

## Опросный лист для заказа нефтяного насоса

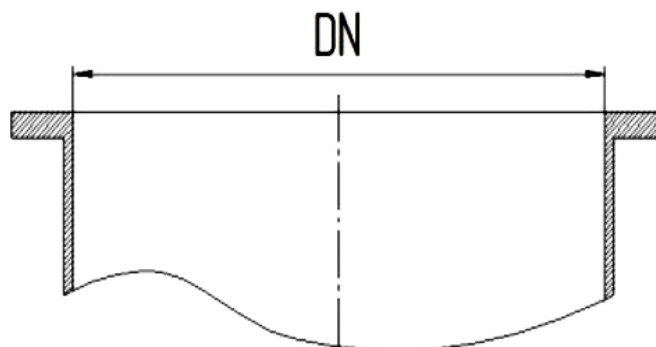
Данные организации/заказчика		
Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Самовывоз	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет

Технологические параметры		
Тип насоса	Марка насоса	Исполнение насоса <input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Взрывозащищенное
Глубина погружения, м	Подача, м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>
Содержание коррозионно активных компонентов, мг/л	Упругость паров при рабочей температуре, кг/см <sup>2</sup>	Размер твердых включений и их максимальная концентрация
Вязкость кинематическая, Ст	Вязкость динамическая, ПА·с	pH для водных растворов
Токсичность, мг/м <sup>3</sup> (по ГОСТ 12.1.005-88)	Класс опасности (по ГОСТ 12.1.007-76)	Категория и группа (по ГОСТ 30852.5-2002)

### 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