

# МИНИКАНАЛЫ

## Серия MEX

Миниканалы MEX – это системное решение, разработанное специально для интеграторов и специалистов по монтажу кабеленесущих систем. Миниканалы серии MEX предназначены для прокладки стандартных сетей и сетей нового поколения 5е, 6 и 7 категории, в том числе волоконно-оптических кабелей.

### МАТЕРИАЛ

Самозатухающая композиция ПВХ соответствует категории FV-0 (ПВ-0).

### ЦВЕТ

Белый (RAL 9016), другие цвета см. на стр.20. Специальные добавки гарантируют цветовую стабильность и долгосрочную устойчивость к выцветанию.

### ТЕМПЕРАТУРА

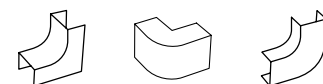
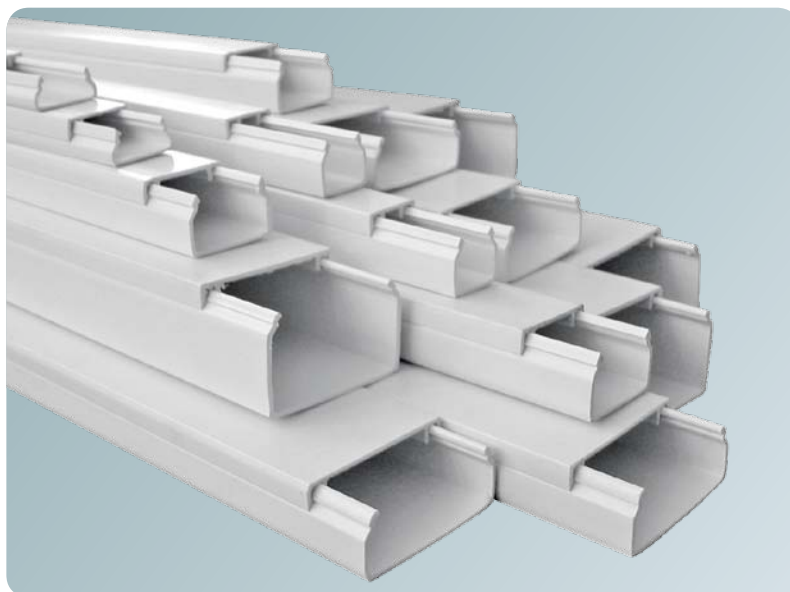
- Монтажа: от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ .
- Эксплуатации: от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ .

### СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

- IP40.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МИНИКАНАЛОВ СЕРИИ MEX

- Стабильность геометрических размеров, толщина стенки для миниканалов не менее  $0,7 \div 1,2$  мм в зависимости от сечения, что соответствует нормативам ГОСТ. Высокая пластичность и ударпрочность не менее 2 Дж.
- Организация рабочих мест предусматривает установку двух стандартов: «евростандарт» и стандарта 45x45 мм:
  - Механизмы «евростандарт» серии LK60 устанавливаются в коробки серии SM60;
  - Механизмы серии LK45 устанавливаются в модульные коробки серии SM45.



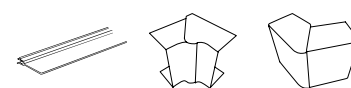
### АКСЕССУАРЫ

- Полная комплектация необходимыми аксессуарами, в том числе разработанными по стандарту ANSI TIA/EIA, гарантирующему защиту от перегиба кабелей. Плавная форма аксессуаров обеспечивает место для компенсации механического напряжения кабеля, минимальный радиус изгиба кабеля (не менее 1 дюйма).
- В комплект аксессуаров входят все необходимые детали: внешние, поворотные, внутренние, плоские и Т-образные углы, соединения на стык, заглушки, универсальные, распределительные и модульные коробки.

### СЕРТИФИКАЦИЯ

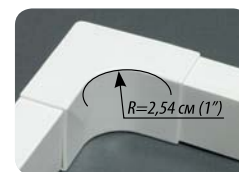
- Система миниканалов сертифицирована в соответствии со стандартами и требованиями, принятыми на территории РФ:
  - Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
  - Росстандарта РФ (ГОСТ-Р);
  - Роспотребнадзора РФ;
  - ТР ЕАЭС 043/2017.

 A x B, мм	Полезное сечение, мм <sup>2</sup> (S : 1,4)	Кол-во в упаковке, м	1	2	3	4
			Короб MEX	Угол внутренний RMI	Угол внешний RME	Угол плоский RML
12 x 7	44	288	77003	—	—	—
12 x 12	106	80	77021	—	—	—
15 x 10	86	180	77000	—	—	—
20 x 10	129	126	77001	72101R	72201R	72301R
20 x 12,5	130	108	77014	72114R	72214R	72314R
16 x 16	164	88	77002	72110R	72210R	72310R
25 x 16	257	66	77007	72105R	72205R	72305R
25 x 25	342	80	77015	72115R	72215R	72315R
40 x 16	368	80	77008	72106R	72206R	72306R
40 x 25	576	52	77010	72108R	72208R	72308R
40/2 x 25 с перегородкой	576	52	77013	72108R	72208R	72308R
40 x 40	914	30	77009	72109	72209	72309



 A x B, мм	Полезное сечение, мм <sup>2</sup> (S : 1,4)	Кол-во в упаковке, м	1	2	3	
			Короб с крышкой	Перегородка (встроены две перегородки)	Угол внутренний изменяемый MIV	Угол внешний изменяемый MEV
60/3 x 16	384	56	77012	+	72112	72212
75/3 x 20	800	36	77016	+	72116	72216

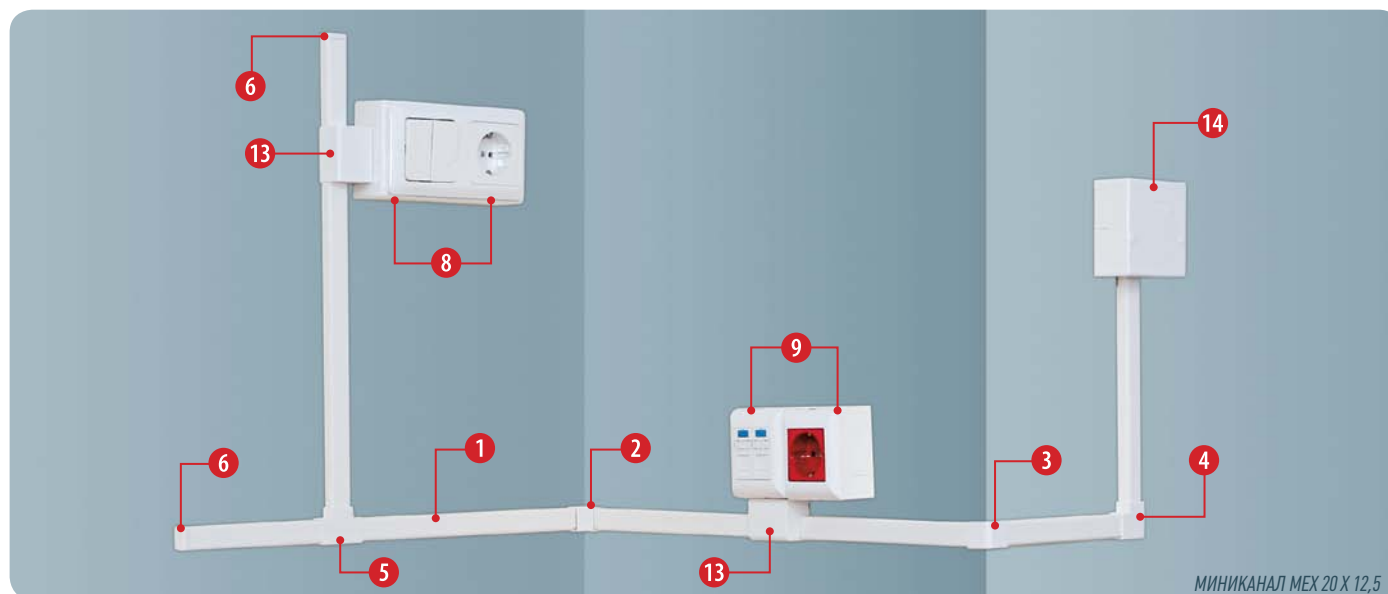
\* Аксессуары разработаны в соответствии с требованиями стандартов TIA/EIA 568-A для обеспечения защиты изгиба кабелей. Минимальный радиус изгиба кабеля – не менее 2,54 см (1")



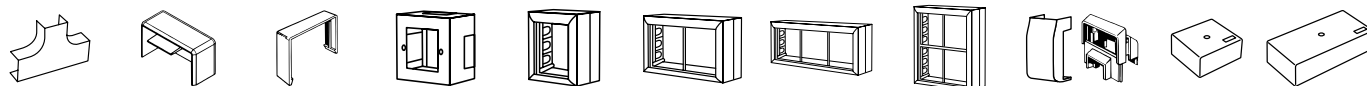
# МИНИКАНАЛЫ

## Серия МЕХ

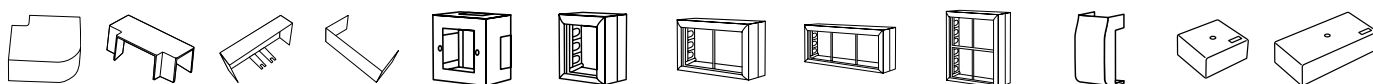
КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ



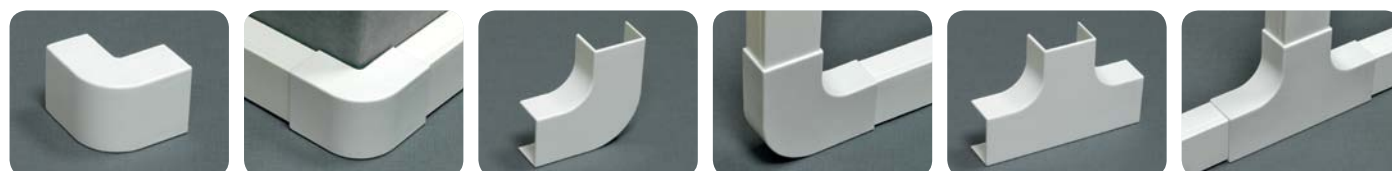
МИНИКАНАЛ МЕХ 20 X 12,5



5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Угол Т-образный RMT	Заглушка MF	Соединение на стык MU	Коробка SM60 1 пост для механизма 60 мм	Коробка SM45/2 на 1 поста* 45 x 45 мм	Коробка SM45/4 на 2 поста* 45 x 45 мм	Коробка SM45/6 на 3 поста* 45 x 45 мм	Коробка SM45/8 на 4 поста* 45 x 45 мм	Адаптер ASMP от миниканала к коробке SM60/SD3/SD4	Коробка распред. 75 x 75 x 40 SD3	Коробка распред. 145 x 75 x 40 SD4
—	—	—	72911	72914	72944	72946	72948	—	72932	72933
—	—	—	72911	72914	72944	72946	72948	—	72932	72933
—	—	—	72911	72914	72944	72946	72948	—	72932	72933
72401R	72801	72501	72911	72914	72944	72946	72948	72921 + 72923	72932	72933
72414R	72814	72514	72911	72914	72944	72946	72948	72925	72932	72933
72410R	72810	72510	72911	72914	72944	72946	72948	72921 + 72923	72932	72933
72405R	72805	72505	72911	72914	72944	72946	72948	72922 + 72923	72932	72933
72415R	72815	72515	72911	72914	72944	72946	72948	—	72932	72933
72406R	72806	72506	72911	72914	72944	72946	72948	72922 + 72923	72932	72933
72408R	72808	72508	72911	72914	72944	72946	72948	72923	72932	72933
72408R	72808	72508	72911	72914	72944	72946	72948	72923	72932	72933
72409	72809	72509	72911	72914	72944	72946	72948	—	72932	72933



4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Угол плоский ML	Угол Т-образный MT	Заглушка MF	Соединение на стык MU	Коробка SM 1 пост для механизма 60 мм	Коробка SM45/2 на 1 поста* 45 x 45 мм	Коробка SM45/4 на 2 поста* 45 x 45 мм	Коробка SM45/6 на 3 поста* 45 x 45 мм	Коробка SM45/8 на 4 поста* 45 x 45 мм	Адаптер ASMP16/20 к коробке SD3/SD4/SM	Коробка распред. 75 x 75 x 40 SD3	Коробка распред. 145 x 75 x 40 SD4
72312	72412	72812	72512	72911	72914	72944	72946	72948	72924	72932	72933
72316	72416	72816	72516	72911	72914	72944	72946	72948	72926	72932	72933



\* 1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 45 x 22,5 мм