



Стандарт: ТУ16.К09-155-2005

Код ОКП: 35 4100

Элементы конструкции:

1. Токопроводящая жила, скрученная из медных или медных проволок (класс 2);
2. Жила заземления;
3. Вспомогательная жила;
4. Изоляция основных и вспомогательной жил из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с кислородным индексом не менее 30 ;
5. Экраны основных токопроводящих жил из медной ленты;
6. Обмотка из ленточного ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с кислородным индексом не менее 28 ;
7. Жгут;
8. Броня из 2-х стальных оцинкованных лент;
9. Наружная оболочка из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с кислородным индексом не менее 35 .

Примечание: наличие вспомогательных жил и сечений заземляющих жил по согласованию с заказчиком.

Область применения:

Кабели марки КШВЭББШнг-LS предназначены для прокладки по горизонтальным и

на-клонным выработкам шахт в электрических сетях на номинальное переменное напряжение 6 кВ частотой 50 Гц на основных жилах и до 220 В на вспомогательных жилах.

Конструктивные особенности кабелей позволяют эксплуатировать их в тяжёлых условиях, например: длительное наличие воды или конденсация влаги, воздействие агрессивных сред.

Электропроводящие экраны в конструкции обеспечивают отключение системы электроснабжения при повреждении изоляции кабеля и тем самым предупреждают возможное короткое замыкание и взрыв рудного метана. Кабели не распространяют горение при одиночной прокладке.

Срок службы кабелей - не менее 8 лет.

Номинальное переменное напряжение частотой 50 Гц

основных жил

6 000 В

вспомогательных жил

220 В

Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц, 5 мин.

основных жил

12 000 В

вспомогательных жил

2 000 В

Электрическое сопротивление изоляции при 20°С, не менее [МОм/км]

основных жил

50

вспомогательных жил

10

Технические характеристики

Гарантийный срок эксплуатации [год]
Максимальная рабочая температура жилы [°С]
Максимальное напряжение трёхфазной сети, для которой предназначен кабель [В]
Радиус изгиба кабелей [наружный диаметр]
Строительная длина, не менее [м]

Сечения			
Количество и сечение жил, Номинальный наружный диаметр, Масса кабеля,			
шт x кв.мм мм кг/км			
основных	вспомогательных	заземления	
3x6	1x6	1x6	-
3x10	1x6	1x6	30,8
3x16	1x6	1x6	33,0

3x25	1x6	1x10	36,2
3x35	1x6	1x16	38,8
3x50	1x10	1x16	42,2
3x70	1x10	1x16	46,3
3x95	1x10	1x16	49,9
3x120	1x10	1x16	53,4
3x150	1x10	1x16	57,4
3x185	1x10	1x16	61,1
3x240	1x10	1x16	67,7

Токовая нагрузка

Количество и сечение жил, шт			Длительно допустимая токовая нагрузка
ОСНОВНЫХ	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ	заземления	На воздухе
3x6	1x6	1x6	-
3x10	1x6	1x6	65
3x16	1x6	1x6	85
3x25	1x6	1x10	110

3x35	1x6	1x16	135
3x50	1x10	1x16	165
3x70	1x10	1x16	210
3x95	1x10	1x16	255
3x120	1x10	1x16	300
3x150	1x10	1x16	335
3x185	1x10	1x16	385
3x240	1x10	1x16	460