



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



торговый дом
ВОДНИК

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

ООО " " _____
620030 . _____
_____,17
:(343) 372-19-01 (02)
info@vodnik-group.ru

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 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						

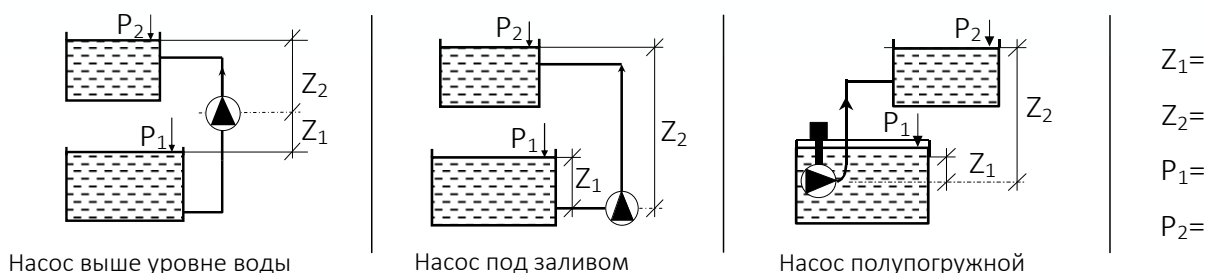
Параметры жидкости

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



Дата составления: