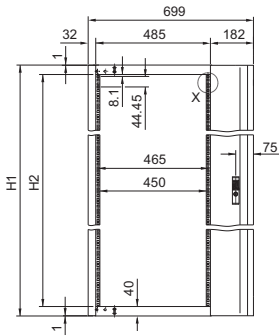
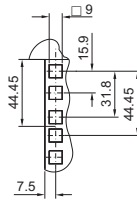


Поворотная рама, большая с панелью, для шкафов шириной 800 мм

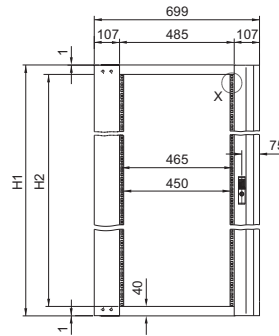
Монтаж компонентов сбоку



Выносной элемент «X»



Монтаж оборудования в середине



Указание:

- Если поворотная рама не полностью занимает высоту шкафа, дополнительно необходимы монтажные комплектующие
- В двухдверные шкафы с высотой 1800 и 2200 мм необходимо устанавливать поворотную раму на один размер меньше

Единиц высоты	22 EB		31 EB		36 EB		40 EB		45 EB	
	боковая	средняя	боковая	средняя	боковая	средняя	боковая	средняя	боковая	средняя
Панель	RAL 7035		2323.235		2337.235		2341.235		2346.235	
Арт. № SR	2324.235		2332.235		2338.235		2342.235		2347.235	
Для шкафов высотой (или выше) мм	1200		1600		1800		2000		2200	
H1 мм	1061,5		1461,5		1684,5		1861,5		2084,0	
H2 мм	981,5		1381,5		1604,0		1781,5		2004,0	

Монтажная глубина T max. = мм при размере D¹⁾ минимум 49 мм при шарнирах 130°, 95 мм при шарнирах 180°

Ширина шкафа мм	800		
Монтаж	боковая		средняя
Шарнир	130°		180°
Глубина шкафа мм	1 T max. 400 295 500 395 600 470 800 470		2 T max. 252 352 428 428
			3 T max. 252 345 345 345

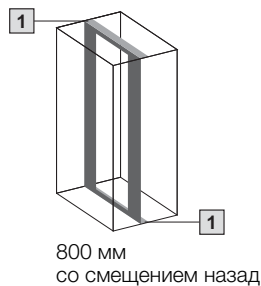
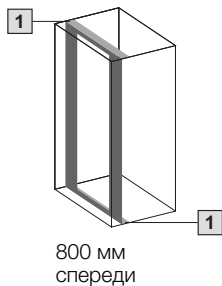
¹⁾ D = расстояние от внутреннего края двери до переднего края поворотной рамы, устанавливаемой с шагом в 25 мм

Монтаж системы

19" монтажное оборудование

7 примеров для TS, SE

Полная комплектация



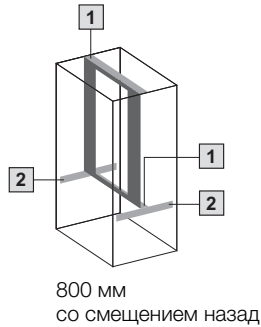
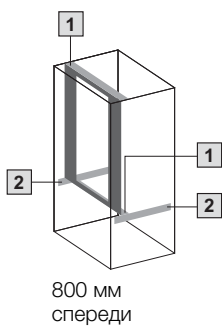
1 Монтажный комплект для шкафов шириной 800 мм

2 Системные шасси TS 23 x 73 мм для внутреннего уровня

Указания:

- Выравнивание высоты между 25 мм перфорацией шкафа и единицами высоты поворотной рамы осуществляет верхний монтажный комплект
- Секционный монтаж снизу идентичен секционному монтажу сверху
- В СМ секционный монтаж не возможен

Секционный монтаж сверху



Боковой монтаж

(только в TS)

Боковой монтаж большой поворотной рамы, в шкафах с глубиной 600 мм идентичен фронтальному монтажу.

Для обеспечения доступа к поворотной раме рекомендуется использовать шарниры для боковой стенки TS.

Секционный монтаж в середине

