



2005

*Кабельные каналы*

*Электроустановочные изделия*

*Элементы кабельной проводки  
для фальшполов*



A large, stylized version of the 'MK' logo. The letters 'MK' are written in a bold, red, textured font, similar to the one in the top-left corner, but much larger. They are centered within a thick, red, rounded rectangular border that has a slightly irregular, hand-drawn appearance. The background behind the logo is a light gray gradient.

*Обзор ...*

Основа короба  
210 X 60 мм  
**ДЛИНА - 2М**

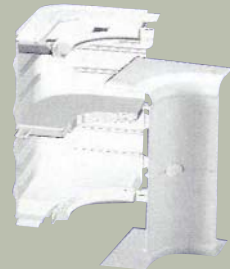
Прямая крышка  
**ДЛИНА - 2М**

Соединитель  
короба

Соединитель  
крышки

Внешний угол  
**СОСТОИТ ИЗ  
КРЫШКИ, ОСНОВЫ И  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ВСТАВКИ**

Внутренний  
угол  
**СОСТОИТ ИЗ  
КРЫШКИ И ОСНОВЫ**



VTS/2001 D1 WHI 6m

VTS/5 D1 WHI 20m

VTS/2005 WHI 2

VTS/2010 WHI 10

VTS/2003 WHI 1

VTS/2004 WHI 1

1

Крышка  
внутреннего  
угла

Крышка  
внешнего угла

Основа  
внутреннего  
угла

Основа  
внешнего угла

Угловая  
вставка

Плоский  
тройник



VTS/2030 WHI 1  
Крышка внутреннего  
угла

VTS/2040 WHI 1  
Крышка внешнего угла

VTS/2007 WHI 1  
Основа внутреннего  
угла

VTS/2008 WHI 1  
Основа внешнего угла

VTS/2009 WHI 1  
Вставка для внешнего  
угла, фиксирующая радиус  
изгиба информационных  
кабелей

VTS/2014 WHI 1

Плоский угол

Разделитель  
кабеля  
**ДЛИНА - 3М**

Заглушка

Держатель  
кабеля

Адаптер к  
коробу 50x50  
мм

Адаптер к  
трубам



VTS/2012 WHI 1

VTS/50 WHI 30m  
Разделитель кабеля

VTS/2006 WHI 2  
Заглушка в сборе

VTS/2011 WHI 10  
Держатель кабеля

VTS/2050 10  
Адаптер к коробу  
50x50 мм

VTS/2020 10  
Адаптер к трубам  
(20/25 мм)

1

10

Крышка и основа заглушки



VTS/2015 WHI  
Основа заглушки



VTS/2016 WHI  
Крышка заглушки

Переходной мостик



VTS/2090 WHI  
Переходной мостик

Вставка между розетками



VTS/25 S WHI  
Вставка для установки между розетками

Блок под электрические автоматы



VTS/MH WHI; CHO; COL  
Блок под эл. автоматы  
VTS/KMH/1 WHI; CHO; COL  
Блок под эл. автоматы с крышкой

Адаптер к мини-коробам



VTS/2081 WHI  
10  
Адаптер к коробам YT1 –  
YT3. Используется  
вместе с переходником  
YEA (YEA1- YEA3)  
VTS/2084 WHI  
10  
Адаптер к коробу YT4

Установочные рамки



VTS/2060 WHI  
VTS/2070 WHI

Подрозетники



VTS/6025 WHI  
25  
Двойн., глубина 25мм  
VTS/6035 WHI  
25  
Двойн., глубина 35мм  
NCT/IG25 WHI  
25  
Один., глубина 35мм  
VTS/2017  
адаптер

Подрозетники



VTS/7025 WHI  
10  
Один., глубина 25мм  
VTS/7035 WHI  
10  
Один., глубина 35мм  
VTS/7017 WHI  
10  
Адаптер  
NCT/IG35 WHI  
25  
Один., глубина

Подрозетники



VTS/8028 WHI  
5  
Тройн., глубина 28мм

В июле 2000 г. компания MK Electric выпустила новую серию кабельных каналов Prestige 2Com, которая разработана с учетом существующих и будущих разработок в области передачи данных. Две секции этого короба обеспечивают максимальную вместимость для кабельных жгутов, позволяют монтировать электроустановочные изделия в короб, а углы с фиксированным радиусом изгиба обеспечивают оптимальные условия передачи сигнала. Короб и все компоненты производятся белого цвета, но могут быть окрашены в 180 различных цветов по классификации RAL.

Позиции с  
индексом D1  
производятся  
длиной 2M

**Основа  
короба**

**ДЛИНА - 2M** **4m**



**Удлиняющий  
элемент**

**ДЛИНА - 2M** **4m**



**Прямая  
крышка**

**ДЛИНА - 2M** **20m**



**Квадратная  
крышка**

**ДЛИНА - 2M** **20m**



**Изогнутая  
крышка**

**ДЛИНА - 2M** **20m**

Цвета:  
Белый (WHI)  
Черный (CHA)  
Цветной (COL)



VTS/1 D1 WHI  
VTS/1 D1 CHA

VTS/5 D1 WHI  
VTS/5 D1 CHA  
VTS/5 D1 COL

VTS/14 D1 WHI X 2  
VTS/14 D1 CHA X 2  
VTS/14 D1 COL X 2

PROFILE L 170 X 50mm



VTS/1 D1 WHI  
VTS/1 D1 CHA

VTS/5 D1 WHI  
VTS/5 D1 CHA  
VTS/5 D1 COL

VTS/4 D1 WHI  
VTS/4 D1 CHA  
VTS/4 D1 COL

VTS/14 D1 WHI  
VTS/14 D1 CHA  
VTS/14 D1 COL

PROFILE M 170 X 50mm



VTS/1 D1 WHI  
VTS/1 D1 CHA

VTS/2 D1 WHI  
VTS/2 D1 CHA  
VTS/2 D1 COL

VTS/5 D1 WHI X 2  
VTS/5 D1 CHA X 2  
VTS/5 D1 COL X 2

VTS/14 D1 WHI  
VTS/14 D1 CHA  
VTS/14 D1 COL

PROFILE N 212 X 50mm

**Плоский  
тройник**

**ВВЕРХ**



**Плоский  
тройник**

**ВНИЗ**



**Плоский угол**

**ВВЕРХ**



**Плоский  
угол**

**ВНИЗ**



Цвета:  
Белый (WHI)  
Черный (CHA)  
Цветной (COL)  
Цветной короб доступен  
по специальному заказу



VTS/TLL WHI  
VTS/TLL CHA  
VTS/TLL COL

VTS/TLL WHI  
VTS/TLL CHA  
VTS/TLL COL

VTS/FAL WHI  
VTS/FAL CHA  
VTS/FAL COL

VTS/FAL WHI  
VTS/FAL CHA  
VTS/FAL COL

PROFILE L 170 X 50mm



VTS/TML WHI  
VTS/TML CHA  
VTS/TML COL

VTS/TMD WHI  
VTS/TMD CHA  
VTS/TMD COL

VTS/FAM/U WHI  
VTS/FAM/U CHA  
VTS/FAM/U COL

VTS/FAM/D WHI  
VTS/FAM/D CHA  
VTS/FAM/D COL

PROFILE M 170 X 50mm



VTS/TNL WHI  
VTS/TNL CHA  
VTS/TNL COL

VTS/TNK WHI  
VTS/TNK CHA  
VTS/TNK COL

VTS/FAN/U WHI  
VTS/FAN/U CHA  
VTS/FAN/U COL

VTS/FAN/D WHI  
VTS/FAN/D CHA  
VTS/FAN/D COL

PROFILE N 212 X 50mm

## Заглушка

Поставляется парой: правая и левая

1



## Внутренний угол

Состоит из крышки и основы

1



## Внешний угол

Состоит из крышки и основы

1



## Соединитель

Состоит из внутреннего соединителя и накладки

1



## Держатель кабеля

Основной Боковой

2

10



VTS/LS WHI  
VTS/LS CHA  
VTS/LS COL

VTS/LI WHI  
VTS/LI CHA  
VTS/LI COL

VTS/LE WHI  
VTS/LE CHA  
VTS/LE COL

VTS/LC WHI  
VTS/LC CHA  
VTS/LC COL

VTS/11 WHI  
  
VTS/12 WHI X 2

VTS/MS WHI  
VTS/MS CHA  
VTS/MS COL

VTS/MI WHI  
VTS/MI CHA  
VTS/MI COL

VTS/ME WHI  
VTS/ME CHA  
VTS/ME COL

VTS/MC WHI  
VTS/MC CHA  
VTS/MC COL

VTS/11 WHI  
  
VTS/12 WHI X 2

VTS/NS WHI  
VTS/NS CHA  
VTS/NS COL

VTS/NI WHI  
VTS/NI CHA  
VTS/NI COL

VTS/NE WHI  
VTS/NE CHA  
VTS/NE COL

VTS/NC WHI  
VTS/NC CHA  
VTS/NC COL

VTS/11 WHI X 2  
  
VTS/12 WHI

## Внутренний соединитель и соединительная накладка



VTS/16 WHI  
Внутренний соединитель для профилей L и M

1  
VTS/36 WHI  
Накладка на внутренний угол для профиля L

VTS/17 WHI  
Внутренний соединитель для профиля N

1  
VTS/37 WHI  
Накладка на внутренний угол для профиля M

VTS/96 WHI  
Соединительная накладка для профиля L

1  
VTS/38 WHI  
Накладка на внутренний угол для профиля N

VTS/97 WHI  
Соединительная накладка для профиля M

1  
VTS/46 WHI  
Накладка на внешний угол для профиля L

VTS/98 WHI  
Соединительная накладка для профиля N

1  
VTS/47 WHI  
Накладка на внешний угол для профиля M

VTS/48 WHI  
Накладка на внешний угол для профиля N

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1



VTS/6025 WHI	25	VTS/7025WHI	10	VTS/4545 WHI	10	VTS/MH WHI	1	VTS/81 WHI	10	VTS/S	1
VTS/6025 CHA	25	VTS/7025 CHA	10	VTS/MH CHA		VTS/MH CHA	1	VTS/81 CHA	10	Основная вставка	
Одинарный глубина 25ММ		Двойной глубина 25MM		Блок под эл. автоматы 45 X 45MM		VTS/KMH/1 WHI	1	Квадратный адаптер к миникоробам YT1-YT3 используется с адаптерами типа YEA		Длина - 3М	
VTS/6035 WHI	25	VTS/7035 WHI	10	VTS/4545R WHI	10	VTS/KMH/1 CHA	1	VTS/81/4 WHI	10	VTS/SI	1
VTS/6035 CHA	25	VTS/7035 CHA	10	Адаптер для модулей 45 X 45MM выпуклый		Блок под эл. автоматы с крышкой		VTS/81/4 CHA	10	Внутренний угол	
Одинарный глубина 35ММ		Двойной глубина 35MM		VTS/35B WHI	10	VTS/KMH/1		Kвадратный адаптер к коробу YT4	10	VTS/SE	1
				Zадняя крышка адаптера					VTS/SO/1	1	
									Кабельный ввод		
									VTS/SX	1	
									Дополнительная вставка		
									VTS/SXI	1	
									Длина - 3М		
									VTS/SXE	1	
									Внешний угол к дополнит. вставке		
									VTS/SXE0/1	1	
									Кабельный ввод		

Предлагаются три разных профиля - L (170x50мм), M (170x50мм), N (212x50мм).

Трехсекционные короба серии Prestige Plus состоят из единой основы короба VTS1, прямой центральной крышки VTS5, а также квадратной VTS4 или изогнутой крышки VTS14 в зависимости от выбранного профиля. Основа VTS1 имеет 10мм отверстия для быстрого и удобного монтажа к стене. Предназначаются для вертикальной и горизонтальной установки на любой плоской поверхности. Предусмотрена возможность установки информационных, силовых розеток и автоматических выключателей.

Для монтажа электроустановочных изделий в короб используются подрозетники и установочные рамки. Подрозетники выполнены в виде коробок с защелками, которые устанавливаются в пазы несущей секции. Коробки и установочные рамки обеспечивают размещение одинарных (86x86 мм) и двойных (86x146 мм) лицевых панелей розеток. Стандартные лицевые панели представляют собой информационные и силовые розетки, выключатели и их комбинации. Розетки фиксируются в подрозетниках и установочных рамках с помощью винтов, расстояние между которыми равно 60,3 мм для одинарных розеток и 120,6 мм - для двойных. Коробки предлагаются глубиной 25 мм и 35 мм. Центральные части подрозетников глубиной 25 мм легко выламываются для установки тех розеток, собственная глубина которых превышает 25 мм.

Также в 100 мм секцию короба Prestige Plus могут монтироваться установочные рамки без дна VTS6000, VTS7000 (см. раздел Premier).

Электрическая розетка европейского стандарта



Выключатели



Выключатели с широкими клавишами



Лицевые панели европейского стандартна



Одинарные вставки для модульных лицевых панелей K182 и K184



**K4150 WHI**

Одинарная, со шторками

**K4152 WHI**

Двойная, со шторками

ПОДРОЗЕТНИКИ

Внутренние: 35мм

Одинарные: 866 ZIC

Двойные: 866 ZIC

Наружные:

Одинарные: K2031 WHI

Двойные: K2172 WHI

Устанавливаются только в подрозетники глубиной 35мм

РАЗМЕРЫ:

Одинарные: 86 x 86мм

Двойные: 86 x 146мм

Fixing Centers :

Одинарные: 60,3мм

Двойные: 120,3мм

10

**4871 WHI**

Одноклавишный двухпозиционный

5

**K4872 WHI**

Двухклавишный двухпозиционный

10

**K4781 WHI**

Одноеклавишный двухпозиционный

10

**K4782 WHI**

Двухеклавишный двухпозиционный

10

**K4773 WHI**

Трехеклавишный двухпозиционный

10

**K182 WHI**

Лицевая панель для установки двух модулей

50 X 25 мм

10

**K184 WHI**

Лицевая панель для установки четырех модулей

50 X 25 мм

10

**K5801 WHI**

BNC - евромодуль, 50 Ом

Размер 50 X 25 мм

**K5845 WHI**

RJ45 евромодуль, 5 кат.

Размер 50 X 25 мм

**K5887 WHI**

RJ11 евромодуль, Размер 50 X 25 мм

**K5831 WHI**

Силовой евромодуль 16A, 250 В (2P+E)

Размер 50 X 50 мм

Logic Plus - новая серия популярных розеток и выключателей, отличающаяся элегантным видом, отменным качеством и умеренной ценой - электрические различных стандартов («евро», британский, американский, немецкий) и слаботочные (телефонные, под витую пару, коаксиальные и др.) Компания MK Electric является изобретателем и на сегодняшний день основным поставщиком на английский рынок и рынок бывших британских колоний трёхполюсных электрических розеток британского стандарта, под заказ возможна поставка таких розеток. Для стран Европы были разработаны розетки европейского стандарта. MK Electric дает 20-ти летнюю гарантию на электроустановочные изделия.

Кабельные короба  
Позиции с индексом D1 производятся длиной 2M

Внутренняя  
соединительная  
скоба

Накладка на  
стык

Кабелодержатель



50 x 50mm	NCT/5050 D1	12m	NCI/5050	5	NJC/5050	5	NBP/50	10
75 x 50mm	NCT/7550 D1	12m	NCI/7550	5	NJC/7550	5	NBP/75	10
75 x 75mm	NCT/7575 D1	8m	NCI/7575	5	NJC/7575	5	NBP/75	10
100 x 40mm	NCT/1040 D1	8m	NCI/1040	5	NJC/1040	5	NBP/100	10
100 x 50mm	NCT/1050 D1	8m	NCI/1050	5	NJC/1050	5	NBP/100	10
100 x 100mm	NCT/1010 D1	8m	NCI/1010	5	NJC/1010	5	NBP/100	10

Внешний угол  
90°



Внутренний  
угол 90°



Плоский угол  
90°



Плоский  
тройник 90°



Плоская  
крестовина



50 x 50mm	NAE/5050	2	NAI/5050	2	NAF/5050	2	NTF/5050	2	NCU/5050	1
75 x 50mm	NAE/7550	2	NAI/7550	2	NAF/7550	2	NTF/7550	2	NCU/7550	1
75 x 75mm	NAE/7575	2	NAI/7575	2	NAF/7575	2	NTF/7575	2	NCU/7575	1
100 x 40mm	NAE/1040	2	NAI/1040	2	NAF/1040	2	NTF/1040	2	NCU/1040	1
100 x 50mm	NAE/1050	2	NAI/1050	2	NAF/1050	2	NTF/1050	2	NCU/1050	1
		1		1		1		1		1

Внутренний  
тройник 90°



Внешний  
тройник 90°



Угол 130°  
Внутренний



Угол 130°  
Внешний



Угол 130°  
Плоский



50 x 50mm	NTE/5050	1	NTI/5050	1	NMI/5050	1	NMO/5050	1	NMT/5050	1
75 x 50mm	NTE/7550	1	NTI/7550	1	NMI/7550	1	NMO/7550	1	NMTU/7550	1
75 x 75mm	NTE/7575	1	NTI/7575	1	NMI/7575	1	NMO/7575	1	NMT/7575	1
100 x 40mm	NTE/1040	1	NTI/1040	1	NMI/1040	1	NMO/1040	1	NMT/1040	1
100 x 50mm	NTE/1050	1	NTI/1050	1	NMI/1050	1	NMO/1050	1	NMT/1050	1
100 x 100mm	NTE/1010	1	NTI/1010	1	NMI/1010	1	NMO/1010	1	NMT/1010	1

Разделитель кабеля

Длина – 3М



Торцевая заглушка

Универсальная (правая и левая)



Переходник к адаптерам YEA и CMA микрокоробов



Адаптер

Для модулей 45 x 45 мм



Корпус MCB/RCD для электрических автоматов

Для четырех модулей



Для двух модулей с крышкой



NVS/50

36m

NEP/5050

5

NVS/50

36m

NEP/7550

5

NVS/75

36m

NEP/7575

5

NVS/40

36m

NEP/1040

5

NYT/100

10

NYT/100

1

VTS/KMN/1

1

NVS/50

36m

NEP/1050

5

NYT/100

10

VTS/4545 WHI

10

NYT/100

1

VTS/KMN/1

1

NVS/100

36m

NEP/1010

5

NYT/100

10

VTS/4545R WHI

10

NYT/100

1

VTS/KMN/1

1

R- выпуклая лицевая панель

Переходные адаптеры 50 X 50 MM

Переходные адаптеры 75 X 50 MM

Переходные адаптеры 75 X75 MM

Переходные адаптеры 100 X40 MM

Переходные адаптеры 100X 50 MM

Фланцевая накладка



NTR/21

1

NFC/5050

1

NTR/31

1

NTR/32

1

NFC/7550

1

NTR/41

1

NTR/42

1

NFC/7575

1

NTR/61

1

NTR/62

1

NTR/63

1

NTR/45

1

NFC/1040

1

NTR/65

1

NTR/64

1

NFC/1050

1

NTR/64

1

NFC/1010

1

Подрозетник одинарный Глубиной 25мм и 35мм

Подрозетник двойной Глубиной 25мм и 35мм

Подрозетник тройной Глубиной 28мм

Подрозетник одинарный Глубиной 25мм и 35мм

Установочная рамка одинарная 1G

Установочная рамка двойная 2G


 VTS/6025 WHI  
VTS/6035 WHI

25

 VTS/7025 WHI  
VTS/7035 WHI

25

VTS/8028 WHI

5

 NCT/1G25 WHI  
NCT/1G35 WHI

10

VTS/6000

10

VTS/7000

10

Это одна из наиболее популярных серий кабельных каналов MK Electric. Она легко узнаваема благодаря рельефной фактуре крышки. Такое конструктивное решение крышки позволяет коробу принимать оттенок, гармонирующий с тоном общего интерьера. Широкий спектр адаптеров и переходников обеспечивает высокий уровень интеграции коробов различных сечений. В эти короба можно монтировать весь спектр электроустановочных изделий MK. Короб производится длиной 2 и 3 метра. Короб поставляется в комплекте с крышкой. Крышка покрыта защитной пленкой голубого цвета. Стандартный цвет - белый (WHI), но может быть окрашен в 180 различных цветов по классификации RAL.

Позиции с  
индексом D1  
производятся  
длиной 2М

**Миникороба**  
**ДЛИННА 2 М**



**Само克莱ющиеся  
миникороба**  
**ДЛИННА 2 М**



**Двухсекционные**  
**ДЛИННА 2 М**



**Торцевая заглушка**



16 x 16mm	YT/1 D1	60m	SPF/1 D1	60m		YEP/1	20	
25 x 16mm	YT/2 D1	60m	SPF/2 D1	60m		YEP/2	20	
32 x 12.5mm	YT/200 D1	32m				YEP/200	20	
40 x 16mm	YT/3 D1	32m	SPF/3 D1	32m	ZT/3 D1	32m	YEP/3	20
40 x 25mm	YT/4 D1	32m	SPF/3 D1	32m	ZT/4 D1	32m	YEP/4	20
40 x 40mm	YT/5 D1	32m				YEP/5	20	
50 x 25mm	YT/6 D1	32m				YEP/6	10	
50 x 32mm	YT/7 D1	32m				YEP/7	10	

**Внутренний  
угол**



**Внешний угол**



**Плоский угол**

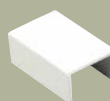


**Плоский  
треугольник**



16 x 16mm	YAI/1	20	YAE/1	20	YAF/1	20	YTF/1	20
25 x 16mm	YAI/2	20	YAE/2	20	YAF/2	20	YTF/2/1 (16x16)	20
							YTF/2/2 (25x16)	20
32 x 12.5mm	YAI/200	20	YAE/200	20	YAF/200	20	YTF/200	20
40 x 16mm	YAI/3	5	YAE/3	5	YAF/3	20	YTF/3	5
40 x 25mm	YAI/4	5	YAE/4	5	YAF/4	5	YTF/4	5
							YTF/4/2 (25x16)	5
40 x 40mm	YAI/5	5	YAE/5	5	YAF/5	5	YTF/5	5
50 x 25mm	YAI/6	5	YAE/6	5	YAF/6	5	YTF/6	5
50 x 32mm	YAI/7*	1	YAE/7*	1	YAF/7*	1	YTF/7*	1

**Соединительная  
крышка**



**Внутренний  
соединитель**



**Адаптер**

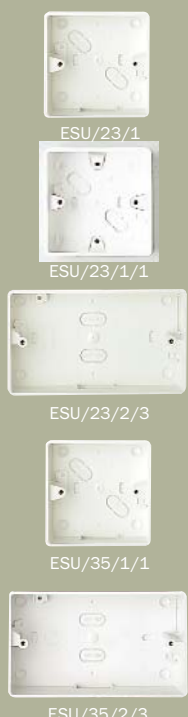


**Адаптер к трубам  
диаметр 20 мм**



16 x 16mm	YC/1	20		UEA/1	25	YTO/1	10
25 x 16mm	YC/2	20		UEA/2	25		
32 x 12.5mm	YAI/200	20		UEA/200	25		
40 x 16mm			YC/3	10	UEA/3	25	
40 x 25mm			YC/4	10			

Подрозетники с закругленными углами (настенного монтажа)



Подрозетники с прямыми углами (настенного монтажа)



**ESU/23/1** 25  
Одинарный подрозетник 25ММ глубиной , 1 ввод для кабелей (сверху)

**ESU/23/1/1** 25  
Одинарный подрозетник 25ММ глубиной , 1 ввод для кабелей (сбоку)

**ESU/23/2/3** 10  
Двойной подрозетник 25ММ глубиной , 3 ввода для кабелей (сверху и с двух сторон)

**ESU/35/1/1** 25  
Одинарный подрозетник 32ММ глубиной , 1 ввод для кабелей (сверху)

**ESU/35/2/3** 10  
Двойной подрозетник настенного монтажа 32ММ глубиной , 3 ввода для кабелей (сверху и с двух сторон)

**ESU/22/1/1** 25  
Одинарный подрозетник 25ММ глубиной , 1 ввод для кабелей (сверху)

**ESU/25/1/2** 25  
Одинарный подрозетник 25ММ глубиной , 2 ввода для кабелей (сверху и снизу)

**ESU/22/2/3** 10  
Двойной подрозетник 25ММ глубиной , 3 ввода для кабелей (сверху и с двух сторон)

**ESU/27/1/3** 10  
Одинарный подрозетник 32ММ глубиной , 2 ввода для кабелей (сверху и снизу)

**ESU/27/2/1** 10  
Одинарный подрозетник 32ММ глубиной , 1 ввод для кабелей (сверху)

**ESU/44/2/3** 10  
Двойной подрозетник 41ММ глубиной , 3 ввода для кабелей (сверху и с двух сторон)

Настенные подрозетники серии Ega Mini стыкуются с миникоробом с использованием адаптеров:

YEA/ - для прямого входа  
YSA/ - для бокового входа

РАЗМЕРЫ

Одинарный – 86x86мм

Двойной – 86x146мм

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КРЕПЕЖНЫМИ ВИНТАМИ

Одинарный – 60,3мм

Двойной – 120,6мм

**ESU/32/1/25** 10  
Одинарный подрозетник с накладкой для короба 25 X 16MM

**ESU/32/1/40** 10  
Одинарный подрозетник с накладкой для короба 40 X 16MM

**ESU/32/2/25** 10  
Двойной подрозетник с накладкой для короба 25 X 16MM

**ESU/32/2/40** 10  
Двойной подрозетник с накладкой для короба 40 X 16MM

Настенные подрозетники серии Ega Mini стыкуются с миникоробом с использованием адаптеров:

YEA/ - для прямого входа

YSA/ - для бокового входа

Материал: ПВХ

РАЗМЕРЫ

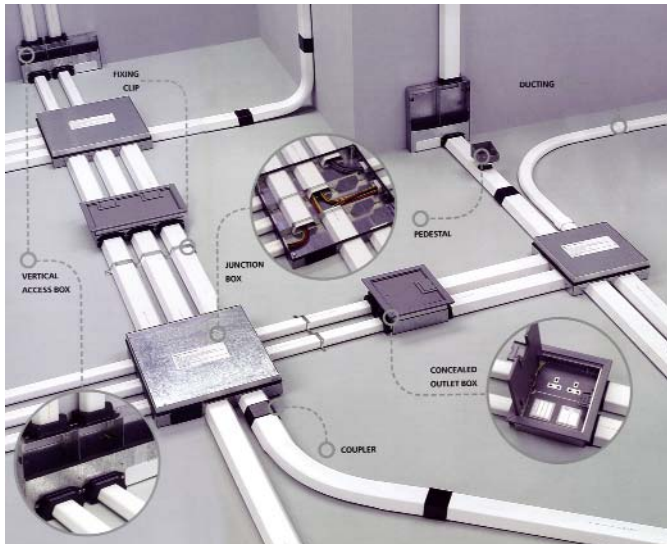
Одинарный – 86x86мм

Двойной – 86x146мм

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КРЕПЕЖНЫМИ ВИНТАМИ

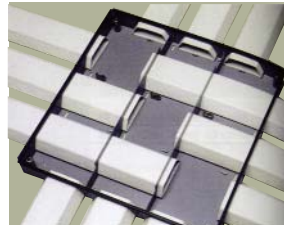
Одинарный – 60,3мм

Двойной – 120,6мм



### Напольные лючки ACKERMANN Screeded Для бетонных заливных полов

Соединительная коробка



**SF88120**

2x2 (295x295x47 мм)

**SF88130**

2x2 (410x410x47 мм)

Крышка



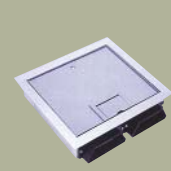
**SF88084**

2 x 2 (295x295 mm)

**SF8806**

3 x 3 (410x410 mm)

Лючки для розеток



**SF88112 GRY**  
2-х секционный  
глубина 55-110 мм

Лючки для розеток



**SF88113 GRY**  
3-х секционный  
глубина 55-110 мм

Комплектующие для регулировки глубины лючка\*



Для 2-х секционных  
**SF88127** (Г 55/72мм)  
**SF88132** (Г 70/90мм)  
**SF88136**(Г89/110мм)  
Для 3-х секционных  
**SF88128** (Г 55/72мм)  
**SF88133** (Г 70/90мм)  
**SF88137**(Г89/110мм)

Соединительная коробка вертикального перехода



**SF88152 / SF88172**  
2-х секционный  
высота 170 / 270  
мм



**SF88200**  
60 x 25 мм  
**SF88100**  
90 x 35 мм  
Длина 3 м,  
материал ПВХ

Окантовка к лючкам



**SF88612 / SF88616**  
Для люка SF88112  
глубина 2 / 4 мм  
**SF88613 / SF88617**  
Для люка SF88113  
глубина 2 / 4 мм

Подкладка под модуль\*\*



**SF88008**

Заглушка соединительной коробки\*\*\*



**SF88101**

Адаптер под короб соединительной коробки



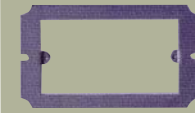
**SF88201**

Модуль заглушка



**SF81650**

Модульная пластина, адаптирована под Logic Plus



**SF81655**

Силовой модуль 16A 2P+E



**SF81695**

Компания ACKERMAN (Германия) специализируется на разработке и производстве систем кабельной инфраструктуры здания. Напольные лючки ACKERMAN Screeded – красивое, надежное и предельно простое в установке решение для кабельной разводки в бетонном полу. Лючки поставляются с пенопластовой вставкой, что позволяет вести монтаж в 2 этапа и исключает необходимость нивелирования люка относительно поверхности бетонной стяжки. Благодаря трапециевидной форме короб не «выдавливается» на поверхность в процессе выполнения бетонной стяжки.

\* - применяется для регулирования расстояния между дном люка и поверхностью установочных модулей.

\*\* - применяется для регулирования высоты модуля в люке.

\*\*\* - используется также в качестве адаптера к гофро-трубе.

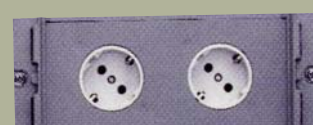
Для фальшполов

Лючки для розеток

Силовой модуль

Информационный  
модуль

Заглушка



На 2 модуля

CLR2080

глубина 80 мм

CLR2090

глубина 90 мм

CLR2120

глубина 120 мм

На 3 модуля

CRX3080

глубина 80 мм

CRX3090

глубина 90 мм

CRX3120

глубина 120 мм

На 4 модуля

CRX4080

глубина 80 мм

CRX4090

глубина 90 мм

CRX4120

глубина 120 мм

CRX10740

Двойной, 16 A, CEE 7

1

CRX20117

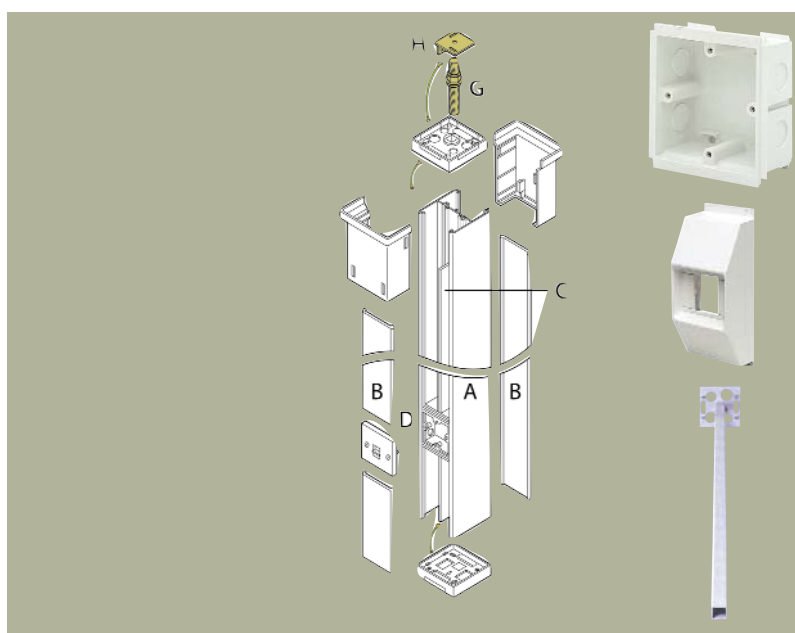
4 x RJ45/LJU6C

1

CRX30201

1

## Стойки Серия Prestige



**PPA/100 WHI** 1  
Двухсторонняя,  
алюминиевая,  
белая, высота 3,6м  
**PPA/650 WHI** 1  
Двухсторонняя,  
алюминиевая,  
белая, высота 650мм

**PPT/100 ALM** 1  
Двухсторонняя,  
алюминиевая,  
высота 3,6м  
**PPT/650 ALM** 1  
Двухсторонняя,  
алюминиевая,  
высота 650мм

**PPC/20** 1  
Подроз. коробка  
**PPC/MH** 1  
Коробка для 4-х  
электр. автоматов  
**PPK/1** 1  
Удл.вставка 0,9 м

## **Информация о продукции**

Вместимость кабелей в коробе PRESTIGE 2COM										
Тип проводника	Размер	Кабельный фактор	1 секция	1 секция с 25мм подр	1 секция с 35мм подр	1 секция с наружн. скругл. углом				
			Полезная площадь поперечного сечения (мм <sup>2</sup> )							
			4466	2236	1633	3132				
			45% полезной площади поперечного сечения							
			2009	1006	734	1409				
Электрический кабель		Количество кабелей при 45% заполнении								
PVC Stranded	1.5mm <sup>2</sup>	8.6	233	116	85	163				
	2.5mm <sup>2</sup>	12.6	159	79	58	111				
	4mm <sup>2</sup>	16.6	121	60	44	84				
	6mm <sup>2</sup>	21.2	94	47	34	66				
Витая пара			Количество кабелей при 45% заполнении (а) и при 100% (б)							
			a	b	a	b	a	b	a	b
Cat5e UTP	5.5mm dia.	30.2	66	147	33	74	24	54	46	103
Cat5e STP	6.0mm dia.	36.0	55	124	27	62	20	45	39	87
Cat6 UTP	6.5mm dia.	42.2	47	105	23	52	17	38	33	74
Cat5e STP	7.0mm dia.	49.0	41	91	20	45	14	33	28	60

Вместимость кабелей в коробе PRESTIGE PLUS								
Тип проводника	Размер	Кабель-ный фактор	1 секция	2 секция	2 секция с 25мм подр	2 секция с 35мм подр	3 секция	4 секция
<b>Полезная площадь поперечного сечения (мм<sup>2</sup>)</b>								
			1432	3450	1335	820	1562	3397
<b>45% полезной плохади поперечного сечения</b>								
			646	1553	601	369	703	1529
<b>Электрический кабель</b>			<b>Количество кабелей при 45% заполнении</b>					
PVC power	1.5mm <sup>2</sup>	8.6	75	180	69	42	81	177
PVC power	2.5mm <sup>2</sup>	12.6	51	123	47	29	55	121
PVC power	4mm <sup>2</sup>	16.6	38	93	36	22	42	92
PVC power	6mm <sup>2</sup>	21.2	30	73	28	17	33	72
<b>Витая пара</b>			<b>Количество кабелей при 45% заполнении (а) и при 100% (б)</b>					
			a	b	a	b	a	b
Cat. 5e UTP	5.5mm dia.	30.2	21	47	51	114	19	44
Cat. 5e STP	6.0mm dia.	36.0	17	39	43	95	16	37
Cat. 6 UTP	6.5mm dia.	42.2	15	34	36	81	14	31
Cat. 6 STP	7.0mm dia.	49.2	13	29	31	70	12	27
			a	b	a	b	a	b
			a	b	a	b	a	b



Вместимость кабелей в коробах EGA MINI										
Тип проводника	Размер	Кабельный фактор	YT1	YT2	YT200	YT3	YT4	YT5	YT6	YT7
<b>Условие 100% заполнения (мм<sup>2</sup>)</b>										
			154	276	234	458	795	1312	948	1273
<b>Условие 45% заполнения (мм<sup>2</sup>)</b>										
			69	124	105	206	358	590	427	573
<b>Электрический кабель</b>										
PVC power	1.5mm <sup>2</sup>	8.6	8	14	12	24	42	69	50	67
PVC power	2.5mm <sup>2</sup>	12.6	5	10	8	16	28	47	34	45
PVC power	4mm <sup>2</sup>	16.6	4	7	6	12	22	36	26	35
PVC power	6mm <sup>2</sup>	21.2	3	6	5	10	17	28	20	27
<b>Витая пара</b>										
<b>Количество кабелей при 45% заполнении (а) и 100% (б)</b>										
Cat. 5e UTP	5.5mm dia.	30.2	a 2	b 5	a 4	b 9	a 3	b 8	a 7	b 15
Cat.5e STP	6.0mm dia.	36.0	a 2	b 4	a 3	b 8	a 3	b 7	a 6	b 13
Cat.6 UTP	6.5mm dia.	42.2	a 2	b 4	a 3	b 7	a 2	b 6	a 5	b 11
Cat.6 STP	7.0mm dia.	49.0	a 1	b 3	a 3	b 6	a 2	b 5	a 4	b 9
			a 7	b 12	a 12	b 26	a 20	b 43	a 14	b 31
			a 19	b 42	a 16	b 36	a 12	b 26	a 16	b 35
			a 31	b 19	a 10	b 22	a 22	b 14	a 14	b 30
			a 19	b 26	a 12	b 27	a 9	b 19	a 12	b 26

Вместимость кабелей в ACKERMANN Screeded – силовой кабель			
Номинальная площадь сечения кабеля, мм <sup>2</sup>	Кол-во и сечения проводников, мм <sup>2</sup>	Кол-во кабелей	
		90 мм короб	60 мм короб
1,5	1x1.178	128	57
2,5	7x0.67	91	40
4	7x0.85	68	30
6	7x1.04	45	20
10	7x1.35	29	13
16	7x1.70	21	9

Вместимость кабелей в ACKERMANN Screeded – витая пара					
Номинальный диаметр кабеля, мм <sup>2</sup>	Кол-во кабелей		Радиус изгиба при установке и эксплуатации		
	90 мм короб	60 мм короб			
Cat. 5e, 5 mm	63	95	30	45	20 мм ÷ 10 мм
Cat. 6, 6 mm	44	65	20	30	25 мм ÷ 10 мм

## Механические характеристики

Ударопрочность	Хорошая (BS4678: medium duty) при нормальных климатических условиях
Ударная вязкость по Шарпи образца с надрезом	25 кДж/м <sup>2</sup>
Предел прочности - при растяжении - при разломе	34,62 Н/мм <sup>2</sup> 42,00 Н/мм <sup>2</sup>
Плотность	1,35 до 1,45 г/см <sup>3</sup>

## Тепловые характеристики

Коэффициент линейного расширения	5,5*10 <sup>-5</sup> /°C (5 мм /3м при изменении температуры 25°C)
Диапазон рабочих температур	От -50 до 600 °C
Температура размягчения	810 °C
Термопроводность	0,19 Вт/м/°C

## Электрические характеристики

ПВХ не является проводником. Электрическая прочность диэлектрика	40 кВ/мм
Сопротивление	1014 Ом*см

Устойчивость к агрессивным средам

ПВХ компании MK Electric не подвергается коррозии и на него не оказывает воздействие морская вода.

Он прекрасно противостоит минеральным кислотам, щелочам и моющим средствам. Хорошая сопротивляемость по отношению к спиртовым составам, но восприимчив к растворителям, таким как ароматические соединения, углеводороды.

Биологические характеристики ПВХ компании MK Electric противостоит паразитам и термитам

Короба МК имеют чистый белый цвет, который не меняется со временем, они не поддерживают горение и имеют 10-ти летнюю гарантию изготовителя. Электротехнические изделия имеют 20-ти летнюю гарантию. Продуманная шкала размеров позволяет заказчику использовать внутренний объем короба для прокладки кабелей с максимальной эффективностью. Широкий набор элементов позволяет дизайнерам и проектировщикам создавать эстетичные системы подводки кабелей к рабочим местам, а розетки из серии Logic Plus являются наиболее предпочтительными для выполнения внешних подключений, т.к. полностью соответствуют этим коробам по системе крепления, размерам, цвету и стилю.

Материал PVC-и из которого изготавливаются короба методом экструзии (выдавливания) или литья, имеет специальный состав, разработанный компанией МК и используемый только в изделиях из пластика компании МК.

#### Стандарты и подтверждения

Вся продукция производства МК производится в строгом соответствии со стандартом BS 4678, пункт 4 и BS 4662. Материал PVCi, из которого изготавливаются короба МК, протестирован ведущими стандартизационными комитетами на соответствие британским стандартам: BS 4607, пункт 1; BS 6099-2-2; BS 476, пункт 7. Копии соответствующих сертификатов доступны по запросу. Компания МК аккредитирована по стандарту ISO 9002.

Продукция соответствует всем требованиям новейших изданий стандарта BS7671 (IEE Wiring Regulations)

#### CE маркировка

Вся продукция производства МК из данного каталога соответствует EMC и LV директивам.

#### Пожарные характеристики

Материал PVCi, который используется при изготовлении изделий МК не поддерживает горения в соответствии с BS 6099 и BS 4678. Короба (изготавливаемые методом экструзии) протестированы в аккредитованных лабораториях на соответствие требованиям BS 476, пункт 7 и имеет класс 1Y. Литая продукция протестирована в аккредитованных лабораториях и соответствует требованиям IEC 695-2-1 в диапазоне до 750C.

#### Термические свойства

Вся продукция МК спроектирована таким образом, чтобы ее характеристики удовлетворяли во всем диапазоне температур использования. Прилагаемые инструкции подробно описывают условия требованиям к зданиям, где продукция будет инсталлирована.

#### Устойчивость к ультрафиолету

Пластик компании МК хорошо устойчив к воздействию ультрафиолета. Солнечные лучи не вызывают изменения цвета пластика.

#### Химическая стойкость

Материал PVCi компании MK Electric не подвергается коррозии и на него не оказывает воздействие морская вода. Он прекрасно противостоит минеральным кислотам, щелочам и моющим средствам. Хорошая сопротивляемость по отношению к спиртовым составам, но восприимчив к растворителям.

#### Применимость

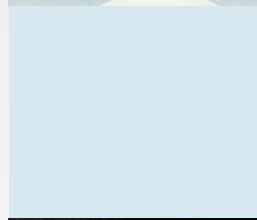
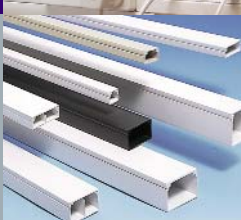
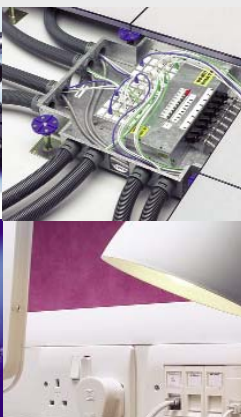
Продукция МК легко режется и сверлится обычным инструментом. Короткие длины могут легко соединяться, снижая таким образом количество невостребованных остатков. Все соединители и углы обеспечивают плотное соединение и в то же время легко снимаются. Заглушки обеспечивают надежное соединение с коробом. Для более подробной информации смотрите в инструкции по установке.

#### Долговечность

Физические свойства продукции МК стабильны во времени и удовлетворяют условиям перечисленным выше.

#### Эксплуатация

Зашелкивающиеся крышки с опциональной шурпной фиксацией и взаимозаменяемые аксессуары обеспечивают гибкость при модификациях, наращиваниях и модернизациях кабельных систем. Крышки и аксессуары можно мыть водой и бытовыми моющими средствами. При необходимости на поверхность можно наносить декоративные изображения.



Caradon MK Electric Ltd  
UK Haed Office

The Arnold Centre Paycocke Road  
Basildon Essex SS14 3EA United Kingdom  
Telephone: +44 (0) 1268 563000  
International Sales Fax: +44 (0) 1268 563360  
e-mail: mkelectric@caradon.com  
www.mkelectric.co.uk

Technikal Helpline  
Telephone: +44 (0) 1268 563720  
Fax: +44 (0) 1268 563064