

## Технические данные ММП

Сечение мм <sup>2</sup>	Жилы стренги	внешний диаметр мм	мин радиус изгиба мм
0,12	7x0,15	1,1-1,3	3
0,2	7x0,2	1,3-1,6	4
0,35	19x0,15	1,7-2	6
0,5	16x0,2	2-2,1	7
0,75	24x0,2	2,2-2,6	8
1	19x0,26	2,5-2,9	8
1,5	19x0,32	2,9-3,2	10

### Диапазон рабочих температур:

Эксплуатация при статической прокладке одиночного провода – 30...+80 С<sup>0</sup>

Эксплуатация при статической прокладке в защищенном коробе группы проводов – 30...+60 С<sup>0</sup>

Эксплуатация при статической прокладке группы проводов в открытом жгуте – 30...+70 С<sup>0</sup>

Эксплуатация с изгибающими нагрузками – 20 ...+70 С<sup>0</sup>

Не допускаются постоянные вибрационные нагрузки и нагрузки на кручение во всем диапазоне температур.

При эксплуатации и хранении не допускается воздействие ультрафиолетового излучения на провод.

Хранение при температуре от -40 до +60 С<sup>0</sup>, влажности не более 40 %.

Срок хранения не менее 20 лет.

Наработка при статической прокладке не менее 15 000 часов.

Ресурс при статической прокладке не менее 50 000 часов.