



НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Опросный лист для подбора

ФИО контактного лица	
Наименование организации	
Контактный телефон	
Контактный email	

Заполните известные данные:

Тип насосной станции:

Хозяйственно-питьевого водоснабжения	
Противопожарного водоснабжения	
Объединенного водоснабжения	
Оборотного вооснабжения	

Для насосной станции противопожарного водоснабжения укажите тип системы:

Дренчерная	
Спринклерная	

Если подобрать аналог, укажите маркировку:

--

Основные требуемые параметры:

Требуемое давление, атм	
Максимально допустимое давление на выходе станции, атм	
Возможное максимальное потребление воды, м3/час	
Возможное минимальное потребление воды, м3/час	
Наибольшее значение температуры окружающей среды, °C (рекомендуемое значение 35°C)	
Наименьшее значение температуры окружающей среды, °C (рекомендуемые значения 0°C, минус 25°C или минус 35°C)	
Наибольшее значение относительной влажности воздуха при 25°C (рекомендуемое значение 93%)	

См. далее лист 2

Требуемое количество насосов:

Рабочих	
Резервных	
Подобрать	

Откуда в настоящее время берется вода (скважина, резервуар и пр.), куда подается (в водонапорную башню, непосредственно потребителю и т.д.):

Если насосная станция будет установлена выше уровня воды (не под заливом), укажите возвышение насосной станции относительно зеркала источника воды при ее минимальном уровне, м	
---	--

Если насосная станция получает воду из трубопровода:

Минимальное давление на входе станции, атм	
Максимальное давление на входе станции, атм	

Требуется ли изготовление оборудования в утепленном контейнере	
--	--

Дополнительные требования: