



Стандарт: ТУ 16.К09-120-2003

Элементы конструкции:

1. Медная токопроводящая жила (класс 1)
2. Защитное антикоррозионное покрытие из оловянно - свинцового припоя
3. Первый слой изоляции из композиции блоксополимера пропилена с этиленом
4. Второй слой изоляции из композиции блоксополимера пропилена с этиленом
5. Обмотка из лент нетканого полотна по изолированным жилам.
6. Подушка из лент нетканого полотна
7. Броня из стальной оцинкованной ленты.

Область применения:

Предназначены для электропрогрева нефтегазодобывающих скважин, оборудованных глубинными насосами, для предотвращения замерзания водоводов и нефтепромыслового оборудования, использующего в качестве теплоносителя воду, для ликвидации парафиногидратных пробок.

Технические характеристики

Максимальная рабочая температура жилы [°C] **120**
Номинальное постоянное напряжение [кВ] **1**
Радиус изгиба при монтаже, не менее [мм] **300**
Электрическое сопротивление изоляции, не менее [МОм*км]

Сечения	Количество и сечение жил, шт x кв.мм	Масса кабеля, кг/км	Максимальные наружные размеры кабеля, мм
	3 x 6	653,4	11,5 x 27,5
	4 x 6	840,6	11,5 x 35,5