



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 panov@rustechno.su

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для станции управления насосами

Объект				
Заказчик				
Контактное лицо				
Телефон		Факс		E-mail

Назначение станции			
<input type="checkbox"/> Водоснабжение/тепоснабжение		<input type="checkbox"/> Пожаротушение	
		<input type="checkbox"/> Канализация/водоотведение	
Данные агрегатов			
Количество насосов в установке			шт.
Количество электрофицированных задвижек			шт.
Модель(и) насоса(ов)			
Модель электропривода задвижки			
Номинальные данные электродвигателей		Напряжение	Мощность
Насос основной	<input type="checkbox"/> 220 В	<input type="checkbox"/> 380 В	кВт
Жокей-насос <i>(только для пожаротушения)</i>	<input type="checkbox"/> 220 В	<input type="checkbox"/> 380 В	кВт
Электропривод задвижки	<input type="checkbox"/> 220 В	<input type="checkbox"/> 380 В	кВт
Данные по защите электродвигателя основного насоса			
<input type="checkbox"/> РТС		<input type="checkbox"/> биметаллический контакт	
<input type="checkbox"/> Pt100			
<input type="checkbox"/> Pt1000			
<input type="checkbox"/> Датчик температуры подшипника			шт.
<input type="checkbox"/> Датчик вибрации			шт.
Способ пуска и регулирования			
<input type="checkbox"/> Преобразователь частоты для каждого насоса			
<input type="checkbox"/> Преобразователь частоты для основного насоса и прямой пуск для дополнительных насосов			
<input type="checkbox"/> Преобразователь частоты для основного насоса и устройство плавного пуска для дополнительных насосов			
<input type="checkbox"/> Устройство плавного пуска для каждого насоса			
<input type="checkbox"/> Прямой пуск для каждого насоса <i>(преимущественно для пожаротушения)</i>			
Вид контролируемого параметра			
<input type="checkbox"/> давление		<input type="checkbox"/> перепад (разность) давлений	
<input type="checkbox"/> уровень			
Исполнение шкафа		Интерфейс пользователя	
<input type="checkbox"/> Стандартное IP54		<input type="checkbox"/> Световая индикация и переключатели	
<input type="checkbox"/> Защищенное IP65		<input type="checkbox"/> Панель оператора (сенсорный дисплей)	
<input type="checkbox"/> Автоматический ввод резерва по питанию <i>(при наличии 2-х вводов)</i>			
<input type="checkbox"/> Диспетчеризация			

Примечания

Заполненные опросные листы отправлять по адресу: dorsai@bk.ru