

**Опросный лист  
Насосы для повышения давления НМV, НМН, НВР, НМС**

Заказчик	
Адрес	
Контактное лицо	
Тел/факс	
E-mail	
Объект	

**Параметры насоса**

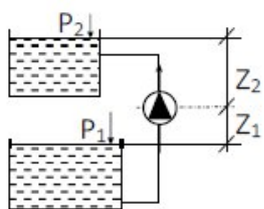
Производительность:	Минимальная _____ м <sup>3</sup> /ч	Номинальная _____ м <sup>3</sup> /ч	Максимальная _____ м <sup>3</sup> /ч
Требуемое давление на выходе из насоса (без учета подпора) _____ бар			
Давление на входе в насос _____ бар		Максимальное давление в системе _____ бар	
Материал рабочего колеса _____		Материал корпуса _____	

**Параметры электродвигателя**

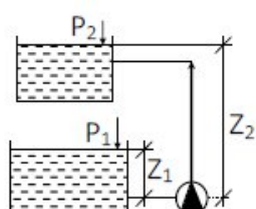
Напряжение _____ В	Частотный преобразователь НFC _____
_____ Без взрывозащиты	_____ Взрывозащищенный, тип _____

**Параметры жидкости**

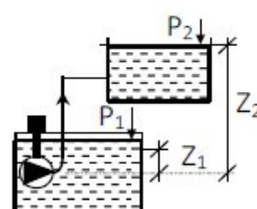
Наименование _____	Хим. формула _____
Концентрация _____ %	Температура _____ °С
Вязкость _____ мм <sup>2</sup> /с	Плотность _____ кг/м <sup>3</sup>
Концентрация механических примесей _____ мг/л	Размер механических примесей _____ мм



Насос выше уровне воды



Насос под заливом



Насос полупогружной

Z<sub>1</sub>= \_\_\_\_\_  
Z<sub>2</sub>= \_\_\_\_\_  
P<sub>1</sub>= \_\_\_\_\_  
P<sub>2</sub>= \_\_\_\_\_

**Варианты монтажа**

**Дополнительные требования**

--

Заказчик \_\_\_\_\_ *Наименование компании*  
Должность \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ООО «Хайскрафт Импекс»  
Должность \_\_\_\_\_

141214 Московская область, Пушкинский район, пос. Зверосовхоза,  
ул. Соболиная, д.11, стр.1, Тел./факс: +7 (495) 258-45-42;  
info@heisskraft.ru; www.heisskraft.ru



ФИО \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

М.П.

ФИО \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

М.П.