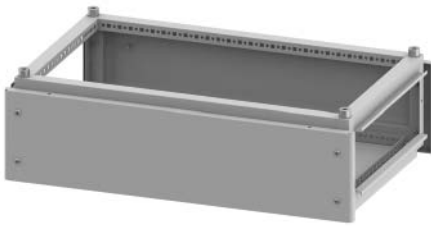


## Надстроечный модуль



**Назначение:** ввод токоведущих элементов в шкаф.

**Материал:** сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035.

**Отличительные особенности:**

- все панели по периметру съёмные, что обеспечивает всесторонний доступ к оборудованию при монтаже;
- для организации разделения между модулем и шкафом необходимо заказать крышку R5PDS\*;
- крышка и боковые панели для модуля, заказываются отдельно;
- степень защиты IP55.

**Комплект поставки:** модуль, монтажные аксессуары.

**Чертеж:** стр. 194.

Размеры шкафа, мм			Код		
Высота	Ширина	Глубина	Модуль	Крышка	Боковые панели
200	400	500	R5SCE45	R5PDS45	R5LSE50
	600	500	R5SCE65	R5PDS65	R5LSE50
	800	500	R5SCE85	R5PDS85	R5LSE50
	1000	500	R5SCE105	R5PDS105	R5LSE50
	1200	500	R5SCE125	R5PDS125	R5LSE50
	400	600	R5SCE46	R5PDS46	R5LSE60
	600	600	R5SCE66	R5PDS66	R5LSE60
	800	600	R5SCE86	R5PDS86	R5LSE60
	1000	600	R5SCE106	R5PDS106	R5LSE60
	1200	600	R5SCE126	R5PDS126	R5LSE60

## Надстроечный модуль для линейной сборки



**Назначение:** ввод токоведущих элементов в шкаф.

**Материал:** сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035.

**Отличительные особенности:**

- модуль выполняется цельным для линейной сборки шкафа;
- при заказе необходимо указать длину модуля, максимальная длина 2000 мм;
- модуль имеет боковые панели, которые заказываются отдельно;
- степень защиты IP55.

**Комплект поставки:** модуль, монтажные аксессуары.

Размеры, мм			Код	
Высота	Ширина	Глубина	Модуль	Боковые панели
200	указать при заказе	500	R5SCC50**	R5LSC50
		600	R5SCC60**	R5LSC60
		800	R5SCC80**	R5LSC80