотой, мм
СМ 14.75Т	1304	1400
СМ 16.75Т	1504	1600
СМ 18.75Т	1704	1800
СМ 20.75Т	1904	2000
СМ 22.75Т	2104	2200



	Монтажный размер	
	минимальный	максимальный
b, мм	70	B минус 150
b1, мм	-	B минус 37
L, мм	150	L минус 150

Регулируемый шаг установки - 12,5 мм

B - глубина шкафа, мм

L - ширина шкафа, мм

