

## ОБНОВЛЕНИЕ СЕРИИ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ

## 1. НОВЫЕ АРТИКУЛЫ

Артикул	Наименование	Упак.
10080 RBR	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 110x34	20 М
10081 RBR	Т-ОБРАЗНЫЙ ОТВОД ДЛЯ КАНАЛА 110x34	4 ШТ
10082 RBR	ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ УГОЛ ДЛЯ КАНАЛА 110X34	4 ШТ
10083 RBR	ПЛОСКИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ УГОЛ ДЛЯ КАНАЛА 110X34	4 ШТ
10084 RBR	СОЕДИНİТЕЛЬНАЯ СКОБА ДЛЯ КАНАЛА 110X34	4 ШТ
10085 RBR	ЗАГЛУШКА ДЛЯ КАНАЛА 110X34	4 ШТ
10086 RBR	ВНЕШНИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ УГОЛ ДЛЯ КАНАЛА 110X34	4 ШТ
10089 R	ПЕРЕГОРОДКА ДЛЯ КАНАЛА 110X34	20 М
10090 RBR	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 110X50	20 М
10091 RBR	Т-ОБРАЗНЫЙ ОТВОД ДЛЯ КАНАЛА 110X50	4 ШТ
10092 RBR	ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ УГОЛ ДЛЯ КАНАЛА 110X50	4 ШТ
10093 RBR	ПЛОСКИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ УГОЛ ДЛЯ КАНАЛА 110X50	4 ШТ
10094 RBR	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СКОБА ДЛЯ КАНАЛА 110X50	4 ШТ
10095 RBR	ЗАГЛУШКА ДЛЯ КАНАЛА 110X50	4 ШТ
10096 RBR	ВНЕШНИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ УГОЛ ДЛЯ КАНАЛА 110X50	4 ШТ
10099 R	ПЕРЕГОРОДКА ДЛЯ КАНАЛА 110X50	20 М
10950 ABR	МОДУЛЬНЫЙ СУППОРТ ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ 45X45	20 ШТ
10959 ABR	ВСТАВКА ДЛЯ МОДУЛЬНОГО СУППОРТА	20 ШТ

## 2. КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ

Кабельные каналы имеют обновленный, более привлекательный дизайн с минимальными зазорами между основанием кабельного канала и крышкой. На основании кабельного канала расположены заранее намеченные отверстия, облегчающие его установку на стене.



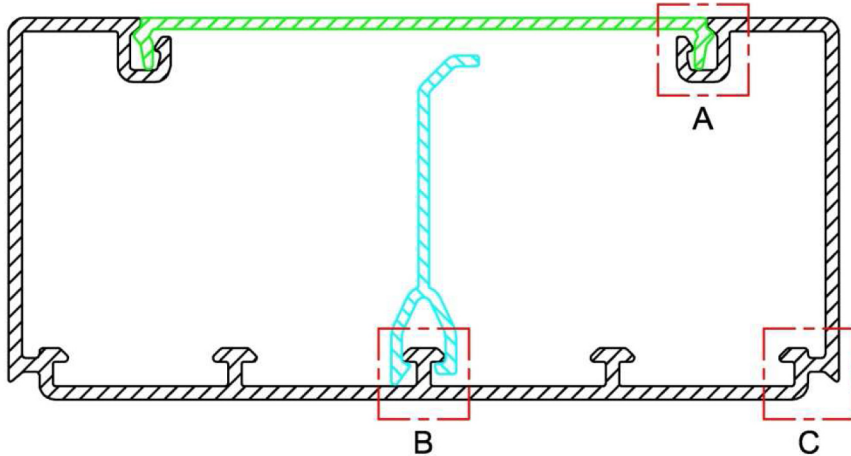
- кабельный канал с основанием 110 мм и высотой 34 мм
- ширина крышки 75 мм
- 2 направляющих для установки перегородки



- кабельный канал с основанием 110 мм и высотой 50 мм
- ширина крышки 75 мм
- 3 направляющих для установки перегородки

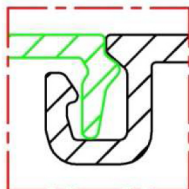
### 3. СИСТЕМА ФИКСАЦИИ

В конструкцию кабельных каналов внесены следующие изменения:



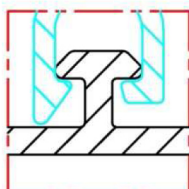
#### A:

- Новый профиль замка крышки обеспечивает исключительно прочную фиксацию крышки и аксессуаров, а также более современный внешний вид кабельного канала
- Допускает установку углов, соединителей, отводов и суппорта от старой версии кабельного канала



#### B:

- Новая форма направляющих на дне кабельного канала обеспечивает более удобный монтаж перегородок и увеличенную полезную нагрузку на них



#### C:

- Дополнительный профиль на основании кабельного канала гарантирует надежную фиксацию аксессуаров



## ОБНОВЛЕНИЕ СЕРИИ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ

## 4. АКСЕССУАРЫ

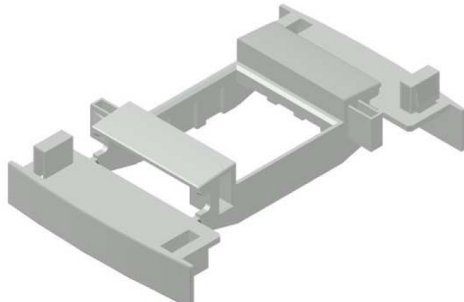
Благодаря увеличенным размерам аксессуары больше заходят на кабельный канал и имеют дополнительные фиксаторы для крепления к специальному профилю на основании кабельного канала

ВНЕШНИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ УГОЛ	ОТВОД	ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ УГОЛ
ЗАГЛУШКА		<ul style="list-style-type: none"><li>- Внутренний и внешний изменяемые углы имеют возможность регулировки между 80 и 100 градусами, плоский - между 85 и 95 градусами</li><li>- Крепление основания заглушки винтами к стене обеспечивает ее исключительно надежную фиксацию</li><li>- Соединитель основ кабельного канала позволяет производить работы по его установке одному монтажнику</li></ul>
		<p>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СКОБА в комплекте с соединителем основ</p>
		<p>ПЛОСКИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ УГОЛ</p>

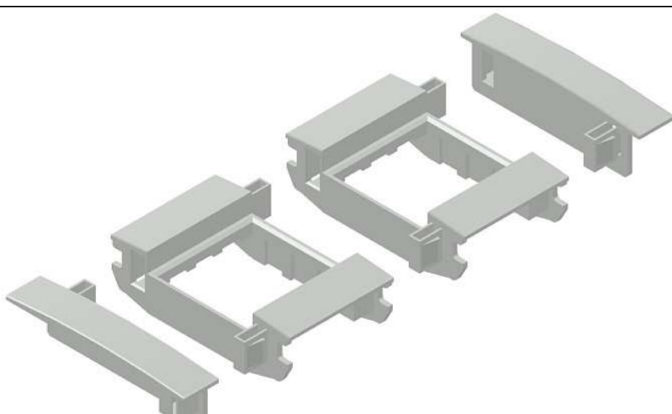
## ОБНОВЛЕНИЕ СЕРИИ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ

## 5. МОДУЛЬНЫЙ СУППОРТ ДЛЯ МОНТАЖА МЕХАНИЗМОВ 45Х45 ММ

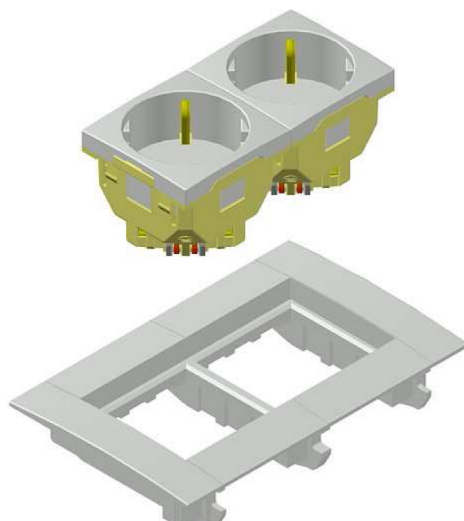
Обновленный суппорт имеет современный плоский дизайн



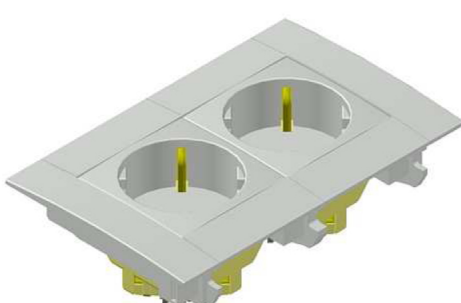
Одиночный суппорт 10950 ABR состоит из центрального элемента и двух боковин



10950 ABR + 10959 ABR



Суппорта для установки нескольких механизмов получаются путем добавления к одиночному суппорту дополнительных вставок 10959 ABR



Таким образом оптимизируются складские запасы и обеспечивается гибкость применения