











Требования к документации на приборы:

1. Разрешения Ростехнадзора РФ на применение;
2. Сертификат соответствия ТР ТС;
3. Заводской паспорт;
4. Руководство по эксплуатации и монтажу на русском языке.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №																							
<div style="text-align: right; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">СВУ-5624361020-1-АТХ1.0/06</div>																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Изм.</th> <th>Кол.уч.</th> <th>Лист</th> <th>№ док.</th> <th>Подп.</th> <th>Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Разраб.</td> <td colspan="2">Киселев</td> <td></td> <td>01.12.20</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Н. контр.</td> <td colspan="2">Волков</td> <td></td> <td>01.12.20</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ГИП</td> <td colspan="2">Волков</td> <td></td> <td>01.12.20</td> </tr> </tbody> </table>						Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Разраб.		Киселев			01.12.20	Н. контр.		Волков			01.12.20	ГИП		Волков			01.12.20
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																								
Разраб.		Киселев			01.12.20																								
Н. контр.		Волков			01.12.20																								
ГИП		Волков			01.12.20																								
Опросные листы на сигнализаторы уровня																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Р</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table>						Стадия	Лист	Листов	Р	1	3																		
Стадия	Лист	Листов																											
Р	1	3																											
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <b>СВУ</b>  <small>КАЧЕСТВО ТОЧНО В СРОК</small> </div>																													

Позиция:	LA4010		Количество, шт.	1
Установка:	Приемный трубопровод насоса НЦ7			
Параметры рабочей среды:	Температура среды, °C	30-35	Плотность, кг/м³	812,4
	Давление, МПа	0,013	Вязкость, сП	0,539
Наименование, состав:	Эпоксидат, вода обессоленная (насыщенный адсорбент)			
Параметры окружающей среды:	<input checked="" type="checkbox"/> Открытый воздух		<input type="checkbox"/> Помещение	
Температура окружающей среды:	0 - 38 °C			
Характеристики датчика	Вибрационный сигнализатор			
Требуемое исполнение датчика по взрывозащите:	<input checked="" type="checkbox"/> Exi		<input type="checkbox"/> Exd	<input type="checkbox"/> Нет
Выходной сигнал:	<input checked="" type="checkbox"/> NAMUR		<input type="checkbox"/> СК=24 В	
Уставки	<input checked="" type="checkbox"/> Нерегулируемые		<input type="checkbox"/> Регулируемые	
Кабельный ввод:	<input checked="" type="checkbox"/> один		<input type="checkbox"/> два	
	<input checked="" type="checkbox"/> под металлоулав МРПИнг-20			
Подключение к процессу:	<input checked="" type="checkbox"/> резьба		<input checked="" type="checkbox"/> G3/4	
Длина чувствительного элемента	100 мм			
Материал корпуса для электроники:	<input checked="" type="checkbox"/> алюминий		<input type="checkbox"/> нерж. сталь	
Местная индикация:	<input checked="" type="checkbox"/> да, сигнальная лампа		<input type="checkbox"/> нет	
Идентификационный шильдик:	<input checked="" type="checkbox"/> Метал. пластина		<input type="checkbox"/> нет	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									2
			СВУ-5624361020-1-АТХ1.0/06						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Позиция:	LA4011		Количество, шт.	1
Установка:	Приемный трубопровод насоса НКЗ			
Параметры рабочей среды:	Температура среды, °C	40-74	Плотность, кг/м³	771
	Давление, МПа	0,014	Вязкость, сП	0,329
Наименование, состав:	Кудовая жидкость колонны К1 (перекись водорода 2,9 %, вода 10,1 %, метанол 86,3 %, метиловые эфиры пропиленгликоля 0,7 %)			
Параметры окружающей среды:	<input checked="" type="checkbox"/> Открытый воздух		<input type="checkbox"/> Помещение	
Температура окружающей среды:	0 - 38 °C			
Характеристики датчика	Вибрационный сигнализатор			
Требуемое исполнение датчика по взрывозащите:	<input checked="" type="checkbox"/> Exi		<input type="checkbox"/> Exd	<input type="checkbox"/> Нет
Выходной сигнал:	<input checked="" type="checkbox"/> NAMUR		<input type="checkbox"/> СК=24 В	
Уставки	<input checked="" type="checkbox"/> Нерегулируемые		<input type="checkbox"/> Регулируемые	
Кабельный ввод:	<input checked="" type="checkbox"/> один		<input type="checkbox"/> два	
	<input checked="" type="checkbox"/> под металлоулав МРПИнг-20			
Подключение к процессу:	<input checked="" type="checkbox"/> резьба		<input checked="" type="checkbox"/> G3/4	
Длина чувствительного элемента	100 мм			
Материал корпуса для электроники:	<input checked="" type="checkbox"/> алюминий		<input type="checkbox"/> нерж. сталь	
Местная индикация:	<input checked="" type="checkbox"/> да, сигнальная лампа		<input type="checkbox"/> нет	
Идентификационный шильдик:	<input checked="" type="checkbox"/> Метал. пластина		<input type="checkbox"/> нет	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			СВУ-5624361020-1-АТХ1.0/06						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	