



ООО «РУСТЕХНОЛОГИЯ»  
 Юр. Адрес 454010 г. Челябинск ул. Агалакова д.64 пом. 64  
 Факт. Адрес 454010 г. Челябинск, ул. Дзержинского 98В, 519  
 Обособленное подразделение г. Тюмень, проезд Воронинские горки 1016  
 оф 204  
 ОГРН: 1207400013700 ИНН/КПП 7449141419/744901001  
 р/с 40702810238090005321 к/с 30101810100000000964 БИК 046577964  
 Филиал «Екатеринбургский» АО Альфа-Банк»  
 Тел.: 8(351) 223-44-11  
 e-mail: info@rustechno.su

## 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>°C</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"/> Указанное количество шт				<input type="checkbox"/> Частотное			
<b>Количество резервных насосов</b>		<i>Прямое включение насосов от сети</i>		<i>Общий частотный преобразователь на группу насосов</i>			
<input type="checkbox"/> Без резерва						<i>Частотный преобразователь для каждого насоса</i>	
<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:							