



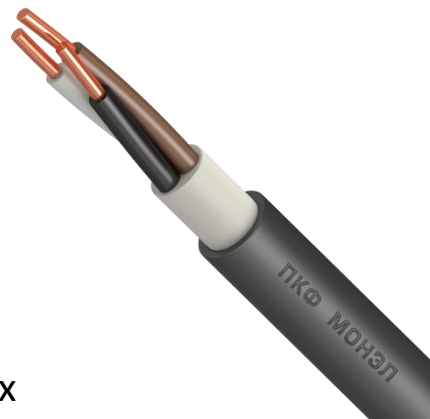
ПКФ «Монэл» Кабельный завод

Кабель ВВГнг(А)-LS, Кабель ВВГнг(А)-LSLTx

ГОСТ 31996-2012, ТУ 27.32.13-001-75138986-2020

Область применения

Для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных установках при номинальном переменное напряжение 0,66



Конструкция

1. Токопроводящая жила : однопроволочная круглая (ОК)
2. Изоляция : ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности
3. Оболочка : ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности

Технические характеристики

1. Испытательное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц
2. Температура эксплуатации: от -50°C до +50°C
3. Температура эксплуатации : П1б.8.2.2.2
4. Пожаробезопасность : П1б.8.2.2.2



ПКФ «Монэл»

Кабельный завод

Кол-во и сечение жил	Диаметр	Масса кабеля ВВГнг-LS (0.66)	Масса кабеля ВВГнг-LSLTx (0.66)
2x1.5 ок (N)	8.2	10.8	113
2x2.5 ок (N)	8.9	1.38	144
2x4 ок (N)	10.3	192	199
2x6 ок (N)	11.2	246	255
2x10 ок (N)	8.6	381	131
3x1.5 ок (N, PE)	9.4	126	171
3x2.5 ок (N, PE)	10.8	165	241
3x4 ок (N, PE)	11.9	233	314
3x6 ок (N, PE)	14.4	304	490
4x1.5 ок (N)	9.2	150	156
4x2.5 ок (N)	10.1	198	205
4x4 ок (N)	11.7	284	292
4x6 ок (N)	12.9	375	385
5x1.5 ок (N, PE)	10	180	187
5x2.5 ок (N, PE)	11	239	247
5x4 ок (N, PE)	12.8	345	355
5x6 ок (N, PE)	14.1	460	472
5x10 ок (N, PE)	17.4	727	744