

305035, Курская обл., г. Курск, ул. Красной Армии, дом № 100, офис 30 тел. 8(4712)54-00-40

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

1)	паименование организации	
2)	Контактное лицо:	
3)	Должность и контактный телефон:	
	Адрес организации:	
5)	Наименование объекта, площадки строительства:	
,	, , , , ,	
1	Производительность насосной станции, м³/ч	
2	Рабочее давление насосной станции	
	1. He pyene we et	
	 На входе, м.в.ст На выходе, м.в.ст 	
3	z. тта выходе, м.в.ст Количество рабочих насосных агрегатов	
3	количество расочих насосных агрегатов	
4	Количество резервных насосных агрегатов	
5	Категория электроснабжения насосной станции	
6	Производитель насосных агрегатов (отечественный,	
	импортный)	
7	Расположение подачи и выхода воды (с торца, с	
	фасада, через подошву)	
	7,	
8	Диаметр присоединительных фланцев насосной	
	станции, Ду, м	
	1. Всасывающий патрубок –	
	2. Напорный патрубок –	
	2. Handpiisiii harpyoon	
9	Необходимость применения частотного регулирования	
10	Необходимость установки мембранного бака (да/нет)	
4.4	Объем мембранного бака, л	
11	Ооъем меморанного оака, л	
12	Необходимость установки расходомера (да/нет)	
	,	
13	Тип расходомера (механический, электромагнитный,	
	другое)	
4.4	Heefverunger, ruggerungunger værer værer (=-/\	
14	Необходимость дистанционного управления (да/нет)	
15	Требования к автоматизации	
13	троорания к автоматизации	
16	Дополнительные требования	