

ШКАФЫ РАЗБОРНЫЕ (ШР) INTEGRA

Применяются для сборки низковольтных комплектных устройств: главных распределительных щитов, вводно-распределительных устройств, шкафов управления и автоматики.

Шкафы серии «INTEGRA» предназначены для использования при создании низковольтных комплектных устройств (НКУ), щитов управления и телекоммуникационных шкафов.



Инновационный несущий профиль:

- ▶ 15 ребер жесткости;
- ▶ 1800 кг. несущая способность;
- ▶ Универсальная система перфорации с шагом 25 мм.



Преимущества

- Универсальная конструкция
- Инновационный несущий профиль
- Возможность модульного построения шкафов
- Повышенная антикоррозийная стойкость
- Высококачественное полимерное покрытие
- Набор дополнительных аксессуаров
- Единый секрет замка
- Высокая технологичность и простота сборки

Технические характеристики

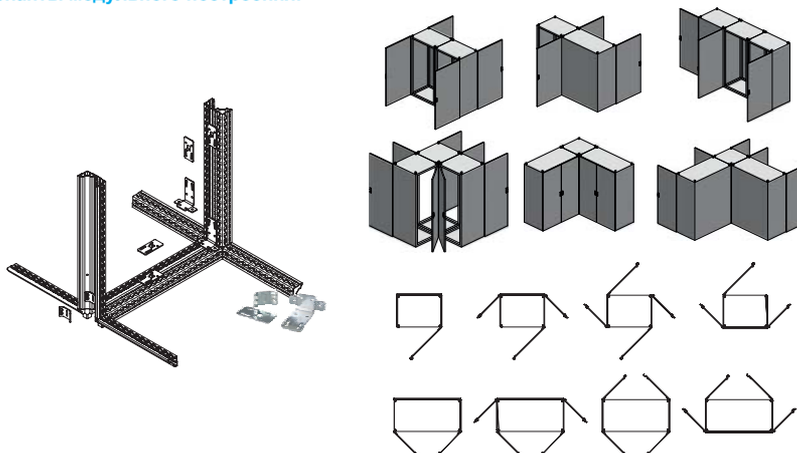
Вид установки	напольный
Несущая способность	1800 кг
Толщина металла	1,2 - 2,0 мм
Тип покрытия	порошковая шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты (IP)	IP54 / IP65
Система перфорации (шаг)	25 мм
Тип применяемых аппаратов	любой

ШКАФЫ РАЗБОРНЫЕ (ШР) INTEGRA

Ассортимент

Размеры шкафа, мм		Размер монтажной панели, мм	Количество дверей, шт	Вес, кг
Высота	Ширина x Глубина	Высота x Ширина		
1600	600x400	1500x500	1 / 2	95 / 103
	600x600	1500x500	1 / 2	107 / 115
	800x400	1500x700	1 / 2	113 / 122
	800x600	1500x700	1 / 2	126 / 133
	1000x400	1500x900	1 / 2	132 / 140
	1000x600	1500x900	1 / 2	144 / 152
	1200x400	1500x1100	2	158
	1200x600	1500x1100	2	170
1800	600x400	1700x500	1 / 2	104/117
	600x600	1700x500	1 / 2	116/129
	800x400	1700x700	1 / 2	123/136
	800x600	1700x700	1 / 2	136/149
	1000x400	1700x900	1 / 2	142/155
	1000x600	1700x900	1 / 2	157/170
	1200x400	1700x1100	2	172
	1200x600	1700x1100	2	188
2000	600x400	1900x500	1 / 2	112/125
	600x600	1900x500	1 / 2	125/138
	800x400	1900x700	1 / 2	133/146
	800x600	1900x700	1 / 2	147/160
	1000x400	1900x900	1 / 2	159/172
	1000x600	1900x900	1 / 2	169/182
	1200x400	1900x1100	2	189
	1200x600	1900x1100	2	203
2100	600x400	2000x500	1 / 2	116/129
	600x600	2000x500	1 / 2	130/143
	800x400	2000x700	1 / 2	138/151
	800x600	2000x700	1 / 2	153/166
	1000x400	2000x900	1 / 2	160/173
	1000x600	2000x900	1 / 2	175/188
	1200x400	2000x1100	2	196
	1200x600	2000x1100	2	211

Варианты модульного построения:



ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЯ ШКАФЫ РАЗБОРНЫЕ (ШР) INTEGRA



Однодверный шкаф. Глухая дверь



Однодверный шкаф. Дверь из жалюзи и стекла



Двухдверный шкаф. Задняя и передняя дверь



Двухдверный шкаф. Двухстворчатая дверь

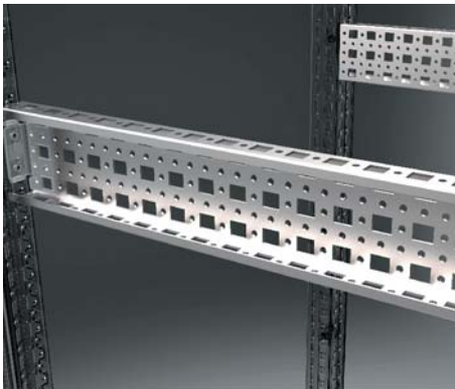


Модульный многодверный шкаф. Создается на базе технических требований заказчика. Возможен заказ дверей из готовых или изготовленных конкретно для отверстий модулей. Оборудование заказчика, что обеспечивает возможность секционирования и секционирования по секциям.

ШКАФЫ РАЗБОРНЫЕ (ШР) INTEGRA АКСЕССУАРЫ

Трехрядный профиль совместно с фиксатором можно использовать для крепления оборудования. При необходимости установка нескольких шкафов в ряд для соединения между собой применяются внешние и внутренние соединители. Для обеспечения по контуру каркаса приклеивается уплотнительная лента или устанавливается специальный резиновый уплотнитель.

Для расположения в шкафу телекоммуникационного оборудования используется специальный 19" профиль. По желанию заказчика имеется возможность изготовления различных реилитоголок.



Трехрядный профиль.



Соединитель трехрядного профиля.



Внутренний соединитель.

Внешний соединитель.



19" стойка.



Полки. Выдвижной механизм.



Шкаф с выдвижной полкой и фальшпанелью