



450074, Рәсәй Федерацияһы Башкортостан  
Өфө калаһы, Софьи Перовской, ө. 52/2, эт.7  
ИНН 0278194447 КПП 027401001  
Тел./факс (347) 286-11-01, 286-11-02

450074, Российская Федерация, Башкортостан,  
г. Уфа, ул. Софьи Перовской, д. 52/2 эт.7  
ИНН 0278194447 КПП 027401001  
Тел./факс (347) 286-11-01, 286-11-02

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАСОСНУЮ СТАНЦИЮ ПЕРЕКАЧКИ НЕФТИ

№ п/п	Показатели	Значения
1	2	3
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>		
1	Назначение и область применения	
2	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	
3	Температура окружающего воздуха, °С	мин
		макс
4	Класс взрывоопасности помещения по ПУЭ	
5	Производительность, м <sup>3</sup> /сут	
6	Насосный агрегат тип (марка)	
7	Количество насосных агрегатов (раб.+рез.), шт.	
8	Тип электродвигателя	
9	Мощность электродвигателя, кВт	
10	Напряжение, В	
11	Давление в системе, МПа, изб.	- перед насосом
		- после насоса
12	Напор, требуемый, м	
13	Исполнение привода насоса по взрывозащите	
<b>СРЕДА, ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ НАСОСОМ</b>		
14	Наименование перекачиваемой жидкости	
15	Содержание коррозионноактивных компонентов, % мол.	- H <sub>2</sub> S (сероводорода)
		- CO <sub>2</sub> (углекислого газа)
16	Температура рабочей среды, °С	
17	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	
18	Вязкость, мм <sup>2</sup> /с	
19	Упругость паров, кг/см <sup>2</sup> (абс.)	
20	Токсичность по ГОСТ 12.1.005-88 (ПДК, мг/м <sup>3</sup> )	
21	Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	
22	Взрывоопасность по ГОСТ Р51330.11-99	
23	рН для водных растворов	

24	Содержание механических примесей, мг/дм <sup>3</sup>	
25	Максимальный размер механических примесей, мм	
<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ</b>		
26	Общий размер здания по основанию (дхшхв)	
27	Количество заказываемого изделия в объекте в целом, (перечислить блоки входящие в комплект поставки: Блок насосный, Блок НКУ, Блок трансформаторов, РУ-6, Блок плавного пуска, Блок частотного регулирования и т.п.)шт.	
28	Вид поставки: блочная, не блочная	
29	Отопление блоков (водяное, электрическое)	
30	Грузоподъемное устройство – таль ручная (да, нет, указать грузоподъемность)	
31	Требуемый срок службы изделия, лет	
32	Место расположения пункта управления технологическим процессом	
33	Место расположения изделия (в помещении, на открытой площадке)	
34	Учет перекачиваемой жидкости: да, нет	
35	Наличие электроприводной арматуры (указать места установки)	
36	Температура внутреннего воздуха в помещении	
37	Наличие выкатной площадки под насосные агрегаты: да, нет	
38	Наличие средств автоматики и КИП: да, нет	
40	Необходимость ЛСУ (локальной системы управления), требования к размещению	
41	Требования к КИПиА	
42	Требуется ли дополнительные услуги	ШМР
		ПНР
		Транспортировка(место назначения)
43	Дополнительные требования	

Реквизиты заказчика:

Наименование предприятия:	
Юридический адрес:	
Почтовый адрес:	
Тел./Факс:	
e-mail:	
Контактное лицо:	

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

