

## Верхняя панель под фланцы типа FL21



**Материал:**

- сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7011.

**Отличительные особенности:**

- устанавливается вместо стандартной глухой панели.

**Комплект поставки:**

- панель.

Размеры шкафа, мм		Кол-во отверстий, шт.	Код
ширина	глубина		
400	400	1	R5KTFL44
	600	2	R5KTFL46
	800	3	R5KTFL48
600	400	2	R5KTFL64
	600	4	R5KTFL66
	800	6	R5KTFL68
800	400	3	R5KTFL84
	600	6	R5KTFL86
	800	9	R5KTFL88
1000	400	4	R5KTFL104
	600	8	R5KTFL106
	800	12	R5KTFL108

## Фланцы типа FL21



**Назначение:**

- для организации ввода кабеля.

**Материал:**

- термоэластопласт.

**Цвет:**

- белый.

**Отличительные особенности:**

- огнестойкость V0 согласно UL 94;
- степень пыли- и влагозащиты до IP 65;
- широкий диапазон рабочих температур – от -40 до +130 °С;
- не содержит галогены;
- устойчив к нефтепродуктам.

**Комплект поставки:**

- кабельный ввод, монтажные аксессуары.

Тип	Общее кол-во вводов	Диаметр отверстий, мм, Кол-во шт.	Степень защиты	Код
FL21	6	24–54 мм, 2 шт. 30–59 мм, 1 шт. 6–14 мм, 3 шт.	IP 65	R5HTC03
	16	40 мм, 1 шт. 20 мм, 15 шт.	IP 54	R5HTC16
	25	20–26 мм (IP 65) или 12–15 мм (IP 55), 1 шт. 8–14 мм (IP 65) или 7–10 мм (IP 55), 16 шт. 14–20 мм (IP 65) или 5–10 мм (IP 55), 4 шт. 5–7 мм (IP 65), 4 шт.	IP 55–IP 65	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.	IP 65	R5HTC35
	50	7–13 мм, 49 шт. 15–25 мм, 1 шт.	IP 65	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.	IP 65	R5HTKC36