

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для расчета автоматизированной насосной установки

Объект				
Заказчик				
Контактное лицо				
Телефон		Факс		E-mail

<b>Назначение станции</b>		<b>Требуемые параметры</b>		
<input type="checkbox"/> Водоснабжение/тепоснабжение		<input type="checkbox"/> Производительность		<i>м<sup>3</sup>/ч</i>
<input type="checkbox"/> Пожаротушение		<input type="checkbox"/> Напор		<i>м.в.ст.</i>
<input type="checkbox"/> Канализация/водоотведение		<i>(допускается использование удобных вам единиц измерений)</i>		
<b>Рабочая среда</b>		<b>Температура среды</b>		<i>°С</i>
<input type="checkbox"/> Вода		<b>Наличие твердых частиц</b>		<i>г/л</i>
<input type="checkbox"/> Другие жидкости (указать):				
<b>Количество рабочих насосов</b>		<b>Метод регулирования</b>		
<input type="checkbox"/> Определить расчетом		<input type="checkbox"/> Каскадное (релейное)	<input type="checkbox"/> Каскадно-частотное	<input type="checkbox"/> Частотное
<input type="checkbox"/> Указанное количество шт				
<b>Количество резервных насосов</b>		<i>Прямое включение насосов от сети</i>	<i>Общий частотный преобразователь на группу насосов</i>	<i>Частотный преобразователь для каждого насоса</i>
<input type="checkbox"/> Без резерва				
<input type="checkbox"/> Один (рекомендуется)				
<input type="checkbox"/> Указанное количество шт				
<b>Параметры регулирования</b>		<b>Давление на входе</b>		
<input type="checkbox"/> По давлению		Минимальное давление		<i>м.в.ст.</i>
<input type="checkbox"/> По перепаду давлений:		Максимальное давление		<i>м.в.ст.</i>
Перепад давлений	<i>м.в.ст.</i>	Высота всасывания (при водозаборе из резервуара)		<i>м</i>

<b>Исполнение шкафа</b>		<input type="checkbox"/> Диспетчеризация		
<input type="checkbox"/> Стандартное IP54		<input type="checkbox"/> Автоматический ввод резерва по питанию		
<input type="checkbox"/> Защищенное IP65		<i>(при наличии 2-х вводов)</i>		
<b>Питающее напряжение</b>		<b>Интерфейс пользователя</b>		
<input type="checkbox"/> 220 В		<input type="checkbox"/> Световая индикация и переключатели		
<input type="checkbox"/> 380 В		<input type="checkbox"/> Панель оператора (сенсорный дисплей)		
<b>Дополнительные опции при расчете насосной установки для системы пожаротушения</b>				
<input type="checkbox"/> Управление электрозадвижками на обводной линии водомера		Мощность привода (-ов)	N <sub>1</sub>	<i>кВт</i>
			N <sub>2</sub>	<i>кВт</i>
<input type="checkbox"/> Жокей насос		с мембранным баком	V	<i>л</i>
<input type="checkbox"/> Разделительные задвижки на коллекторах насосной установки				
<input type="checkbox"/> Ограничение по максимальным габаритным размерам установки				
<input type="checkbox"/> Ограничение по уровню шума (установка под жилым помещением)				
Примечания:				

Заполненные опросные листы отправлять по адресу: [mail@brant.ru](mailto:mail@brant.ru)

**Спасибо за обращение!**