

Опросный лист для заказа насосной станции повышения давления

Производитель насосов	<input type="checkbox"/> - CALPEDA <input type="checkbox"/> - WILO <input type="checkbox"/> - GRUNDFOS <input type="checkbox"/> - другие	
Способ подключения системы	<input type="checkbox"/> - прямое (трубопровод) <input type="checkbox"/> - не прямое (резервуар)	
Желаемое количество насосов	<input type="checkbox"/> - 2 <input type="checkbox"/> - 3 <input type="checkbox"/> - 4 <input type="checkbox"/> - 5 <input type="checkbox"/> - 6	
Количество резервных насосов		
Тип установки	<input type="checkbox"/> - хоз.питьевая <input type="checkbox"/> - противопожарная	
Номинальный расход установки		м ³ /час
Диапазон расхода установки		м ³ /час
Давление на входе в установку		бар
Давление на выходе из установки		бар
Тип перекачиваемой жидкости		
Агрессивные добавки (хим.формула)		
Материал проточной части насосов	<input type="checkbox"/> - чугун <input type="checkbox"/> - нержавеющая сталь	
Материал проточной части коллекторов	<input type="checkbox"/> - чугун <input type="checkbox"/> - нержавеющая сталь	
Спец. условия		

Автоматизация насосной станции

Тип управления	<input type="checkbox"/> - ступенчатое <input type="checkbox"/> - частотное <input type="checkbox"/> - смешанное	
Давление		бар
Дифференциальное давление (гистерезис)		бар
Ручное (с помощью кнопок)		
Защита от сухого хода	<input type="checkbox"/> - реле давления <input type="checkbox"/> - поплавковый выкл.	
Напряжение питания	<input type="checkbox"/> - однофазное (1x220 В) <input type="checkbox"/> - трехфазное (3x380 В)	
Дополнительные условия:		

1 Общие данные

Организация:.....
 Адрес:.....
 Тел./факс/e-mail:.....
 Объект:.....
 Ф. И. О. ответственного лица:.....

М.П. Дата Ф.И.О. Подпись.....