

## Кабельный ввод



**Назначение:**

- организация ввода кабеля и обеспечения высокой степени защиты IP.

**Материал:**

- полипропилен и термопластичный эластомер.

**Отличительные особенности:**

- степень защиты – IP65.

**Комплект поставки:**

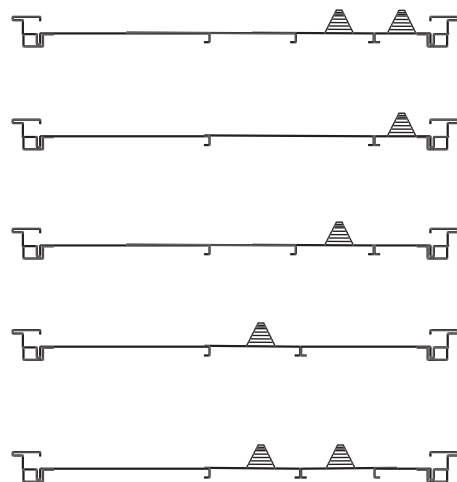
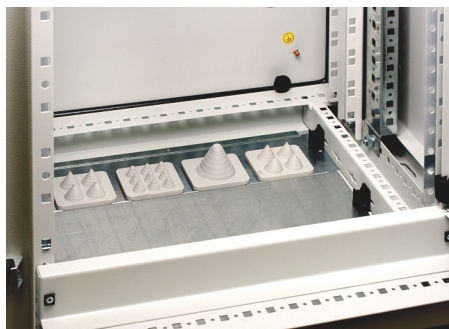
- панели – 20 шт.

**Чертежи:**

- см. на сайте [www.dks.ru](http://www.dks.ru) в разделе Поддержка.

Кол-во вводов	Максимальный диаметр отверстия, мм	Код
1	47	R5MP01
4	21	R5MP04
9	13	R5MP09

## Примеры схем сборки кабельных вводов



## Кабельный зажим для С-профиля



**Назначение:**

- фиксация вводимого в шкаф кабеля.

**Материал:**

- оцинкованная сталь 2 мм, пластик.

**Отличительные особенности:**

- фиксируется к С-профилю;
- каждый фиксатор снабжается диэлектрической пластиной для защиты кабеля;
- фиксация кабеля осуществляется зажимом к С-профилю (к рейке С-типа).

**Комплект поставки:**

- фиксаторы – 15–50 шт. (в зависимости от выбранного сечения) с диэлектрической пластиной.

Внешний диаметр кабеля, мм	Код
6–14	R5CABF14
12–18	R5CABF18
18–22	R5CABF22
22–30	R5CABF30
30–38	R5CABF38
38–42	R5CABF42
42–50	R5CABF50
50–64	R5CABF64
64–70	R5CABF70