





Требования к документации на приборы:

1. Разрешения Ростехнадзора РФ на применение;
2. Сертификат соответствия ТР ТС;
3. Свидетельство об утверждении типа с описанием средств измерений;
4. Заводской паспорт;
5. Руководство по эксплуатации и монтажу на русском языке;
6. Свидетельство о первичной государственной поверке;
7. Методика поверки;
8. Межповерочный интервал не менее 4-х лет.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
СВУ-5624361020-1-АТХ1.0/05						
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 уровнемеры						
Стадия		Лист		Листов		
Р		1		13		
						

Позиция:	LIT4001, LIT4002, LIT4013, LIT4014		Количество, шт.	4	
Установка:	Емкости E1, E2, E5, E6				
Параметры рабочей среды:	Температура среды, °C	0-50	Давление, МПа	0,07	
	Плотность, кг/м³	842	Вязкость, сП	0,597 при 20 °C	
Наименование, состав:	Метанол – 86,3 %, Перекись водорода – 7,3%, Вода – 6,4%				
Свойства:	<input type="checkbox"/> – Парение	<input type="checkbox"/> – Волнение поверхности	<input type="checkbox"/> – Пена		
Температура окружающей среды	0 – +38				
Тип датчика	Волноводный стержневой				
Взрывозащита:	<input checked="" type="checkbox"/> – Требуется		<input checked="" type="checkbox"/> – Exia		
Выходной сигнал:	<input checked="" type="checkbox"/> – 4-20мА/HART 2-проводный				
Кабельный ввод:	<input checked="" type="checkbox"/> – Для кабеля в металлорукаве МРПИнг-20				
Место установки прибора:	<input checked="" type="checkbox"/> – Вертикальная цилиндрическая емкость		<input type="checkbox"/> – Выносная камера		
Параметры места установки:	H – высота резервуара: мм;		1580		
	D – ширина резервуара: мм;		1000		
	h – высота монтажного патрубка: мм;		130		
	d – диаметр монтажного патрубка: мм;		50		
	X – расстояние от патрубка до ближайшей стенки: мм;		380		
	Длина чувствительного элемента, мм		1500		
	уровень ВА, %;		90		
	уровень В, %;		80		
	уровень Н, %;				
	уровень НА, %;				
Подключение к процессу:	<input checked="" type="checkbox"/> – резьба	<input checked="" type="checkbox"/> – G3/4"			
	<input type="checkbox"/> – фланец	DN, PN, по ГОСТ 33259-2015			
	Тип фланца:	<input type="checkbox"/> – плоский	<input type="checkbox"/> – шип	<input type="checkbox"/> – паз	<input type="checkbox"/> – впадина
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> – пластик		<input checked="" type="checkbox"/> – алюминий		
Местная индикация:	<input checked="" type="checkbox"/> – требуется		<input type="checkbox"/> – выносная камера		<input type="checkbox"/> – не требуется
Шильдик:	<input type="checkbox"/> – нет		<input checked="" type="checkbox"/> – метал. пластина		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									2
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СВУ-5624361020-1-АТХ1.0/05

Позиция:	LIT4022		Количество, шт.	1	
Установка:	Емкость E17				
Параметры рабочей среды:	Температура среды, °C	5-15	Давление, МПа	0,07	
	Плотность, кг/м³	1000	Вязкость, сП	1,519 при 5 °C	
Наименование, состав:	Вода обессоленная (насыщенный абсорбент), содержащая оксид пропилена				
Свойства:	<input type="checkbox"/> - Парение	<input type="checkbox"/> - Волнение поверхности	<input type="checkbox"/> - Пена		
Температура окружающей среды	0 - +38				
Тип датчика	Волноводный стержневой				
Взрывозащита:	<input checked="" type="checkbox"/> - Требуется		<input checked="" type="checkbox"/> - Exia		
Выходной сигнал:	<input checked="" type="checkbox"/> - 4-20мА/HART 2-проводный				
Кабельный ввод:	<input checked="" type="checkbox"/> - Для кабеля в металлорукаве МРПИнг-20				
Место установки прибора:	<input checked="" type="checkbox"/> - Вертикальная цилиндрическая емкость		<input type="checkbox"/> - Выносная камера		
Параметры места установки:	H - высота резервуара: мм;		1580		
	D - ширина резервуара: мм;		1000		
	h - высота монтажного патрубка: мм;		130		
	d - диаметр монтажного патрубка: мм;		50		
	X - расстояние от патрубка до ближайшей стенки: мм;		380		
	Длина чувствительного элемента, мм		1500		
	уровень ВА, %;		90		
	уровень В, %;		80		
	уровень Н, %;				
	уровень НА, %;				
Подключение к процессу:	<input checked="" type="checkbox"/> - резьба	<input checked="" type="checkbox"/> - G3/4"			
	<input type="checkbox"/> - фланец	DN, PN, по ГОСТ 33259-2015			
	Тип фланца:	<input type="checkbox"/> - плоский	<input type="checkbox"/> - шип	<input type="checkbox"/> - паз	<input type="checkbox"/> - впадина
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> - пластик		<input checked="" type="checkbox"/> - алюминий		
Местная индикация:	<input checked="" type="checkbox"/> - требуется		<input type="checkbox"/> - выносная камера		<input type="checkbox"/> - не требуется
Шильдик:	<input type="checkbox"/> - нет		<input checked="" type="checkbox"/> - метал. пластина		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									3
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СВУ-5624361020-1-АТХ1.0/05			

Позиция:	LIT4004, LIT4015		Количество, шт.	2		
Установка:	Сепараторы C1 и C2					
Параметры рабочей среды:	Температура среды, °C	30-35	Давление, МПа	0,4		
	Плотность, кг/м³	812	Вязкость, сП	0,39		
Наименование, состав:	Эпоксидат					
Свойства:	<input type="checkbox"/> - Парение		<input type="checkbox"/> - Волнение поверхности		<input type="checkbox"/> - Пена	
Температура окружающей среды	0 - +38					
Тип датчика	Волноводный стержневой					
Взрывозащита:	<input checked="" type="checkbox"/> - Требуется		<input checked="" type="checkbox"/> - Exia			
Выходной сигнал:	<input checked="" type="checkbox"/> - 4-20мА/HART 2-проводный					
Кабельный ввод:	<input checked="" type="checkbox"/> - Для кабеля в металлорукаве МРПИнг-20					
Место установки прибора:	<input checked="" type="checkbox"/> - Вертикальная цилиндрическая емкость		<input checked="" type="checkbox"/> - Выносная камера			
Параметры места установки:	Расстояние между фланцами камеры: мм;		600			
	Высота верхнего монтажного патрубка: мм;		130			
	Диаметр монтажного патрубка: мм;		50			
	Длина чувствительного элемента, мм		700			
	уровень ВА, %;		90			
	уровень В, %;		80			
	уровень Н, %;					
	уровень НА, %;					
Подключение к процессу:	<input type="checkbox"/> - резьба		<input type="checkbox"/> - G3/4"			
	<input checked="" type="checkbox"/> - фланец		DN50 PN16 по ГОСТ 33259-2015			
	Тип фланца:		<input type="checkbox"/> - плоский	<input type="checkbox"/> - шип	<input type="checkbox"/> - паз	<input type="checkbox"/> - впадина
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> - пластик			<input checked="" type="checkbox"/> - алюминий		
Местная индикация:	<input checked="" type="checkbox"/> - требуется		<input type="checkbox"/> - выносная камера		<input type="checkbox"/> - не требуется	
Шильдик:	<input type="checkbox"/> - нет			<input checked="" type="checkbox"/> - метал. пластина		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									4
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СВУ-5624361020-1-АТХ1.0/05			

Позиция:	LIT4006, LIT4017		Количество, шт.	2	
Установка:	Емкости E4 и E14				
Параметры рабочей среды:	Температура среды, °C	40-50	Давление, МПа	0,1	
	Плотность, кг/м³	773	Вязкость, сП	0,363	
Наименование, состав:	Оксид пропилена-сырец (72,4 %, метанол 19,7 %, вода 1,8 %, легкокипящие примеси 6,1 %)				
Свойства:	<input type="checkbox"/> - Парение	<input type="checkbox"/> - Волнение поверхности	<input type="checkbox"/> - Пена		
Температура окружающей среды	0 - +38				
Тип датчика	Волноводный стержневой				
Взрывозащита:	<input checked="" type="checkbox"/> - Требуется	<input checked="" type="checkbox"/> - Exia			
Выходной сигнал:	<input checked="" type="checkbox"/> - 4-20мА/HART 2-проводный				
Кабельный ввод:	<input checked="" type="checkbox"/> - Для кабеля в металлорукаве МРПИнг-20				
Место установки прибора:	<input checked="" type="checkbox"/> - Вертикальная цилиндрическая емкость			<input checked="" type="checkbox"/> - Выносная камера	
Параметры места установки:	Расстояние между фланцами камеры: мм;			600	
	Высота верхнего монтажного патрубка: мм;			130	
	Диаметр монтажного патрубка: мм;			50	
	Длина чувствительного элемента, мм			700	
	уровень ВА, %;			90	
	уровень В, %;			80	
	уровень Н, %;				
	уровень НА, %;				
Подключение к процессу:	<input type="checkbox"/> - резьба	<input type="checkbox"/> - G3/4"			
	<input checked="" type="checkbox"/> - фланец	DN50 PN16 по ГОСТ 33259-2015			
	Тип фланца:	<input type="checkbox"/> - плоский	<input type="checkbox"/> - шип	<input type="checkbox"/> - паз	<input type="checkbox"/> - впадина
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> - пластик			<input checked="" type="checkbox"/> - алюминий	
Местная индикация:	<input checked="" type="checkbox"/> - требуется		<input type="checkbox"/> - выносная камера		<input type="checkbox"/> - не требуется
Шильдик:	<input type="checkbox"/> - нет			<input checked="" type="checkbox"/> - метал. пластина	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									5
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СВУ-5624361020-1-АТХ1.0/05

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
									6	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СВУ-5624361020-1-АТХ1.0/05	

Позиция:	LIT4005, LIT4009, LIT4016, LIT4020		Количество, шт.	4	
Установка:	Емкости ЕЗ, Е8, Е9, Е16				
Параметры рабочей среды:	Температура среды, °C	30-74	Давление, МПа	0,07	
	Плотность, кг/м³	842	Вязкость, сП	0,510 при 30 °C 0,45 при 40 °C	
Наименование, состав:	Эпоксидат				
Свойства:	<input type="checkbox"/> - Парение	<input type="checkbox"/> - Волнение поверхности	<input type="checkbox"/> - Пена		
Температура окружающей среды	0 - +38				
Тип датчика	Волноводный стержневой				
Взрывозащита:	<input checked="" type="checkbox"/> - Требуется		<input checked="" type="checkbox"/> - Exia		
Выходной сигнал:	<input checked="" type="checkbox"/> - 4-20мА/HART 2-проводный				
Кабельный ввод:	<input checked="" type="checkbox"/> - Для кабеля в металлорукаве МРПИнг-20				
Место установки прибора:	<input checked="" type="checkbox"/> - Вертикальная цилиндрическая емкость		<input type="checkbox"/> - Выносная камера		
Параметры места установки:	H - высота резервуара: мм;		1250		
	D - ширина резервуара: мм;		800		
	h - высота монтажного патрубка: мм;		130		
	d - диаметр монтажного патрубка: мм;		50		
	X - расстояние от патрубка до ближайшей стенки: мм;		200		
	Длина чувствительного элемента, мм		1000		
	уровень ВА, %;		90		
	уровень В, %;		80		
	уровень Н, %;				
	уровень НА, %;				
Подключение к процессу:	<input checked="" type="checkbox"/> - резьба		<input checked="" type="checkbox"/> - G3/4"		
	<input type="checkbox"/> - фланец		DN, PN, по ГОСТ 33259-2015		
	Тип фланца:	<input type="checkbox"/> - плоский	<input type="checkbox"/> - шип	<input type="checkbox"/> - паз	<input type="checkbox"/> - впадина
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> - пластик		<input checked="" type="checkbox"/> - алюминий		
Местная индикация:	<input checked="" type="checkbox"/> - требуется		<input type="checkbox"/> - выносная камера		<input type="checkbox"/> - не требуется
Шильдик:	<input type="checkbox"/> - нет		<input checked="" type="checkbox"/> - метал. пластина		

Позиция:	LIT4008, LIT4019		Количество, шт.	2	
Установка:	Емкости E7, E15				
Параметры рабочей среды:	Температура среды, °C	40-50	Давление, МПа	0,07	
	Плотность, кг/м³	842	Вязкость, сП	0,32 при 20 °C	
Наименование, состав:	Метанол – 19,7 %, Окись пропилена – 72,4 %, Вода – 1,8 %, Легкокипящие примеси – 6,1 %				
Свойства:	<input type="checkbox"/> – Парение	<input type="checkbox"/> – Волнение поверхности	<input type="checkbox"/> – Пена		
Температура окружающей среды	0 – +38				
Тип датчика	Волноводный стержневой				
Взрывозащита:	<input checked="" type="checkbox"/> – Требуется		<input checked="" type="checkbox"/> – Exia		
Выходной сигнал:	<input checked="" type="checkbox"/> – 4-20мА/HART 2-проводный				
Кабельный ввод:	<input checked="" type="checkbox"/> – Для кабеля в металлорукаве МРПИнг-20				
Место установки прибора:	<input checked="" type="checkbox"/> – Вертикальная цилиндрическая емкость		<input type="checkbox"/> – Выносная камера		
Параметры места установки:	H – высота резервуара: мм;		1250		
	D – ширина резервуара: мм;		800		
	h – высота монтажного патрубка: мм;		130		
	d – диаметр монтажного патрубка: мм;		50		
	X – расстояние от патрубка до ближайшей стенки: мм;		200		
	Длина чувствительного элемента, мм		1000		
	уровень ВА, %;		90		
	уровень В, %;		80		
	уровень Н, %;				
	уровень НА, %;				
Подключение к процессу:	<input checked="" type="checkbox"/> – резьба	<input checked="" type="checkbox"/> – G3/4"			
	<input type="checkbox"/> – фланец	DN, PN, по ГОСТ 33259-2015			
	Тип фланца:	<input type="checkbox"/> – плоский	<input type="checkbox"/> – шип	<input type="checkbox"/> – паз	<input type="checkbox"/> – впадина
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> – пластик		<input checked="" type="checkbox"/> – алюминий		
Местная индикация:	<input checked="" type="checkbox"/> – требуется		<input type="checkbox"/> – выносная камера		<input type="checkbox"/> – не требуется
Шильдик:	<input type="checkbox"/> – нет		<input checked="" type="checkbox"/> – метал. пластина		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									7
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СВУ-5624361020-1-АТХ1.0/05

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Позиция:	LIT4023		Количество, шт.	1	
Установка:	Емкость E18				
Параметры рабочей среды:	Температура среды, °C	20-40	Давление, МПа	атм.	
	Плотность, кг/м³	1000 833	Вязкость, сП	1,519 при 5 °C 0,32 при 20 °C	
Наименование, состав:	Дождевые воды и аварийные проливы: Дождевая вода при нормальной работе, Метанол – 19,7%, Окись пропилена – 72,4%, Вода – 1,8%, Легкокипящие примеси – 6,1 % при аварии)				
Свойства:	<input type="checkbox"/> - Парение	<input type="checkbox"/> - Волнение поверхности	<input type="checkbox"/> - Пена		
Температура окружающей среды	0 - +38				
Тип датчика	Волноводный стержневой				
Взрывозащита:	<input checked="" type="checkbox"/> - Требуется		<input checked="" type="checkbox"/> - Exia		
Выходной сигнал:	<input checked="" type="checkbox"/> - 4-20мА/HART 2-проводный				
Кабельный ввод:	<input checked="" type="checkbox"/> - Для кабеля в металлорукаве МРПинг-20				
Место установки прибора:	<input checked="" type="checkbox"/> - Вертикальная цилиндрическая емкость		<input type="checkbox"/> - Выносная камера		
Параметры места установки:	H - высота резервуара: мм;		1250		
	D - ширина резервуара: мм;		1400		
	h - высота монтажного патрубка: мм;		120		
	d - диаметр монтажного патрубка: мм;		50		
	X - расстояние от патрубка до ближайшей стенки: мм;		210		
	Длина чувствительного элемента, мм		1350		
	уровень ВА, %;		90		
	уровень В, %;		80		
	уровень Н, %;				
	уровень НА, %;				
Подключение к процессу:	<input checked="" type="checkbox"/> - резьба		<input checked="" type="checkbox"/> - G3/4"		
	<input type="checkbox"/> - фланец		DN, PN, по ГОСТ 33259-2015		
	Тип фланца:	<input type="checkbox"/> - плоский	<input type="checkbox"/> - шип	<input type="checkbox"/> - паз	<input type="checkbox"/> - впадина
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> - пластик		<input checked="" type="checkbox"/> - алюминий		
Местная индикация:	<input checked="" type="checkbox"/> - требуется		<input type="checkbox"/> - выносная камера		<input type="checkbox"/> - не требуется
Шильдик:	<input type="checkbox"/> - нет		<input checked="" type="checkbox"/> - метал. пластина		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СВУ-5624361020-1-АТХ1.0/05	Лист
							8

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
									9	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СВУ-5624361020-1-АТХ1.0/05	

Позиция:	LIT4003		Количество, шт.	1	
Установка:	Нижняя часть реактора P1				
Параметры рабочей среды:	Температура среды, °C	30-45	Давление, МПа	0,4	
	Плотность, кг/м³	812	Вязкость, сП	0,539	
Наименование, состав:	Эпоксидат (метанол – 77,4 %, перекись водорода – 2,6%, вода – 9 %, оксид пропилена – 7,3 %, пропилен – 2,8 %, прочие – 1 %)				
Свойства:	<input type="checkbox"/> – Парение		<input type="checkbox"/> – Волнение поверхности		<input type="checkbox"/> – Пена
Температура окружающей среды	0 – +38				
Тип датчика	Волноводный стержневой				
Взрывозащита:	<input checked="" type="checkbox"/> – Требуется		<input checked="" type="checkbox"/> – Exia		
Выходной сигнал:	<input checked="" type="checkbox"/> – 4-20мА/HART 2-проводный				
Кабельный ввод:	<input checked="" type="checkbox"/> – Для кабеля в металлорукаве МРПИНг-20				
Место установки прибора:	<input type="checkbox"/> – Вертикальная цилиндрическая емкость			<input checked="" type="checkbox"/> – Выносная камера	
Параметры места установки:	Расстояние между фланцами камеры: мм;			130	
	Высота верхнего монтажного патрубка: мм;			100	
	Диаметр монтажного патрубка: мм;			50	
	Длина чувствительного элемента, мм			250	
	уровень ВА, %;				
	уровень В, %;			80	
	уровень Н, %;				
	уровень НА, %;				
Подключение к процессу:	<input type="checkbox"/> – резьба		<input type="checkbox"/> – G3/4"		
	<input checked="" type="checkbox"/> – фланец		DN50 PN16 по ГОСТ 33259-2015		
	Тип фланца:	<input type="checkbox"/> – плоский	<input type="checkbox"/> – шип	<input type="checkbox"/> – паз	<input type="checkbox"/> – впадина
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> – пластик			<input checked="" type="checkbox"/> – алюминий	
Местная индикация:	<input checked="" type="checkbox"/> – требуется		<input type="checkbox"/> - выносная камера		<input type="checkbox"/> – не требуется
Шильдик:	<input type="checkbox"/> – нет			<input checked="" type="checkbox"/> – метал. пластина	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Позиция:	LIT4007		Количество, шт.	1				
Установка:	Нижняя часть колонны К1							
Параметры рабочей среды:	Температура среды, °C	40-50	Давление, МПа	0 - 0,02				
	Плотность, кг/м³	771	Вязкость, сП	0,329				
Наименование, состав:	Кубовая жидкость колонны К1 (перекись водорода 2,9 %, вода 10,1 %, метанол 86,3 %, метиловые эфиры пропиленгликоля 0,7 %)							
Свойства:	<input type="checkbox"/> - Парение		<input type="checkbox"/> - Волнение поверхности		<input type="checkbox"/> - Пена			
Температура окружающей среды	0 - +38							
Тип датчика	Волноводный стержневой							
Взрывозащита:	<input checked="" type="checkbox"/> - Требуется		<input checked="" type="checkbox"/> - Exia					
Выходной сигнал:	<input checked="" type="checkbox"/> - 4-20мА/HART 2-проводный							
Кабельный ввод:	<input checked="" type="checkbox"/> - Для кабеля в металлорукаве МРПИнг-20							
Место установки прибора:	<input checked="" type="checkbox"/> - Вертикальная цилиндрическая емкость		<input checked="" type="checkbox"/> - Выносная камера					
Параметры места установки:	Расстояние между фланцами камеры: мм;		380					
	Высота верхнего монтажного патрубка: мм;		100					
	Диаметр монтажного патрубка: мм;		50					
	Длина чувствительного элемента, мм		500					
	уровень ВА, %;							
	уровень В, %;		80					
	уровень Н, %;							
	уровень НА, %;							
Подключение к процессу:	<input type="checkbox"/> - резьба		<input type="checkbox"/> - G3/4"					
	<input checked="" type="checkbox"/> - фланец		DN50 PN16 по ГОСТ 33259-2015					
	Тип фланца:		<input type="checkbox"/> - плоский	<input type="checkbox"/> - шип	<input type="checkbox"/> - паз	<input type="checkbox"/> - впадина	<input checked="" type="checkbox"/> -выступ	
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> - пластик		<input checked="" type="checkbox"/> - алюминий					
Местная индикация:	<input checked="" type="checkbox"/> - требуется		<input type="checkbox"/> - выносная камера		<input type="checkbox"/> - не требуется			
Шильдик:	<input type="checkbox"/> - нет		<input checked="" type="checkbox"/> - метал. пластина					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СВУ-5624361020-1-АТХ1.0/05		Лист
								10

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
									12	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СВУ-5624361020-1-АТХ1.0/05	

Позиция:	LIT4018			Количество, шт.	1	
Установка:	Нижняя часть колонны К2					
Параметры рабочей среды:	Температура среды, °C	74-100	Давление, МПа	0 - 0,02		
	Плотность, кг/м³	771	Вязкость, сП	0,329		
Наименование, состав:	Кубовая жидкость колонны К2 (метанол 92,7 %, вода 6,6 % перекись водорода 0,2 %, тяжелые примеси 0,4 %)					
Свойства:	<input type="checkbox"/> - Парение		<input type="checkbox"/> - Волнение поверхности		<input type="checkbox"/> - Пена	
Температура окружающей среды	0 - +38					
Тип датчика	Волноводный стержневой					
Взрывозащита:	<input checked="" type="checkbox"/> - Требуется		<input checked="" type="checkbox"/> - Exia			
Выходной сигнал:	<input checked="" type="checkbox"/> - 4-20мА/HART 2-проводный					
Кабельный ввод:	<input checked="" type="checkbox"/> - Для кабеля в металлорукаве МРПИнг-20					
Место установки прибора:	<input checked="" type="checkbox"/> - Вертикальная цилиндрическая емкость			<input checked="" type="checkbox"/> - Выносная камера		
Параметры места установки:	Расстояние между фланцами камеры: мм;			380		
	Высота верхнего монтажного патрубка: мм;			100		
	Диаметр монтажного патрубка: мм;			50		
	Длина чувствительного элемента, мм			500		
	уровень ВА, %;					
	уровень В, %;			80		
	уровень Н, %;					
	уровень НА, %;					
Подключение к процессу:	<input type="checkbox"/> - резьба		<input type="checkbox"/> - G3/4"			
	<input checked="" type="checkbox"/> - фланец		DN50 PN16 по ГОСТ 33259-2015			
	Тип фланца:	<input type="checkbox"/> - плоский	<input type="checkbox"/> - шип	<input type="checkbox"/> - паз	<input type="checkbox"/> - впадина	<input checked="" type="checkbox"/> -выступ
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> - пластик			<input checked="" type="checkbox"/> - алюминий		
Местная индикация:	<input checked="" type="checkbox"/> - требуется		<input type="checkbox"/> - выносная камера		<input type="checkbox"/> - не требуется	
Шильдик:	<input type="checkbox"/> - нет			<input checked="" type="checkbox"/> - метал. пластина		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №