

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАСОСНУЮ СТАНЦИЮ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ**

<b>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАСОСНУЮ СТАНЦИЮ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ</b>									
<b>Контактная информация:</b>									
Наименование организации (ИНН):									
Адрес:									
ФИО:									
Должность:									
Тел./Факс и e-mail:									
Наименование объекта:									
<b>Параметры для подбора установки:</b>									
Требуемый расход, м <sup>3</sup> /ч _____									
Требуемый напор на выходе из установки (без учета подпора), м _____									
Максимальное давление, бар _____									
Температура перекачиваемой жидкости, С _____									
Существующий напор на входе в установку (подпор), м _____									
Общее количество насосных агрегатов в установке, шт. _____									
Количество резервных насосных агрегатов, шт. _____									
<input type="checkbox"/>	- мембранный бак V= _____	<input type="checkbox"/>	л						
<b>Способ пуска:</b>									
<input type="checkbox"/>	- прямой пуск от сети								
<input type="checkbox"/>	- по схеме звезда-треугольник								
<input type="checkbox"/>	- устройство плавного пуска								
<input type="checkbox"/>	- частотное регулирование								
<input type="checkbox"/>	- частотное регулирование каждого насоса (мультичастотное)								
<b>Контролируемые параметры:</b>									
<input type="checkbox"/>	- контроль давления (4-20мА) измерений	<input type="checkbox"/>	- диапазон	<input type="checkbox"/>	бар				
<input type="checkbox"/>	- контроль уровня уровней	<input type="checkbox"/>	- количество	<input type="checkbox"/>	шт.				
<input type="checkbox"/>	- контроль «сухого хода»	<input type="checkbox"/>	-реле «сухого хода»	<input type="checkbox"/>	- поплавков				
<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	- иное			
<b>Защита двигателя:</b>									
<input type="checkbox"/>	- РТС- термисторная защита		ENS- датчик влажности						
<input type="checkbox"/>	- PNC100 – защита по температуре		Иное: _____						
<b>Дополнительные параметры:</b>									
<input type="checkbox"/>	- УХЛ1 (уличное исполнение двойная дверь + обогрев)								
<input type="checkbox"/>	- принудительный обогрев								
<input type="checkbox"/>	- принудительная вентиляция - вид IP _____								
<input type="checkbox"/>	- АВР (автоматический ввод резервного электропитания)								
<input type="checkbox"/>	- GSM-модуль (SMS оповещение)								
<input type="checkbox"/>	- операторная панель 7"								
<input type="checkbox"/>	- сигнал управления эл. приводом задвижки (сухой контакт NO)								
<input type="checkbox"/>	- полное управление задвижкой	<input type="checkbox"/>	шт.	ток	<input type="checkbox"/>	А	напряжение	<input type="checkbox"/>	В
<input type="checkbox"/>	- GPRS (модуль диспетчеризации)								
<input type="checkbox"/>	-дискретные выходы для системы диспетчеризации: _____								
_____									
_____									