

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 документирования 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 ЭПН, должен состоять из основного кабеля и термовставки (не менее 300 м).</p> <p>- Основной кабель - 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.</p> <p>Максимальная температура нагрева жил: до 130 °С. Основной кабель должен быть изготовлен и соответствовать требованиям ТУ 3542-007-10995863-2008.</p> <p>Обозначение основного кабеля: КПАПнБГ-130 (3х16). Диаметр медной жилы - 4,5 мм; номинал. толщина изоляции 1-го слоя - 1,3 мм; номинал. толщина изоляции 2-го слоя - 1,4 мм; общая номинал. толщина изоляции - 2,7 мм; номинал. толщина оболочки - 0,5 мм; габаритные размеры кабеля, не более - 15,8 мм х 38,6 мм.</p> <p>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> <p>- Термовставка (300 м) - из кабеля сечением 3х16, с изоляцией из композиции на основе этиленпропиленового каучука, с оцинкованной оболочкой по каждой жиле и максимальной температурой нагрева жил до 230 °С.</p> <p>Кабельная линия должна быть цельной, ровно намотанной на металлический барабан, с срошенным кабельным удлинителем УБ66-2В (230) 13/35 коррозионностойкого исполнения, сечением 3х13, длиной не менее 35 метров и рабочей температурой не менее 230°С.</p> <p>Общая длина кабеля (без учета длины удлинительей) - 25 500м. Из них : 11 барабанов длиной по 1800м (1500м + 300м) и 3 барабана по 1900м (1600м + 300м).</p>	метр	25500	90 дней	<p>DDP (Incoterms 2010) РК, Кызылординска я обл., м.р. "Актабуглак"</p>				

№ 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
-------------	---	----------	--------	---------------	--------------------------	--	---------------------	-----------------------	--------------------

Требования к потенциальному поставщику:

1. Гарантия на товар - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию;
2. Потенциальный поставщик должен приложить в тендерной документации полное техническое описание кабельной линии и кабельного удлинителя, чертёж муфты кабельного удлинителя, образец кабеля и кабельного удлинителя, образец протокола испытания на кабельную линию со сращенным кабельным удлинителем. Предоставить образец предлагаемого кабеля ПТТО до даты завершения приема конкурсных заявок.

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

Директор ПТТД  Ху Цзяньсинь
 Заместитель директора ПТТД  Шамшиев А.
 Начальник ПТТО  Амреев Н.