



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

VANDJORD

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

Параметры насоса

Тип насоса:

Вертикальный одноступенчатый типа "инлайн" (TPV) Горизонтальный моноблочный одноступенчатый (NBGV)
Вертикальный многоступенчатый типа "инлайн" (CRV) Горизонтальный моноблочный многоступенчатый (VCM)

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

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 преобразователем частоты:
Нет
Да, встроенный
Да, внешний

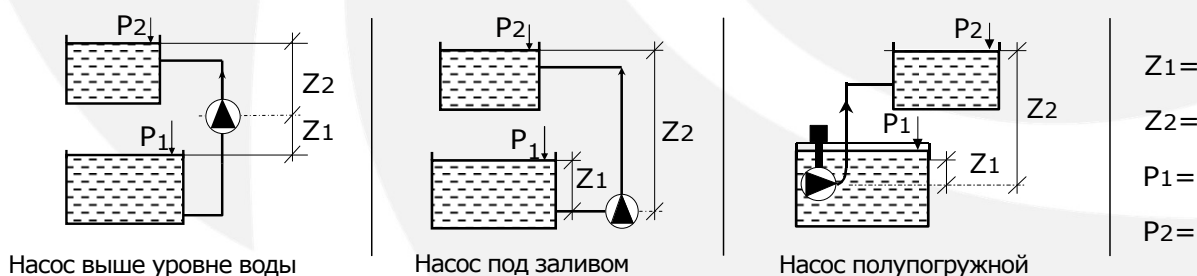
Взрывозащищенное исполнение

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



Дата заполнения: