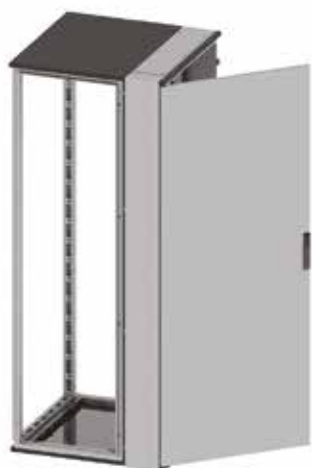


## Кабельный отсек с боковой дверью



**Назначение:**

- ввод токоведущих элементов в шкаф.

**Материал:**

- каркас: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;
- дверь: сталь 2 мм, порошковое покрытие RAL 7035.

**Отличительные особенности:**

- отсек имеет фланцы для ввода кабеля, расположенные в крыше и основании отсека;
- дверь снабжена ручкой со стандартным замком под ключ с двойной бородкой 3 мм;
- степень защиты – IP55.

**Комплект поставки:**

- отсек, монтажные аксессуары.

**Чертежи:**

- см. на диске.

Размеры отсека, мм			Код
глубина	высота	ширина	
500	1800	200	R5CVCE18250
600			R5CVCE18260
800			R5CVCE18280
500	2000	200	R5CVCE20250
600			R5CVCE20260
800			R5CVCE20280

## Угловой шкаф



**Назначение:**

- обеспечение непрерывности линейной сборки при повороте под углом 90°.

**Материал:**

- каркас: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;
- панели: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035.

**Отличительные особенности:**

- рама шкафа имеет специальную конструкцию;
- для шкафов данного типа обязательно применение специального цоколя R5ZEA\* (стр. 87);
- степень защиты – IP55.

**Комплект поставки:**

- каркас шкафа, две глухие панели, монтажные аксессуары.

**Чертежи:**

- см. на диске.

Размеры шкафа, мм			Код
глубина	высота	ширина	
500	1800	500	R5CQEA1855
600		600	R5CQEA1866
800		800	R5CQEA1888
500	2000	500	R5CQEA2055
600		600	R5CQEA2066
800		800	R5CQEA2088