

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ



МСМК

0,6/1 кВ
SFS 4880 HD 603 – 3F и – 3L
Класс пожаробезопасности F4B

Проводник	25 мм ² — круглая многопроволочная медная жила 35...240 мм ² — многопроволочная медная жила секторного сечения 70...240 мм ² — отожжённая многопроволочная жила
Изоляция	ПВХ пластикат
Маркировка жил	См. таблицу
Концентрический проводник	Медная проволока 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
4×25/16	26	1450	1000 K18
4×35/16	28	1850	1000 K18
4×50/25	33	2500	1000 K20
4×70/35	36	3400	1000 K22
4×95/50	40	4700	500 K16
4×120/70	44	5800	500 K18
4×150/70	48	7000	500 K20
4×185/95	56	8900	500 K22
4×240/120	63	11500	400 K22