



# Опросный лист для насосов повышения давления в системах водоснабжения/отопления/вентиляции/кондиционирования и промышленном производстве

Организация  
 Адрес  
 Телефон / E-mail  
 ФИО и должность  
 Наименование и адрес объекта



**Контакты Grundfos:**  
 ООО "Грундфос" 109544,  
 г. Москва, ул. Школьная 39-41,  
 Тел.: (495) 564 88 00, 737 30 00;  
[grundfos.moscow@grundfos.com](mailto:grundfos.moscow@grundfos.com)  
 Филиалы Грундфос

## Параметры насоса

Тип насоса:	вертикальный	горизонтальный
	Одноступенчатый типа "инлайн" (TP) Многоступенчатый типа "инлайн" (CR) Полупогружной (MTR/MTN)	Консольный на общей раме (NK) Моноблочный (NB/MTB) Консольно-моноблочный по ISO 2858 (NKG/NBG) Консольно-моноблочный многоступенчатый (CM)

Производительность: мин. м<sup>3</sup>/ч | ном. м<sup>3</sup>/ч | макс. 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/корпуса

## Параметры жидкости

Название

Химическая формула

Концентрация %

Температура °C

Вязкость мм<sup>2</sup>/с

Плотность кг/м<sup>3</sup>

Концентрация механических примесей мг/л

Размер механических примесей мм

## Параметры двигателя

Напряжение

Работа с частотным преобразователем: Нет  
Да, встроенный  
Да, внешний

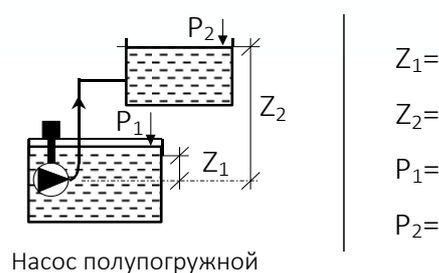
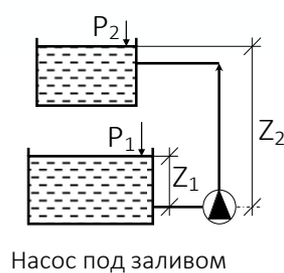
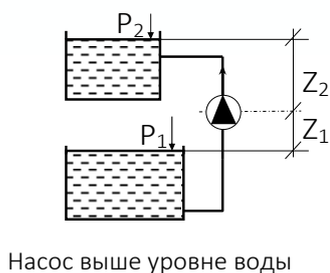
**Взрывозащищенное исполнение**

Тип взрывозащиты по АТЕХ 94/9/ЕС

**Тип торцевого уплотнения**

одинарное  
двойное Tandem (только для насосов CR/NKG)  
двойное Back-to-back (только для насосов CR/NKG)  
MAGdrive (только для насосов CRN)

## Дополнительная информация:



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

Дата составления: