



Стандарт: ТУ16.К73.012-95

Код ОКП: 35 4145

Элементы конструкции:

1. Токопроводящая жила, скрученная из медных или медных лужёных проволок (класс 5);
2. Изоляция основных жил из резины типа РТИ-1 на основе натурального и бутадиенового каучука;
3. Экран из электропроводящей резины типа РЭ-2 поверх изоляции основных жил;
4. Жила заземления;
5. Группа вспомогательных жил с обмоткой прорезиненной тканевой лентой;
6. Упрочняющие жгуты из синтетических нитей;
7. Двухслойная оболочка из резины типа РШН-1 на основе полихлоропрена, упрочнённая между слоями синтетическими нитями в виде оплётки.

Примечание: По желанию потребителя кабель может быть изготовлен в оболочке яркого цвета.

Область применения:

Кабели марки КГЭЖШ предназначены для присоединения угольных комбайнов, передвижных машин и механизмов при подземных горных работах к электрическим сетям на номинальное напряжение переменного тока до 1140 В частотой 50 Гц на основных жи-лах и до 220 В на вспомогательной жиле. Кабель КГЭЖТШ используется при повышенных токовых нагрузках.

Преимущественная область применения кабелей упрочнённых конструкций (упрочняющие жгуты в конструкции кабеля и упрочнённая наружная оболочка) - передвижные машины и механизмы, работающие на пластиах крутого падения.

Кабели стойки к растягивающему усилию не более 19,6 Н на 1 мм² суммарного сечения жил. Кабели стойки к воздействию масел и бензина. Кабели в тропическом исполнении стойки к поражению плесневыми грибами. Не распространяют горение при одиночной прокладке.

Срок службы кабелей - не менее 1 года.

Номинальное переменное напряжение частотой 50 Гц

основных жил

1 140 В

вспомогательных жил

220 В

Испытательное переменное напряжение частотой 50Гц, 5 мин.

основных жил

3 500 В

вспомогательных жил

1 500 В

Технические характеристики

Гарантийный срок эксплуатации [6месяц]

Максимальная рабочая температура жилы [°C]

Радиус изгиба кабелей [наружных диаметров]

Строительная длина, не менее [200

Температура окружающей среды, верхний предел [°C]

Температура окружающей среды, нижний предел [°C]

Электрическое сопротивление изоляции основных жил при 20°C, не менее [МОм x км]

Электрическое сопротивление экранов при температуре 20°C, не более [МОм x км]

Сечения

Количество и сечение жил,

Номинальный наружный диаметр,

Масса кабеля,

шт x кв.мм мм кг/км	основных 3x10	вспомогательных 1x6	заземления 5x2,5	38,0
3x16		1x10	5x2,5	40,8
3x25		1x10	5x2,5	47,5
3x35		1x10	5x2,5	49,0
3x50		1x10	5x2,5	51,8
3x70		1x10	5x2,5	55,7
3x10		1x6	5x4	38,0
3x16		1x10	5x4	40,8

3x25	1x10	5x4	47,5
3x35	1x10	5x4	49,0
3x50	1x10	5x4	51,8
3x70	1x10	5x4	55,7
3x95	1x10	5x4	57,0

Токовая нагрузка**Максимально допустимая токовая нагрузка кабеля, при температуре нагрева 75° С, А**

4,0	45
6,0	58
10	75
16	105
25	136
35	168
50	200
70	250
95	290
120	320
150	360