



АУРОМ ПОМП РУСЛЭНД

FAVERMANN PUMPEN

НАСОСЫ • АРМАТУРА • ИНЖИНИРИНГ

Опросный лист для водяных насосов

Заказчик: _____

Адрес: _____

Проект №: _____

Параметры насоса, гидравлической системы и среды.

1.	Производительность	м ³ /ч	
2.	Напор	м	
3.	Перекачиваемая среда		
4.	Химический состав		
5.	Плотность	кг/л	
6.	Вязкость	мм ² /с	
7.	Температура	°С	
8.	Водородный показатель	pH	
9.	Содержание солей	мг/л	
10.	Содержание механических примесей или взвеси	г/л	
11.	Удельный вес механических примесей	кг/л	
12.	Температура внешней среды	°С	
13.	Давление на входе в насос	bar	
14.	Необходимое давление на выходе	bar	
15.		Всасывающий трубопровод	Напорный трубопровод
	- материал		
	- проходное сечение DN , мм		
	- длина напорной трубы, м		
	- переходники с DN на DN (шт.)		
	- задвижки, клапана, колена (шт.)		
16.	Тип насоса: горизонтальный, вертикальный, погружной и др.		
17.	Тип привода		
18.	Электродвигатель, тип		
19.	Напряжение, частота		
20.	Система плавного пуска или частотное регулирование оборотов	да	нет
21.	Требования к взрыво- и пожаробезопасности	да	нет
22.	Расположение привода относительно насоса		
23.	Количество заявляемых насосов, (шт.)		
24.	Имеются ли аналогичные насосы: наименование, тип, год выпуска, завод-изготовитель		
25.	Контактное лицо:	тел.:	
26.	Примечание:		



АУРОМ ПОМП РУСЛЭНД

FAVERMANN PUMPEN

НАСОСЫ • АРМАТУРА • ИНЖИНИРИНГ
