



®

Общество с ограниченной ответственностью "КУПЕР"
 423450, Россия, Татарстан, г.Альметьевск, ул. Р.Фахретдина 60 В
 тел/факс: (8553) 31-84-74, 31-81-35, 37-00-03
 e-mail: info@kupercompany.com
 www.kupercompany.com

**Опросный лист на поставку
 Плунжерного насосного агрегата (ПНА)
 «Купер»**

Наименование Заказчика: _____

Место эксплуатации оборудования: _____

№	Показатели	Значения
1	Требуемый срок поставки	
2	Климатическое исполнение (на открытом воздухе/в помещении)	
3	Основной насос:	
	- Количество насосов, шт. (рабочий/резервный)	
	- производительность, м ³ /сут (min/max)	
	- давление на приемном трубопроводе, МПа (min/max)	
4	Характеристика перекачиваемой жидкости (просим приложить протокол анализа жидкости при наличии):	
	- рабочая среда	
	- плотность среды	
	- температура рабочей среды, °С, не более	
	- pH	
	- массовая концентрация механических примесей	
5	Электродвигатель основного насосного агрегата (при наличии требований):	- напряжение (0,4; 6; 10 кВ)
		- тип
		- мощность
		- взрывозащищенное исполнение
6	Применение запорно-регулируемой арматуры:	
	- на входной линии	
	- на выкидной линии	
7	Перечень необходимых параметров для контроля:	
	Давление на входе, (МПа)	
	Давление на выходе, (МПа)	
	Температура масла в картере насоса	
	Вибрация, (g)	

	Температура подшипников электродвигателя	
	Температура перекачиваемой жидкости	
	Загазованность	
	Расход	
	Перепад давления на фильтрах	
8	Прочее электрооборудование:	
	Кабельная продукция, м (расстояние от СУ до ПДНА)	
9	Система управления:	
	- тип, марка контроллера	
	- другое (примечание)	
10	Дополнительное оборудование:	
	- Частотный преобразователь, марка	
11	Требование к окраске:	
	- обязательная окраска в корпоративные цвета Заказчика	
	- прочее (описать требования к окраске узлов ПДНА)	
12	Требуются ли дополнительные услуги	<i>ШМР</i>
		<i>ПНР</i>
		<i>Транспортировка (место назначения)</i>
		<i>Сервис</i>
13	Дополнительная информация	
	- необходимость технологической обвязки, за исключением устройств, входящих в состав ПДНА:	
	1) клапан предохранительный СППКР Ду-25 Ру-250 с КОФ	
	Рп.о=200 кгс/см ² (20МПа)	
	2) демпфер	
	3) фильтр очистки	
	- необходимость обратного клапана	

Информацию подготовил:

Фамилия, Имя, Отчество:

Должность:

Компания:

Почтовый адрес:

Телефон:

E-mail:

М.П.

Подпись руководителя предприятия (отдела)

Расшифровка подписи

-