

## Номинальные и полезные сечения коробов

Размеры короба, мм	Сечение короба, мм <sup>2</sup>	Полезное сечение, кор. мм <sup>2</sup> при K=0,4	Кол-во кабелей NYM сеч. 3x1,5 мм <sup>2</sup>	Точки крепл. На 1 м
MEX/ECO <b>10x20</b>	200/120	48	-	2
MEX/ECO <b>16x16</b>	256/132	84	1(1)	2
MEX/ECO <b>16x25</b>	400/370	160	2	2
MEX/ECO <b>16x40</b>	640/512	260	3	3
MEX/ECO <b>25x40</b>	1000/950	380	5	3
TEC <b>60x40</b>	2400/1600	640	8	3
TEC <b>90x40</b>	3200/2600	1040	12	4
TEC <b>60x60</b>	3600/2700	1080	13	3
TEC <b>90x60</b>	5400/4300	1720	20	4
TEC <b>110x60</b>	6600/5300	2120	25	4
TEC <b>130x60</b>	7800/6400	2560	27	4
TEC <b>150x60</b>	9000/7100	2840	33	4
TEC <b>190x60</b>	11400/8900	3560	41	4
TEC <b>230x60</b>	13800/11200	4480	52	4
INSTA <b>100x55</b>	5500/4800	1920	20	4

Отверстия для крепления кабель-каналов располагаются на расстоянии не более 30мм от краев профиля и через каждые 400мм (50x17, 60x25); 500мм-для всех остальных.

### Укладка кабелей в мини-каналы (кабелепроводность)

Тип канала	Эксплуатационное сеч., мм <sup>2</sup>	Диаметр кабеля (мм)			
		Ø 6,5 (ТВ)	Ø 10,5(3x1x1,5)	Ø 12,0(5x1,5)	Ø 13,5(5x2,5)
KM1-20x10	155				
KM1-20x17	270				
KM1-35x17	210+210				
KM1-50x17	310+310				
KM1-60x25	2x320+520				

При данной укладке кабелей учтен максимальный диаметр кабелей в соответствии с существующими нормами, а также то, что монтаж мини-каналов осуществляется с помощью дюбель-гвоздей TSP-4/5x25. Эксплуатационное сечение мини-каналов с перегородками может быть увеличено путем их удаления.