

Опросный лист для заказа нефтяного насоса

| Данные организации/заказчика | | |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Наименование организации | | |
| Контактные данные | Тел: | e-mail: |
| Контактное лицо | | |
| Адрес объекта | | |
| Самовывоз | <input type="checkbox"/> Да | <input type="checkbox"/> Нет |

| Технологические параметры | | |
|--------------------------------------|--|---|
| Тип насоса | Марка насоса | Исполнение насоса <input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Взрывозащищенное |
| Глубина погружения, м | Подача, м ³ /ч | Напор, м |
| Мощность двигателя, кВт | Напряжение, В | Частота вращения, об/мин |
| Категория размещения (ГОСТ 15150-69) | Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69) | Температура окружающего воздуха, °С От _____ До _____ |
| Допускаемый кавитационный запас, м | Режим работы насоса, ч/мес | КПД, % |

| Характеристики перекачиваемой среды | | |
|--|---|---|
| Наименование | Рабочая температура, °С | Плотность, кг/м ³ |
| Содержание коррозионно активных компонентов, мг/л | Упругость паров при рабочей температуре, кг/см ² | Размер твердых включений и их максимальная концентрация |
| Вязкость кинематическая, Ст | Вязкость динамическая, ПА-с | рН для водных растворов |
| Токсичность, мг/м ³ (по ГОСТ 12.1.005-88) | Класс опасности (по ГОСТ 12.1.007-76) | Категория и группа (по ГОСТ 30852.5-2002) |

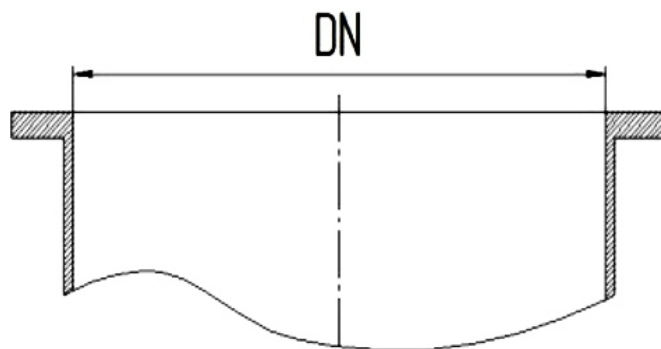
 дата

 подпись

М.П.

Опорная плита насоса

Диаметр установочного патрубка емкости DN



-
- DN 600
-
-
- DN 700
-
-
- DN 800

Исполнение Уплотнительной поверхности ГОСТ 12815-80

-
- С соединительным выступом
-
-
- С выступом
-
-
- С впадиной
-
-
- С шипом
-
-
- С пазом (основное исполнение)

 Условное давление в емкости, МПа
 (по ГОСТ 12815-80)

Примечания

М.П.

 дата

 подпись
