



Опросный лист для центробежных насосов для систем водоснабжения/отопления/вентиляции/кондиционирования и промышленного производства

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



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 многоступенчатый (VCM)
- Вертикальный многоступенчатый типа "инлайн" (CRV) Горизонтальный моноблочный одноступенчатый (NBV)
- Горизонтальный консольный одноступенчатый (VNK)

Производительность:	мин.	м ³ /ч	ном.	м ³ /ч	макс.	м ³ /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

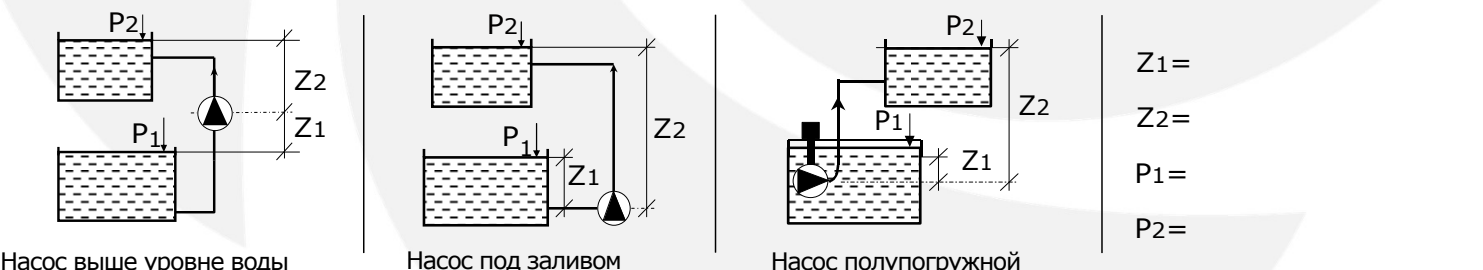
Параметры двигателя

Название	
Химическая формула	
Концентрация	%
Температура	° C
Вязкость	мм ² /с
Плотность	кг/ м ³
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: