

Опросный лист для заказа нефтяных насосов

Насос		
№ насоса по схеме		
Количество агрегатов, шт.: рабочее, резервное, _____ общее _____		
Изготовитель		
Срок поставки: _____ кв. 200 _____ г.		
Общие сведения	1. Климатическое исполнение, категория размещения _____	20. Параметры насоса:
	2. Температура окружающего воздуха, °C миним _____ макс. _____	20.1. Частота вращения, об/мин _____
	3. Класс места размещения по ПУЭ _____	20.2. Подача, м ³ /ч _____
	4. Назначение насоса _____	20.3. Напор, м _____
Среда, перекачиваемая насосом	5. Наименование жидкости, ее состав, количество и размер взвешенных частиц _____	20.4. Кавитационный запас, м _____
	6. Температура рабочая (t _{раб}), °C _____	20.5. КПД, % _____
	7. Плотность при t _{раб} , кг/м ³ _____	20.6. Потребляемая мощность, кВт _____
	8. Вязкость при t _{раб} _____ при t 50 _____	21. Уплотнение вала насоса:
	9. Упругость пара при t _{раб} , ата _____	21.1. Типоразмер, исполнение _____
	10. pH (для водных растворов) _____	21.2. Затворная жидкость _____
	11. ПДК в рабочей зоне, мг/м ³ _____	21.3. Пружинно-гидравлический аккумулятор (исполнение) _____
	12. Взрывобезопасность по ПИВРЭ _____	22. Вспомогательные трубопроводы:
	13. Полимеризация, кристаллизация _____	22.1. Схема _____
	14. Материал, стойкий в среде _____	22:2. Охлаждение: Водяное закрытое/с открытой воронкой перекачиваемой средой _____
	15. Резина, стойкая в среде _____	23. Привод насоса:
Данные системы	16. Расход, м ³ /ч: пределы _____ номинальный _____	23.1. Тип, исполнение _____
	17. Напор (потребляемый), м _____	23.2. Параметры: -мощность, кВт _____ напряжение, В _____ об/мин _____
	18. Кавитационный запас, м _____	24. Комплект поставки:
	19. Давление в системе, ата: перед входным патрубком _____ после насоса (перед задвижкой на напорном трубопроводе) _____	24.1. Агрегат в полном объеме _____ 24.2. Насос (неполный объем, перечень) _____ 24.3. Сальниковое уплотнение вала (дополнительно) _____

Опросный лист заполнил: _____ (Ф.И.О., должность, дата)

Адрес: _____

Тел. _____ Факс _____ e-mail: _____

- К
- КМ
- Д
- ЦНС
- ЦН
- ПЭ
- СЭ
- ОВ (ОПВ)
- ДВ (ДПВ)
- ОПВ
- В
- ЭЦВ
- ГНОМ
- ВК (С, О)
- Х
- ХМ(Е)
- АХ(О)
- ХРО
- ХГН
- ХВН
- ХП, ТХИ, 1ХИО,
- ХВС, АХП(О)
- ОХР
- ОХГ, ОХВН
- Гра, ГраТ(К, Р),
- ГраУ, Гру,
- (1,2)ГРТ(К)
- Пр, ПК, ПБ
- ПВП, ПКВП, ПРВП
- ПГН
- ППН
- ПВН
- СМ
- СД
- СДВ
- БМ
- Ш, НМШ (ф, г)
- (1)НК, (1)НПС, НСД
- НПВ
- (4,5,6)НК
- 2ВВ
- ЗВ
- НГН
- НВН
- (1)Кс
- (1)КсВ
- КсД
- ВВН
- НВР
- НВЗ, АВЗ
- ЦГ
- 1АСВН, 1АСЦЛ,
- А1СЦН
- АНС
- ПТА, ЦНСА, ЦНР,
- КсВА, ГЦН,
- ЦНА, ПЭА