

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ

EMCMK 0,6/1 кВ
 SFS 4880 HD 603 – 3F

Класс пожаробезопасности F4B

Защищен от электромагнитных помех

Проводник	25...240 мм ² — секторная многопроволочная медная жила 70...240 мм ² — отожжённая многопроволочная медная жила
Изоляция	ПВХ пластикат
Маркировка жил	См. таблицу 2 (стр. 76)
Защитный экран	Медная лента
Концентрический проводник	Медные проволоки и медная связывающая лента в качестве заземляющего проводника
Оболочка	ПВХ пластикат черного цвета
Свойства	Максимальная рабочая температура жилы +70 °С Минимальная температура при прокладке -15 °С Максимально допустимая температура жилы при коротком замыкании длительностью не более 5 секунд +160 °С Минимальный радиус изгиба: - при монтаже 12×D - при окончательной установке 8×D (D — диаметр кабеля) Макс. растягивающее усилие, приложенное к проводнику — A×50 Н/мм ² Макс. усилие тяги при использовании сквозного кабельного чулка — A×20 Н/мм ² (A — общая площадь сечения проводника)

Область применения Для прокладки внутри и вне помещений

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м
3×25/16	24	1200	1000 K14
3×35/16	26	1500	1000 K14
3×50/25	29	2050	1000 K16
3×70/35	32	2750	1000 K18
3×95/50	37	3750	1000 K22
3×120/70	40	4700	500 K18
3×150/70	43	5600	500 K18
3×185/95	49	7050	500 K20
3×240/120	54	9150	500 K20
4×25/16	30	1700	1000 K18
4×35/16	29	1880	1000 K18
4×50/25	31	2550	1000 K20
4×70/35	36	3500	1000 K22
4×95/50	40	4700	500 K16
4×120/70	43	5850	500 K18

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м
4×150/70	47	6950	500 K20
4×185/95	55	9000	500 K22
4×240/120	62	11650	400 K22