

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, установленным в государственных и межгосударственных стандартах, не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан и должны быть не ниже следующих требований:

** Товар для доукомплектования основного оборудования*

№ строки ПЗ	Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара (СТ РК/ ГОСТ/СНИП и т.д)	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Условия и место поставки	*Марка, модель, код или артикул, каталожный или спецификационный номер товара,	*Завод изготовитель	*Страна происхождения	Гарантийный период
1 286 Т	<p>Кабель для ЭЦН, должен состоять из - Основного кабеля - с двухслойной изоляцией из радиационно-модифицированного полиэтилена, оболочкой из блоксополимера пропилена с этиленом по каждой жиле, для установок погружных электронасосов, предназначенный для подачи электрической энергии к электродвигателям установок добычи нефти на номинальное напряжение 4 кВ частоты до 70 Гц.</p> <p>Основной кабель применяется в скважинах со средней температурой перекачиваемой жидкости и средним содержанием агрессивных веществ. Максимальная температура нагрева жил: до 130 °С. Обозначение основного кабеля: КГВГПоВП-130 (3х16). Диаметр медной жилы - 4,5 мм; номин. толщина изоляции 1-го слоя - 1,3 мм; номин. толщина изоляции 2-го слоя - 1,4 мм; обшая номин. толщина изоляции - 2,7 мм; номин. толщина оболочки - 0,5 мм; габаритные размеры кабеля, не более - 15,8 мм х 38,6 мм. Основной кабель должен выдерживать длительно допустимый ток нагрузки, при температуре скважинной жидкости 120 °С - не более - 47 А. Изолированные жилы основного кабеля должны быть продольно герметичны при перепаде давления жидкости 0,1 МПа на 1 м длины. Основной кабель должен быть стойким к воздействию температур во время проведения СПО, до -40 °С.</p>	метр	25 500	90 дней	<p>DDP (Incoterms 2010) РК, Кызылординска я обл., м.р. "Ақшабулак"</p>				

<p>Кабельная линия - должна быть цельной, ровно намотанной на металллический барабан, с срошенным кабельным удлинителем УБ 46-2В (230) 16/35 коррозионностойкого исполнения, сечением 3х16, длиной не менее 35 метров и рабочей температурой не менее 230°С.</p> <p>Общая длина кабеля (без учета длины удлинителей) - 25 500м. Из них : 11 барабанов длиной по 1800м и 3 барабана по 1900м.</p>															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Требования к потенциальному поставщику:

1. Гарантия на товар - 12 месяца со дня ввода в эксплуатацию;
 2. Потенциальный поставщик должен приложить в тендерной документации: полное техническое описание кабельной линии и кабельного удлинителя, чертеж муфты кабельного удлинителя, образец кабеля и кабельного удлинителя, образец протокола испытания на кабельную линию со срошенным кабельным удлинителем. Предоставить образец предлагаемого кабеля ПТО до даты завершения приема конкурсных заявок.
- Приложить к тендерной документации ТУ завода изготовителя предлагаемого товара.

** в предлагаемой технической спецификации к обязательному заполнению графы: Марка, модель, код или артикул, каталожный номер товара. Завод изготовитель, Страна происхождения, Гарантийный период.*

Директор ПТД

Ху Цзяньсян

Заместитель директора ПТД

Шамшиев А.

Начальник ПТО

Амреев Н.