

ООО «НефтемашСистема»

, 410033, РФ, г. Саратов, Проспект 50 лет Октября, 101.
тел.(845-2) 48-11-44 тел./факс. (845-2) 48-11-77, E-mail:sales@nef-si.ru
http://www.nef-si.ru

Опросный лист на бесклапанный плунжерный агрегат объёмного напорного дозирования вязких жидкостей

ТУ 3632-001-72549097-2004

.....
Наименование и адрес организации

.....
Эксперт Телефон

Факс E-mail:

1. Перекачиваемая среда:

Наименование.....

Концентрация [%, г/л].....

Удельный вес кгс/м³].....

Рабочая температура ($T_{\text{раб}}$) [°C].....

Вязкость при температуре ($T_{\text{раб}}$) [см²/сек].....

Упругость паров при ($T_{\text{раб}}$) [ата].....

Абразивность: - да, - нет

Размер зерен [мм].....

Содержание твердых частиц в перекачиваемой жидкости [%]

ПДК [мг/м³].....

2. Рабочие параметры агрегата:

Требуемая максимальная подача [л/час].....

Диапазон регулирования подачи от максимальной [%].....

Допускаемая погрешность дозирования [%].....

Максимальное рабочее давление [кгс/см²].....

Минимальное давление на всасывании [кгс/см²]

Режим работы:

- непрерывный,

- периодический.

3. Исполнение агрегата :

Тип гидравлики:

- бесклапанный

- с подводом затворной жидкости,

- без подвода затворной жидкости,

- с обогревом,

- без обогрева,

- с охлаждением,

- без охлаждения.

Обогревающая (охлаждающая) жидкость.....

(характеристики, температура)

ООО «НефтемашСистема»

, 410033, РФ, г. Саратов, Проспект 50 лет Октября, 101.
тел.(845-2) 48-11-44 тел./факс. (845-2) 48-11-77, E-mail:sales@nef-si.ru
<http://www.nef-si.ru>

Материал проточной части:

- сталь 20,
- 12Х18Н10Т,
- 10Х17Н13М2Т,
- другой

Количество гидравлик - 1

Исполнение по взрывозащите:

- общепромышленное,
- взрывозащищенное.

Электродвигатель:

- тип,
- номинальная мощность [кВт],
- напряжение [В].....,
- частота вращения [об/мин].....

4.Условия работы агрегата :

Место установки:

- под навесом,
- в не отапливаемом помещении,
- в отапливаемом помещении.

Интервал температур [°С].....

Необходимость в комплектации дополнительными устройствами к насосу:

- предохранительный клапан, предел наладки.....
- манометры.....
- система подачи затворной жидкости.....
- гаситель пульсации.....
- фильтр для жидкости.....
- дистанционное управление (Частотный регулятор, МЭМ).....
- тройники, переходники для напорной линии.....

5.Заявка по пуску в эксплуатацию:

- требуется консультация.....;
- сделать шеф монтаж.....

6.Особые требования Заказчика:

.....
.....
.....

Подписи разработчиков опросного листа:

От Заказчика

От Исполнителя

_____ / _____ / _____ / _____ /