

Профессиональные кабельные системы

«Квинтела»



Quintela





2003

Система миниканалов типа MIQ













Распределительные коробки

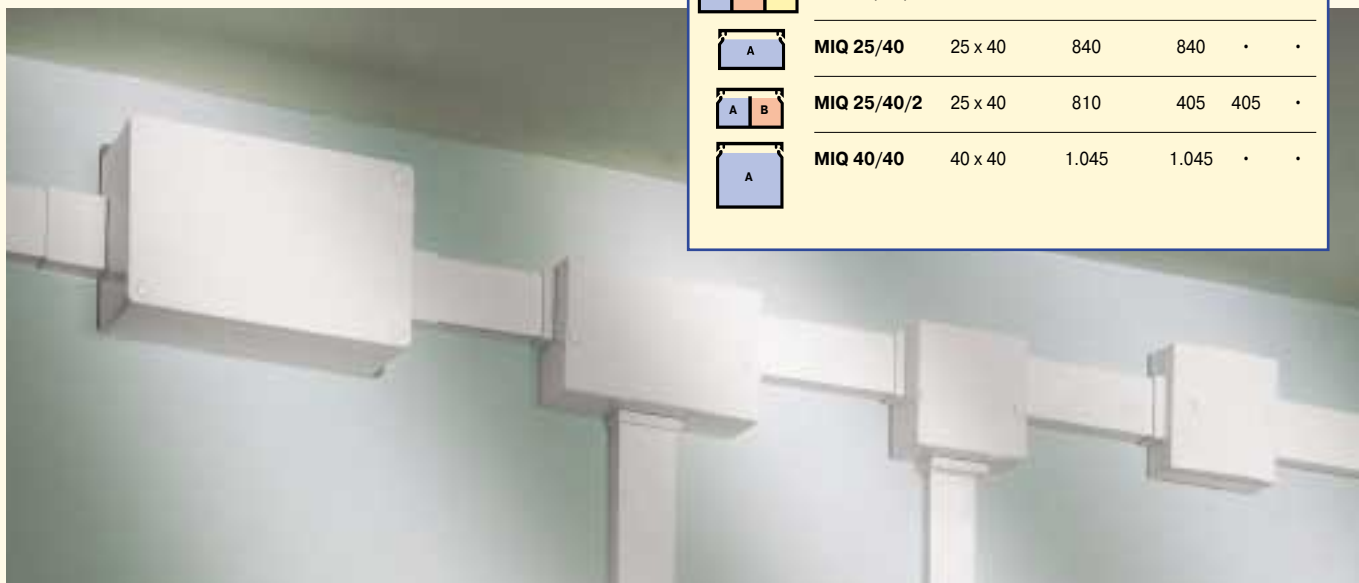
Распределительные коробки для миниканалов MIQ позволяют сделать четырехстороннее разветвление, два направления из которых будут несимметричными для проведения миниканала непосредственно под потолком. Также можно использовать переходники. Коробка CDM/3 может быть сделана с окошком для установки приборов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

	ТИП	А x В x Н
	CDM/0	88 x 88 x 25
	CDM	85 x 85 x 38
	CDM/2	140 x 85 x 40
	CDM/3	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 ²	А	В	С
	MIQ 10/20	10 x 22	140	140	·	·
	MIQ 10/35	10 x 35	240	240	·	·
	MIQ 10/35/2	10 x 35	230	115	115	·
	MIQ 16/16	16 x 16	185	185	·	·
	MIQ 16/25	16 x 25	305	305	·	·
	MIQ 16/40	16 x 40	505	505	·	·
	MIQ 16/40/2	16 x 40	490	245	245	·
	MIQ 20/50	20 x 50	800	800	·	·
	MIQ 20/50/2	20 x 50	800	400	400	·
	MIQ 20/60/3	20 x 60	915	305	305	305
	MIQ 25/40	25 x 40	840	840	·	·
	MIQ 25/40/2	25 x 40	810	405	405	·
	MIQ 40/40	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.



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

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

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

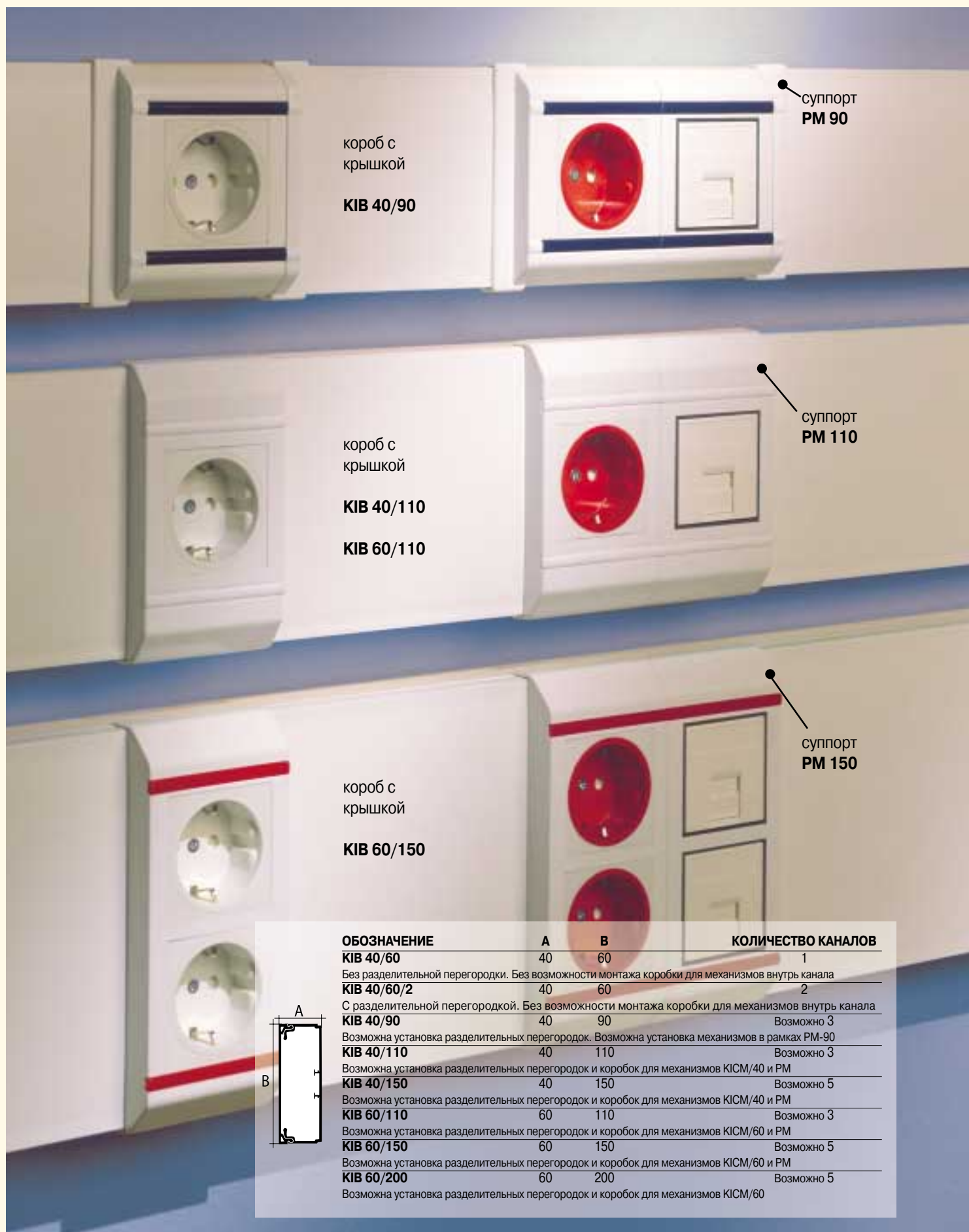


2. Присоедините к одной из частей вставку AC/TG



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

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.

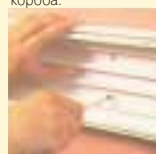


5. Установите механизмы



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.

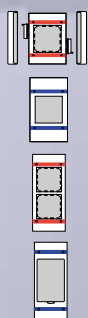


5. Установите фронтальные накладки



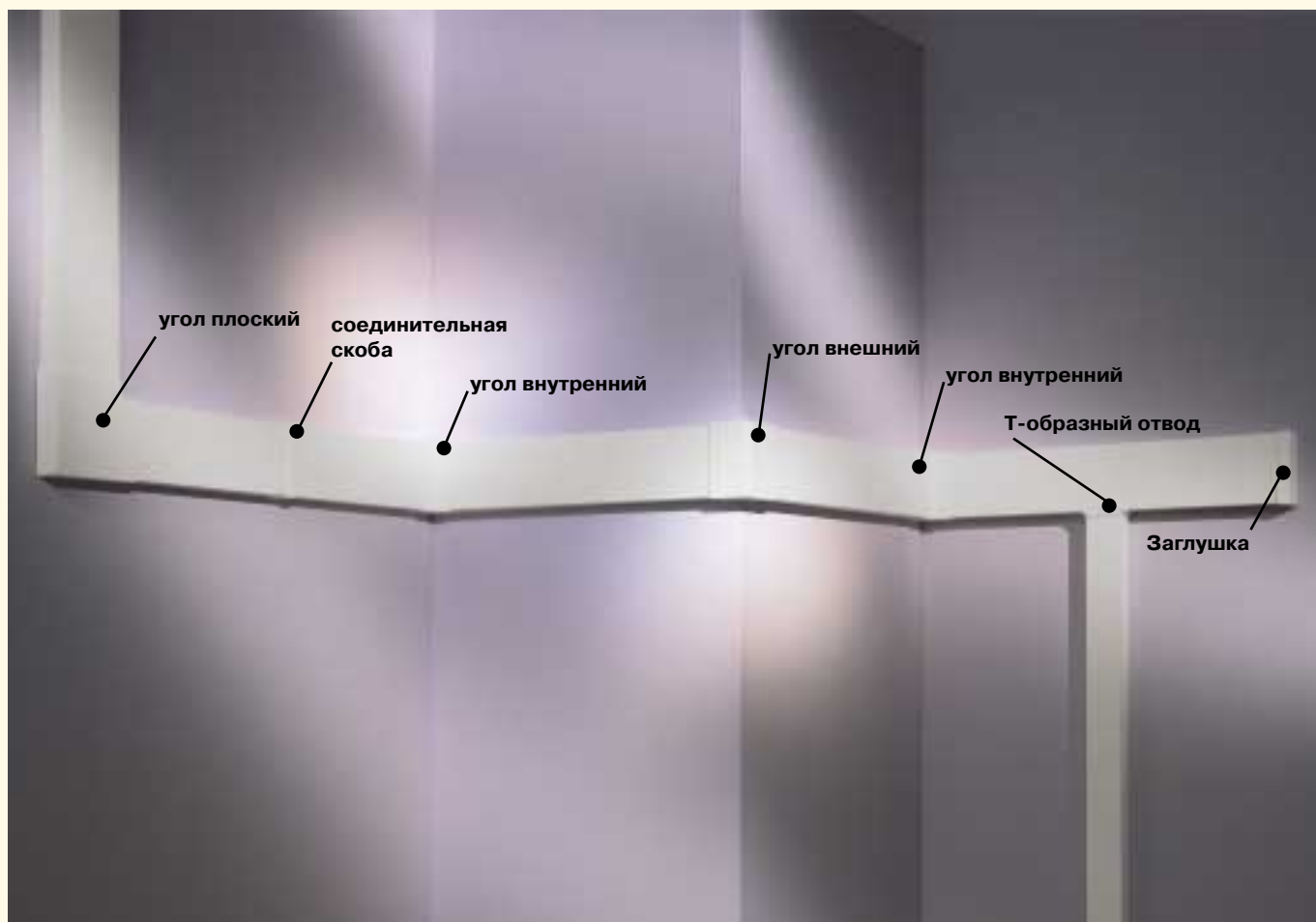
6. Установите декоративные планки







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

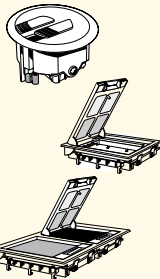
Система типа TECHNOQUINT

Напольные люки и аксессуары



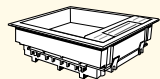
Люки для установки механизмов

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		



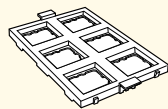
Люки для паркета и плитки

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



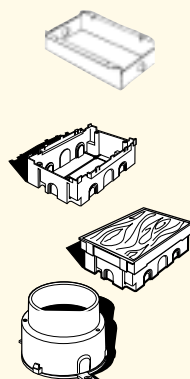
Суппорта для механизмов

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

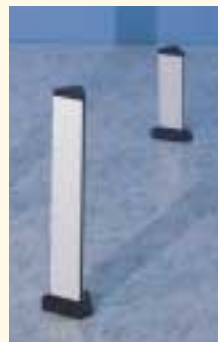
Тип	Цвет
TEC-3	Анодированный
TEC-3/В	Белый

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
	DCM2/M	84 x 150 x 65	2
	DCM1/MT	84 x 150 x 65	2 автомата
	DCM4/M	148 x 150 x 65	4
	DCM2/MT	148 x 150 x 65	2 и 2 автомата
	DCM6/M	213 x 150 x 65	6
	DCM4/MT	213 x 150 x 65	4 и 2 автомата
	DCM8/M	278 x 150 x 65	8
	DCM6/MT	278 x 150 x 65	6 и 2 автомата

ОПИСАНИЕ
DPS

Электроустановочные механизмы

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

Дистрибьютор:



системы сертифицированы: сертификаты ГОСТ-Р и пожарной безопасности РФ

