

Краткая характеристика (описание) товаров с указанием (СТ РК, ГОСТ)

№ Наименование закупаемых товаров		Ед. изм.	Кол -во	График поставки 2017г.	Страна и завод изготовитель																										
1 Ключ гидравлический	<p>Гидравлический ключ для НКТ - предназначен для свинчивания (заворот) и развинчивания (отворот) насосно-компрессорных труб (НКТ) с наружным диаметром: 2 3/8" (60 мм), 2 7/8" (73 мм), 3 1/2" (89 мм), 3 3/4" (95 мм), 4 1/4" (108 мм), 4 1/2" (114 мм), с правым и левым направлением винтовых поверхностей резьбы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметры</th> <th>ЕИ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Максимальная объемная подача в гидросистеме г/ключ, л/мин</td> <td>151,4</td> </tr> <tr> <td>Рабочая объемная подача в гидросистеме г/ключ, л/мин</td> <td>128,7</td> </tr> <tr> <td>Минимальная объемная подача в г/ключ, л/мин</td> <td>37,8</td> </tr> <tr> <td>Число оборотов ротора при номинальной объемной подаче (низкая скорость), об/мин</td> <td>13,7</td> </tr> <tr> <td>Число оборотов ротора при максимальной объемной подаче (высокая скорость), об/мин</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>Число оборотов ротора при максимальной объемной подаче (высокая скорость), об/мин</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>Давление нагнетания номинальное, МПа (кгс/см²)</td> <td>13,8 (140,7)</td> </tr> <tr> <td>Давление нагнетания максимальное, МПа (кгс/см²)</td> <td>17,24 (175,8)</td> </tr> <tr> <td>Крутящий момент на низкой передаче при давлении 13,8 МПа, Н·м</td> <td>13558</td> </tr> <tr> <td>Крутящий момент на низкой передаче при давлении 17,24 МПа, Н·м</td> <td>17191</td> </tr> <tr> <td>Диапазон захватываемых НКТ, мм</td> <td>60-114</td> </tr> <tr> <td>Масса ключа гидравлического для НКТ, кг</td> <td>365,2</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> 1. Одноосционный гидромотор "РАККЕР", 2. "Заслонка Томина" обеспечивающая безопасность работ, 3. Обратный клапан на сливной магистрали для сброса избыточного давления, 4. Переключение передач должно осуществляться при помощи механической коробки, 5. В планетарном редукторе должны использоваться игольчатые подшипники ТМКЕН КО ВА 88 ZON (45139), 6. В трансмиссии должны входить шестерни из стали 18ХГТ повышенной твердости 7. Комплектность поставки должна содержать полный комплект ЗИП № 1 и дополнительно: блок в сборе, хомут в сборе, тяга реактивная, канат стальной (диаметр -12 мм, длина 3000мм), зажим под канат (диаметр каната - 12мм), коуш под канат (диаметр каната 12мм), канат стальной (диаметр-12мм, длина-12000мм), чешность 4 1/2, втулка 4 1/2, пшайка (114 мм), винт А.М-6-гх-12,66-099 ГОСТ 1491-80, амортизатор, входящий в подвеску ключа и гидравлические рукава для подключения. 8. В ключе должны применятся двухосставные опорные пластины из композиционного материала (верхняя и нижняя) для размещения и позиционирования ротора вместо опорных роликов (45040) в сборе с осями и подшипниками. 9. Количество точек смазки на верхней части корпуса ключа – не более 5 шт. <p>Обязательно наличие дренажной линии, подключенной к гидромотору. При поставке товара на склад ТОО «ОзенМұнайСервис», должен присутствовать представитель поставщика. Разрука товара на складе ТОО «ОзенМұнайСервис» осуществляется за счет и силами поставщика. Товар должен быть не ранее 2016 года производства.</p>	Параметры	ЕИ	Максимальная объемная подача в гидросистеме г/ключ, л/мин	151,4	Рабочая объемная подача в гидросистеме г/ключ, л/мин	128,7	Минимальная объемная подача в г/ключ, л/мин	37,8	Число оборотов ротора при номинальной объемной подаче (низкая скорость), об/мин	13,7	Число оборотов ротора при максимальной объемной подаче (высокая скорость), об/мин	67	Число оборотов ротора при максимальной объемной подаче (высокая скорость), об/мин	79	Давление нагнетания номинальное, МПа (кгс/см ²)	13,8 (140,7)	Давление нагнетания максимальное, МПа (кгс/см ²)	17,24 (175,8)	Крутящий момент на низкой передаче при давлении 13,8 МПа, Н·м	13558	Крутящий момент на низкой передаче при давлении 17,24 МПа, Н·м	17191	Диапазон захватываемых НКТ, мм	60-114	Масса ключа гидравлического для НКТ, кг	365,2	Штука	2	80 календарных дней с даты заключения договора	
Параметры	ЕИ																														
Максимальная объемная подача в гидросистеме г/ключ, л/мин	151,4																														
Рабочая объемная подача в гидросистеме г/ключ, л/мин	128,7																														
Минимальная объемная подача в г/ключ, л/мин	37,8																														
Число оборотов ротора при номинальной объемной подаче (низкая скорость), об/мин	13,7																														
Число оборотов ротора при максимальной объемной подаче (высокая скорость), об/мин	67																														
Число оборотов ротора при максимальной объемной подаче (высокая скорость), об/мин	79																														
Давление нагнетания номинальное, МПа (кгс/см ²)	13,8 (140,7)																														
Давление нагнетания максимальное, МПа (кгс/см ²)	17,24 (175,8)																														
Крутящий момент на низкой передаче при давлении 13,8 МПа, Н·м	13558																														
Крутящий момент на низкой передаче при давлении 17,24 МПа, Н·м	17191																														
Диапазон захватываемых НКТ, мм	60-114																														
Масса ключа гидравлического для НКТ, кг	365,2																														

Обязательные требования: потенциальный поставщик должен заполнить столбец «Страна и завод изготовитель».

Место поставки: **Мангистауская область, г. Жанаозен, промзона, склад ТОО "ОзенМұнайСервис" (номер строения 507).**

Примечание:

Поставляемый товар должен соответствовать Техническим требованиям и спецификаций.

Цены и стоимость предлагаемых товаров должны включать все сопутствующие расходы потенциального поставщика.
Гарантийный срок не менее 12 месяцев с даты поставки товара.
Срок поставки должен соответствовать требованиям Заказчика.

Начальник ПТО



Н. Ермаганбетов

Потенциальный поставщик в составе заявки должен предоставить техническую спецификацию.