

Профессиональные кабельные системы

# «Квинтела»



**Q**uintela





2003

# Система миниканалов типа MIQ














## Распределительные коробки

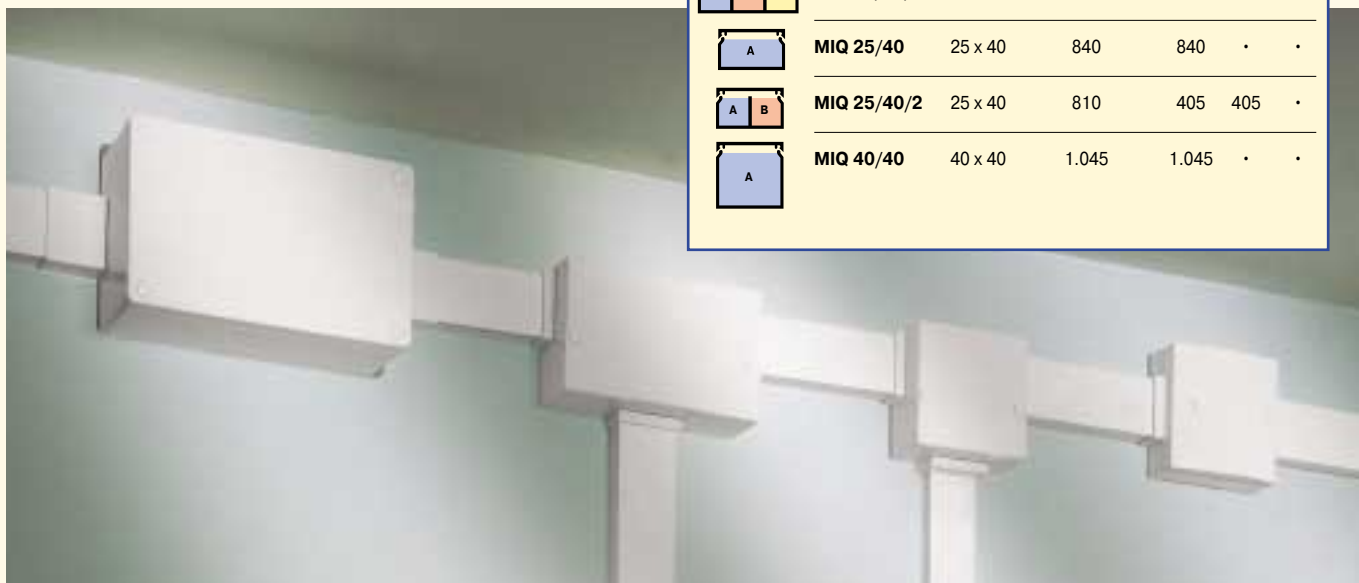
Распределительные коробки для миниканалов MIQ позволяют сделать четырехстороннее разветвление, два направления из которых будут несимметричными для проведения миниканала непосредственно под потолком. Также можно использовать переходники. Коробка CDM/3 может быть сделана с окошком для установки приборов модульного типа, имеющих до 4-х полюсов.

	ТИП	А x В x Н
	<b>CDM/0</b>	88 x 88 x 25
	<b>CDM</b>	85 x 85 x 38
	<b>CDM/2</b>	140 x 85 x 40
	<b>CDM/3</b>	175 x 110 x 70

## Полная гамма миниканалов

Имеется широкий выбор типоразмеров, позволяющих подобрать оптимальный вариант для каждого конкретного случая.

	Типо	А x В	сечение, мм <sup>2</sup>	А	В	С
	<b>MIQ 10/20</b>	10 x 22	140	140	·	·
	<b>MIQ 10/35</b>	10 x 35	240	240	·	·
	<b>MIQ 10/35/2</b>	10 x 35	230	115	115	·
	<b>MIQ 16/16</b>	16 x 16	185	185	·	·
	<b>MIQ 16/25</b>	16 x 25	305	305	·	·
	<b>MIQ 16/40</b>	16 x 40	505	505	·	·
	<b>MIQ 16/40/2</b>	16 x 40	490	245	245	·
	<b>MIQ 20/50</b>	20 x 50	800	800	·	·
	<b>MIQ 20/50/2</b>	20 x 50	800	400	400	·
	<b>MIQ 20/60/3</b>	20 x 60	915	305	305	305
	<b>MIQ 25/40</b>	25 x 40	840	840	·	·
	<b>MIQ 25/40/2</b>	25 x 40	810	405	405	·
	<b>MIQ 40/40</b>	40 x 40	1.045	1.045	·	·



# Установочные коробки для любого типа механизмов

## Соединители для миниканалов



**ТИП**  
**ACS** Подходит для миникоробов MIQ 10/20 - 10/35 - 10/35/2 - 16/16 - 16/25 - 16/40 - 16/40/2 - 25/40 - 25/40/2. Для коробок CMM/65, CMM/E, CMM/TG, CDM, CDM/2.



**ACS/SE** Подходит для миникоробов MIQ 10/20 - 10/35 - 10/35/2 - 16/16 - 16/25 - 16/40 - 16/40/2. Для коробок CMM и CDM.

**CLCS** Подходит для миникоробов 10, 16, 20 и 25 mm, для коробок CMM/E, CMM/TG, CDM, CDM/2.

**CL/SE** Подходит для миникоробов 10, 16 и 20 mm. Для коробок CMM/SE, CDM/0.



### Как установить соединение ACS или ACS/SE



1. Отделить соединительную перемычку, противоположную лицевой стороне ACS, куда будет присоединен кабельный канал



2. Присоединить переходник ACS к боковой части коробки

### Как установить соединение CLCS и CL/SE



1. Отделить расширяющие части CLCS таким образом, что бы высота детали соответствовала высоте кабельного канала.



2. Присоединить боковую часть коробки к основной части

## Установочные коробки любого типа механизмов

**ТИП** **А x В x Н**



**CMM/65** 65 x 65 x 45  
Коробка для непосредственной установки модульных механизмов.



**CMM/E** 88 x 88 x 44  
Коробка универсальная для установки изделий европейского стандарта (расстояние между винтами 60мм) соединение в ряд без ограничения по количеству.



**CMM/SE** 88 x 88 x 22  
Коробка универсальная полуутепленная (Н=20мм) для установки изделий европейского стандарта (расстояние между винтами 60мм) соединение в ряд без ограничений по количеству



**CMM/TG** 122 x 88 x 42  
Коробка для установки изделий американского и итальянского стандарта (расстояние между винтами 83,5 мм). Нарастиваются в ширину с использованием вставки AC/TG без ограничения по количеству вставок.



**AC/TG** 24 x 88 x 42  
Вставка для коробок CMM/TG

### Монтаж механизмов в коробку CMM/65



1. Возьмите коробку



2. Снимите внешнюю рамку



3. Установите механизм

### Соединение коробок CMM/E



1. Снимите боковую стенку коробки



2. Введите направляющие одной коробки в пазы другой



3. Зафиксируйте коробки

### Установка коробки CMM/SE с полуутепленным расположением



1. Вырежьте заднюю стенку основы



2. Высверлите отверстие в стене фрезой с d=66мм



3. Установите коробку, используя специальные отверстия в основе

### Установка коробки CMM/TG со вставкой AC/TG



1. Разделите коробку CMM/TG на две части

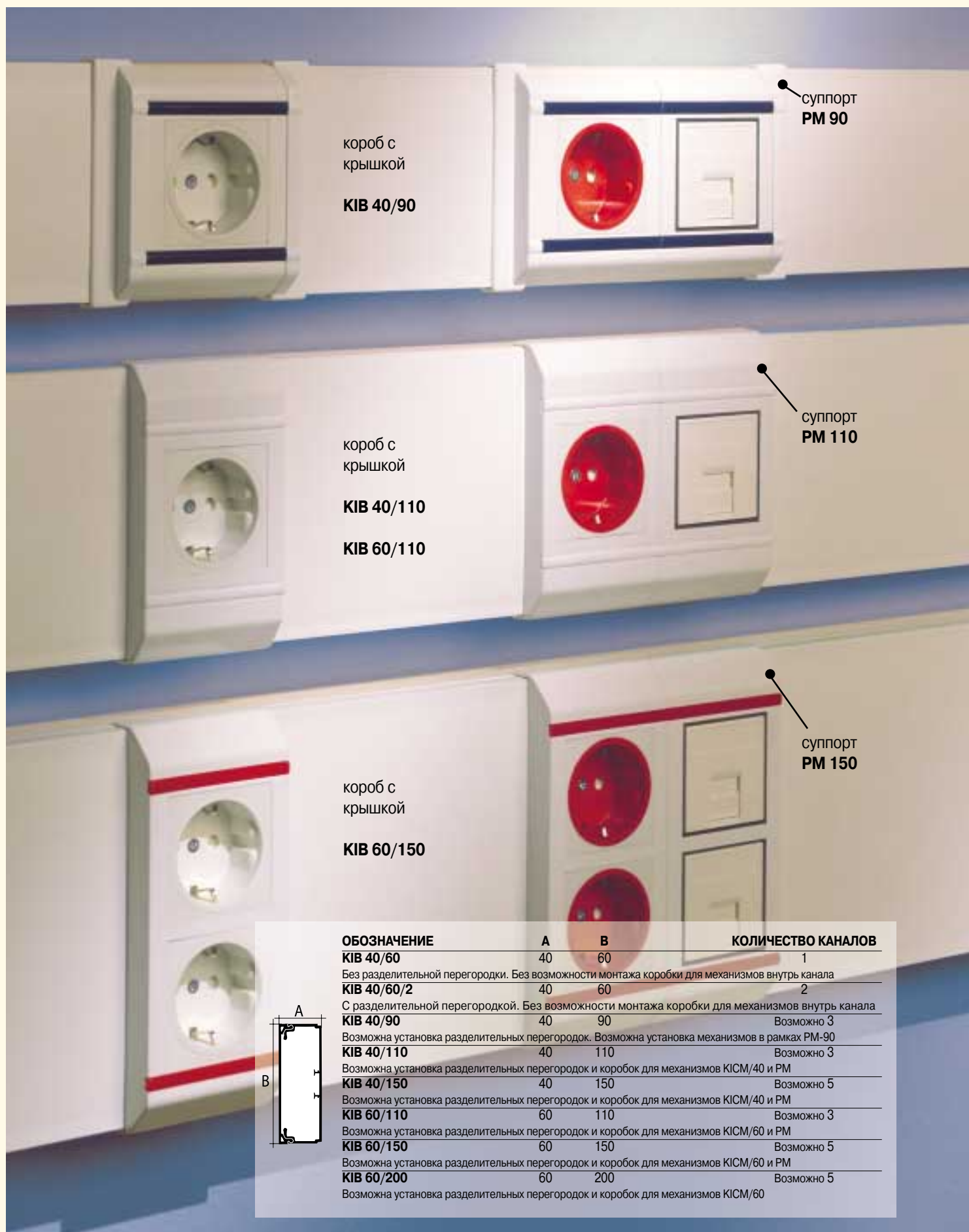


2. Присоедините к одной из частей вставку AC/TG



3. Присоедините вторую часть

# Системы коробов типа KIB



короб с  
крышкой

**KIB 40/90**

суппорт  
PM 90

короб с  
крышкой

**KIB 40/110**

**KIB 60/110**

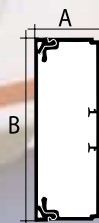
суппорт  
PM 110

короб с  
крышкой

**KIB 60/150**

суппорт  
PM 150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	A	B	КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ
<b>KIB 40/60</b>	40	60	1
Без разделительной перегородки. Без возможности монтажа коробки для механизмов внутрь канала			
<b>KIB 40/60/2</b>	40	60	2
С разделительной перегородкой. Без возможности монтажа коробки для механизмов внутрь канала			
<b>KIB 40/90</b>	40	90	Возможно 3
Возможна установка разделительных перегородок. Возможна установка механизмов в рамках PM-90			
<b>KIB 40/110</b>	40	110	Возможно 3
Возможна установка разделительных перегородок и коробок для механизмов KICM/40 и PM			
<b>KIB 40/150</b>	40	150	Возможно 5
Возможна установка разделительных перегородок и коробок для механизмов KICM/40 и PM			
<b>KIB 60/110</b>	60	110	Возможно 3
Возможна установка разделительных перегородок и коробок для механизмов KICM/60 и PM			
<b>KIB 60/150</b>	60	150	Возможно 5
Возможна установка разделительных перегородок и коробок для механизмов KICM/60 и PM			
<b>KIB 60/200</b>	60	200	Возможно 5
Возможна установка разделительных перегородок и коробок для механизмов KICM/60			



Система коробов KIB включает 8 типоразмеров и предназначена для прокладки кабеля и размещения механизмов. Короба снабжены скобами для фиксации кабеля (4 скобы на 2 метра короба). Это существенно облегчает прокладку кабеля. Разделительные перегородки, фиксирующиеся на дне короба, позволяют отделить друг от друга различные типы сетей.



## Крепление суппортов

### Монтаж PM-90



1. Установите основу суппорта короба.



2. Соедините суппорта между собой.



3. Установите суппорта на короб.



4. Проведите кабель.



5. Установите крышку короба.



6. Установите боковые накладки.

### Монтаж PM-110



1. Отделите суппорт от накладки.



2. Установите суппорта.



3. Зафиксируйте суппорта.



4. Проведите кабели и установите крышку короба.

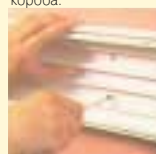


5. Установите механизмы



6. Установите фронтальные накладки.

### Монтаж PM-150 PMD-150



1. Установите основу суппорта короба.



2. Соедините суппорта между собой.



3. Зафиксируйте суппорта.



4. Установите крышку короба.

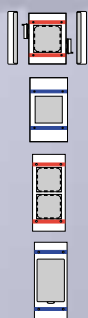


5. Установите фронтальные накладки



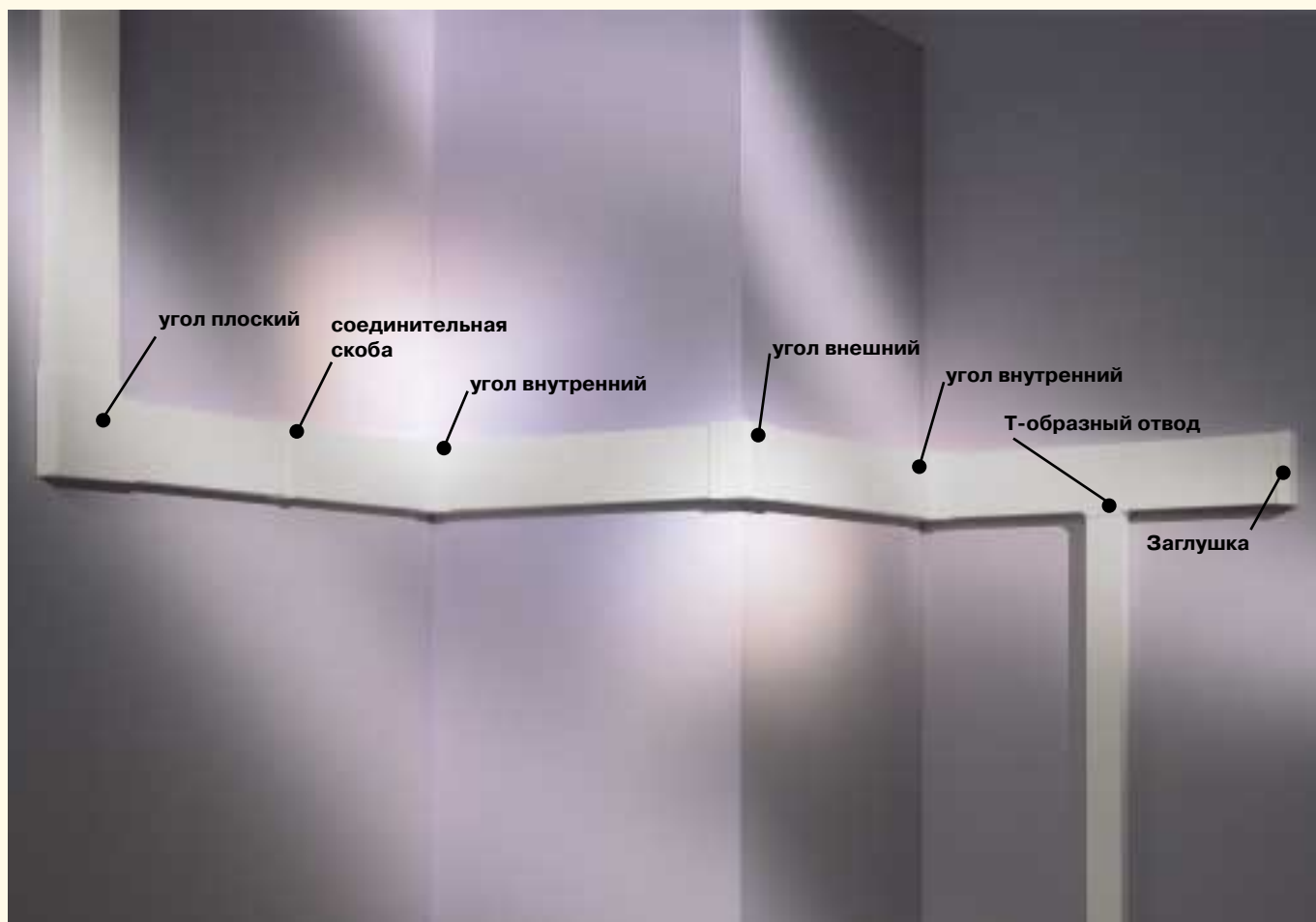
6. Установите декоративные планки







### СУПОРТА ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ



Обозначение	Для коробов:	Описание
PM-90	Высотой 90	2 модуля
PM-110	Высотой 110	2 модуля
PM-150	Высотой 150	4 модуля
PMD-150	Высотой 150	Магнитотермич. модуль

# Движения и повороты в любом направлении для серии коробов типа КИВ



	КАНАЛ:	КИВ 40-60	КИВ 40/60-2	КИВ 40/90	КИВ 40/110	КИВ 40/150	КИВ 60/110	КИВ 60/150	КИВ 60/200
	УГОЛ ВНЕШНИЙ	КАЕ 40-60	КАЕ 40-60	КАЕ 40-90	КАЕ 40-110	КАЕ 40-150	КАЕ 60-110	КАЕ 60-150	КАЕ 60-200
	УГОЛ ВНУТРЕННИЙ	КАИ 40-60	КАИ 40-60	КАИ 40-90	КАИ 40-110	КАИ 40-150	КАИ 60-110	КАИ 60-150	КАИ 60-200
	УГОЛ ПЛОСКИЙ	КАР 40-60	КАР 40-60	КАР 40-90	КАР 40-110	КАР 40-150	КАР 60-110	КАР 60-150	КАР 60-200
	СОЕДИНИТ. СКОБА	КИЕУ 40-60	КИЕУ 40-60	КИЕУ 40-90	КИЕУ 40-110	КИЕУ 40-150	КИЕУ 60-110	КИЕУ 60-150	-
	Т-ОБРАЗНЫЙ ОТВОД	КИЕД 40-60	КИЕД 40-60	КИЕД 40-90	КИЕД 40-110	КИЕД 40-150	КИЕД 60-110	КИЕД 60-150	-
	ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА	КИТФ 40-60/90	КИТФ 40-60/90	КИТФ 40-60/90	КИТФ 40-110/150	КИТФ 40-110/150	КИТФ 60-110/150	КИТФ 60-110/150	КИТФ 60-200

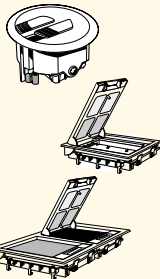
# Система типа TECHNOQUINT

## Напольные люки и аксессуары



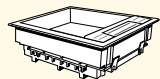
### Люки для установки механизмов

Тип	Цвет	Материал
TRM/1,5	Серый RAL 7011	PC+ABC V0
Используется для установки в фальш-пол		
TRM/6	Серый RAL 7011	PC+ABC V0
Используется для установки в коробку TMR/6 или TRM/C		
TRM/12	Серый RAL 7011	PC+ABC V0
Используется для установки в коробку TMR/12 или TRM/C		



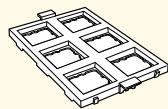
### Люки для паркета и плитки

Тип	Для	Цвет	Материал
TRM/6/Т	для коробок TMR300/6	Серый RAL 7011	PC+ABC V0
Высота люка 30 мм			



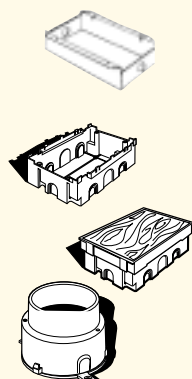
### Суппорта для механизмов

Тип	Для	Цвет	Материал
TMM	TCM	Серый	АБС
TMM/6	Нет необходимости в рамке TCM, устанавливается непосредственно в люк TRM	Серый	АБС



### Коробки для люков

Тип	Для	Цвет	Материал
TRM/C	TRM/6 или 12 с TCM или TMM/6		сталь
TCS	TRM, TRM/6/Т и TRM/12	Серый RAL 7030	ПВХ М1
Используется как коробка для фальш-полов			
TCE	TRM/6 и TRM/6/Т	Серый RAL 7030	ПВХ М1
Используется как коробка для заливки в пол			
TCC/1,5	TRM/1,5	Серый RAL 7030	ПВХ М1
Используется как коробка для заливки в пол			



## Сервисные стойки



Колонна. Длина 3000 мм.\*\* В комплект включены: телескопическая стойка длиной 1 м. и накладки

Тип	Цвет
TEC-3	Анодированный
TEC-3/В	Белый

Миниколонна. Длина 660 мм.\*\* В комплект включены: крышка и накладки

Тип	Цвет
TEC-1	Анодированный
TEC-1/В	Белый

Башенка. Длина 350 мм.\*\* В комплект включены: крышка и накладки

Тип	Цвет
TEC-4М	Анодированный
TEC-4М/В	Белый

Башенка с 3 суппортами. Длина 280 мм.\*\* В комплект включены: крышка, накладка, 3 суппорта под механизмы

Тип	Цвет
TEC-3М	Анодированный
TEC-3М/В	Белый

Вставка. Длина 302 мм. Другие размеры по заказу. \*\* В комплект включены: соединители

Тип	Цвет
TEC-4	Анодированный
TEC-4/В	Белый

Вставка с 3 суппортами. Длина 232 мм.\*\* В комплект включены: соединители и 3 суппорта под механизмы

Тип	Цвет
TEC-3	Анодированный
TEC-3/В	Белый

Вставка оконечная. Длина 1600 мм. \*\* В комплект включены: соединитель, накладка и телескопическая стойка длиной 1 м.

Тип	Цвет
TEC-TF	Анодированный
TEC-TF/В	Белый

Вы можете заказать стойки с другими размерами.

Колонна двухсторонняя. Длина 3000 мм. Другие размеры под заказ. Комплект включает накладки, телескопическую стойку длиной 1 м.



Тип	Цвет
TEC-D3	Анодированный
TEC-D3/В	Белый

Миниколонна двухсторонняя высотой 660 мм. Длина 660 мм. Другие размеры под заказ. Комплект включает наладку, крышку.

Тип	Цвет
TEC-D1	Анодированный
TEC-D1/В	Белый

Башенка двухсторонняя высотой 400 мм. Комплект включает наладку, крышку.

Тип	Цвет
TEC-D4М/2	400 Анодированный
TEC-D4М/2/В	400 Белый

Башенка с 8 суппортами высотой 345 мм. Комплект включает наладку, крышку, 8 суппортов под механизмы.

Тип	Цвет
TEC-D8М	345 Анодированный
TEC-D8М/В	345 Белый



# Система DATAQUINT

При установке миниканалов с сервисными блоками вы можете использовать различные типы механизмов: электрических, информационных и т. д.



	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕРЫ	КОЛ-ВО МОДУЛЕЙ
	<b>DCM2/M</b>	84 x 150 x 65	2
	<b>DCM1/MT</b>	84 x 150 x 65	2 автомата
	<b>DCM4/M</b>	148 x 150 x 65	4
	<b>DCM2/MT</b>	148 x 150 x 65	2 и 2 автомата
	<b>DCM6/M</b>	213 x 150 x 65	6
	<b>DCM4/MT</b>	213 x 150 x 65	4 и 2 автомата
	<b>DCM8/M</b>	278 x 150 x 65	8
	<b>DCM6/MT</b>	278 x 150 x 65	6 и 2 автомата

ОПИСАНИЕ
<b>DPS</b>

## Электроустановочные механизмы

<b>SCH/GB</b> Розетка 2к+3 поворотная	<b>SCH/GR</b> Розетка 2к+3 красная поворотная	<b>IB</b> Выключатель	<b>CB</b> Проходной выключатель	<b>TC</b> Заглушка одинарная	<b>TC/2</b> Заглушка двойная	
						<b>Декоративная вставка PMU</b>  PMU/AM - желтый PMU/AZ - синий PMU/N - черный PMU/R - красный PMU/V - зеленый PMU/OR - золотой PMU/P - платина PMU/B - белый
<b>MMI</b> (серый) <b>MMI/B</b> (белый) Адаптер для модулей 45x45 мм MOSAIC 45	<b>MMI/S</b> (серый) <b>MMI/S/B</b> (белый) Адаптер для модулей 45x22 мм MOSAIC 45	<b>MRJ/UNIV</b> Адаптер для RJ11/12/45 AMP, AT&T, BICC, KRONE, PANDUIT	<b>ANT/F</b> Розетка TV+FM оконечная	<b>ANT/I</b> Розетка TV+FM проходная		

Дистрибьютор:



системы сертифицированы: сертификаты ГОСТ-Р и пожарной безопасности РФ

