

Навесные шкафы CE со сплошной дверью



Применение:

- для систем распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов.

Материал:

- каркас и дверь: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;
- монтажная плата: оцинкованная сталь 2 мм;
- литой уплотнитель: полиуретан.

Отличительные особенности:

- степень пыле- и влагозащиты от IP55 до IP66;
- степень ударопрочности – IK10;
- дверь реверсивная, по умолчанию установлена с правой стороны;
- в двери установлен замок под ключ с двойной бородкой 3 мм;
- быстросъемный фланец для ввода кабеля в комплекте с уплотнителем.

Комплект поставки:

- корпус, монтажная плата, дверь, замок, фланец для ввода кабеля, монтажные аксессуары.

Чертежи:

- стр. 178.

Размеры шкафа, мм			Замок, кол-во шт.	Степень защиты	Тип кабельного фланца, кол-во шт.	Код
Глубина	Высота	Ширина				
150	200	300	без ручки, 1 шт.	IP66	-	R5CE0231
	300	250	без ручки, 1 шт.	IP66	-	R5CE0391
	300	300	без ручки, 1 шт.	IP66	-	R5CE0331
	300	400	без ручки, 1 шт.	IP66	-	R5CE0341
	400	300	без ручки, 1 шт.	IP66	-	R5CE0431
	500	300	без ручки, 2 шт.	IP66	-	R5CE0531
200	300	400	без ручки, 1 шт.	IP66	тип 1, 1 шт.	R5CE0342
	400	300	без ручки, 1 шт.	IP66	-	R5CE0432
	400	400	без ручки, 1 шт.	IP66	тип 1, 1 шт.	R5CE0442
	400	600	без ручки, 1 шт.	IP66	тип 2, 1 шт.	R5CE0462
	500	300	без ручки, 2 шт.	IP66	-	R5CE0532
	500	400	без ручки, 2 шт.	IP66	тип 1, 1 шт.	R5CE0542
	500	500	без ручки, 2 шт.	IP66	тип 1, 1 шт.	R5CE0552
	500	600	без ручки, 2 шт.	IP66	тип 2, 1 шт.	R5CE0562
	600	400	без ручки, 2шт.	IP65	тип 1, 1 шт.	R5CE0642
	600	500	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 1, 1 шт.	R5CE0652
	700	500	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 1, 1 шт.	R5CE0752
	800	600	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE0862
250	800	800	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE0882
	500	400	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 1, 1 шт.	R5CE0549
	600	400	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 1, 1 шт.	R5CE0649
	600	600	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE0669
	700	500	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 1, 1 шт.	R5CE0759
	800	600	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE0869
300	1000	600	без ручки, 2 шт.	IP55	тип 2, 1 шт.	R5CE1069
	500	500	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 1, 1 шт.	R5CE0553
	500	600	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE0563
	800	600	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE0863
	800	800	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE0883
	1000	600	без ручки, 2 шт.	IP55	тип 2, 1 шт.	R5CE1063
	1000	800	без ручки, 2 шт.	IP55	тип 2, 1 шт.	R5CE1083
	1200	600	без ручки, 2 шт.	IP55	тип 2, 1 шт.	R5CE1263
	1200	800	без ручки, 2 шт.	IP55	тип 2, 1 шт.	R5CE1283
	1400	600	ручка с замком, 1 шт.	IP55	тип 2, 1 шт.	R5CE1463
400	1400	800	ручка с замком, 1 шт.	IP55	тип 2, 1 шт.	R5CE1483
	600	400	без ручки, 2 шт.	IP55	тип 1, 1 шт.	R5CE0644
	600	600	без ручки, 2 шт.	IP55	тип 2, 1 шт.	R5CE0664
	800	600	без ручки, 2 шт.	IP55	тип 2, 1 шт.	R5CE0864
	800	800	без ручки, 2 шт.	IP55	тип 2, 1 шт.	R5CE0884
	1000	600	без ручки, 2 шт.	IP55	тип 2, 1 шт.	R5CE1064
1000	800	без ручки, 2 шт.	IP55	тип 2, 1 шт.	R5CE1084	

Мембранный кабельный ввод



Применение:

- для организации ввода кабеля в шкаф.

Материал:

- термоэластопласт.

Цвет:

- белый.

Отличительные особенности:

- огнестойкость V0 согласно UL94;
- степень пыле- и влагозащиты до IP65;
- рабочий температурный диапазон от -40 до +130 °С;
- не содержит галогены;
- устойчив к нефтепродуктам;
- 6 вариантов исполнения.

Комплект поставки:

- кабельный ввод, монтажные аксессуары.

Чертежи:

- стр. 187.

Общее кол-во вводов	Диаметр отверстий, мм Кол-во шт.	Степень защиты	Код
6	24-54 мм, 2 шт. 30-59 мм, 1 шт. 6-14 мм, 3 шт.	IP65	R5HTC03
16	40 мм, 1 шт. 20 мм, 15 шт.	IP54	R5HTC16
25	20-26 мм (IP65) или 12-15 мм (IP55), 1 шт. 8-14 мм (IP65) или 7-10 мм (IP55), 16 шт. 14-20 мм (IP65) или 5-10 мм (IP55), 4 шт. 5-7 мм (IP65), 4 шт.	IP55 - IP65	R5HTC25
35	17-32 мм, 1 шт. 12-18 мм, 2 шт. 10-14 мм, 16 шт. 7-12 мм, 12 шт. 6-10 мм, 4 шт.	IP65	R5HTC35
50	7-13 мм, 49 шт. 15-25 мм, 1 шт.	IP65	R5HTC50
36	4-8 мм, 4 шт. 6-10 мм, 4 шт. 7-12 мм, 12 шт. 10-14 мм, 14 шт. 12-18 мм, 2 шт. 17-32 мм, 1 шт.	IP65	R5HTKC36

Кабельные фланцы



Применение:

- для организации ввода кабеля в шкаф.

Материал:

- сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035.

Отличительные особенности:

- необходимый тип фланца можно определить, воспользовавшись таблицей на стр. 13;
- два варианта исполнения фланца: сплошной и перфорированный под установку кабельного ввода стандарта FL21;
- кабельные вводы заказываются отдельно.

Комплект поставки:

- фланец, монтажные аксессуары.

Чертежи:

- стр. 181.

Тип фланца	Перфорация под FL21	Размер, мм	Код
1	да	330x100	R5FPCE01
2	да	530x100	R5FPCE02
1	нет	330x100	R5FSCE01
2	нет	530x100	R5FSCE02