



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
 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. м³/ч | ном. м³/ч | макс. м³/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 мм²/с

Плотность кг/м³

Концентрация механических примесей мг/л

Размер механических примесей мм

Параметры двигателя

Напряжение

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

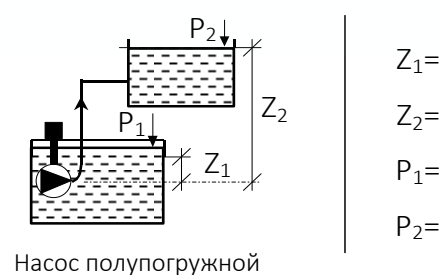
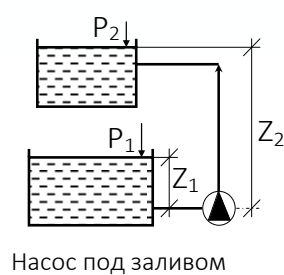
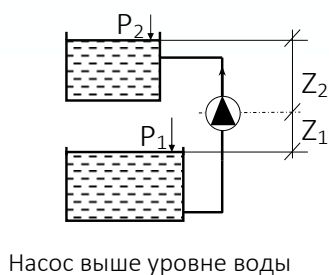
Взрывозащищенное исполнение

Тип взрывозащиты по АTEX 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:



Z₁=
 Z₂=
 P₁=
 P₂=

Дата составления: