



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



ООО "Вандйорд Групп"
Адрес: 109544, г. Москва,
ул. Школьная, д.39-41.
Тел.: (495) 730-36-55
e-mail: info.moscow@vandjord.com
сайт: vandjord.com

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

Параметры насоса

Тип насоса:

Одноступенчатый типа "инлайн" (TPV)

Многоступенчатый типа "инлайн" (CRV)

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 перекачиваемой жидкости

Параметры двигателя

Название
Химическая формула
Концентрация %
Температура °C
Вязкость мм²/с
Плотность кг/ м³
Концентрация механических примесей мг/л
Размер механических примесей мм

Напряжение
Работа с преобразователем частоты:
Нет
Да, встроенный
Да, внешний

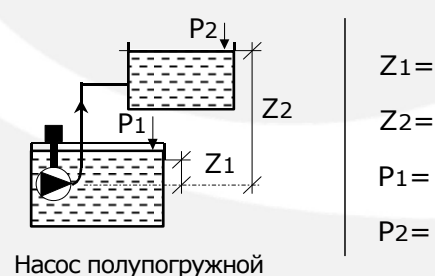
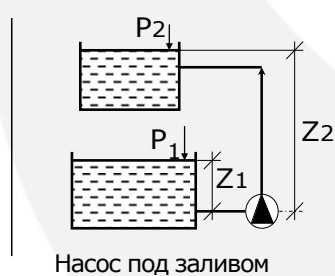
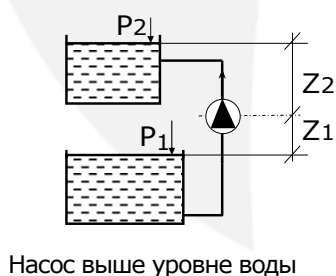
Взрывозащищенное исполнение

Тип торцевого уплотнения

одинарное

для перекачивания взрывоопасных, легковоспламеняющихся, токсичных и других опасных жидкостей может потребоваться герметичное исполнение (с двойным торцевым уплотнением или магнитной муфтой). За подробной информацией обращайтесь в компанию "Вандйорд Групп".

Дополнительная информация



Z1 =
Z2 =
P1 =
P2 =

Дата заполнения: