

Требуемое измерение	Требования к уровнемер	•									
<b>У</b> ровень											
	Раздел фаз Тип взрывозащиты: «взрывонепроницаемая оболочка»										
l <b>=</b>	Объем Выходной сигнал: для местного индикатора - гравированная										
<u> (другое)</u>											
* * *	естный индикатор уровня для сигнализаторов предельных уровней – сигнал типа перекидной										
с двумя датчиками-	«сухой» контакт на напрях		янного тока и								
сигнализаторами	максимальный коммутируемый ток не менее 0,5А										
предельных уровней	Напряжение питания: =24В										
	Материал корпуса: нерж.сталь										
	Кабельный ввод (для подключения сигнализатора уровня):										
	взрывозащищенный кабельный ввод с резьбой M20x1,5 под										
	небронированный кабель диаметром не более 16,0 мм.										
	Предпочтительный т	<u> </u>									
Бесконтактный радарны		Ультразвуковой	Поплавковый/	,							
T www.	радарный		буйковый								
Количество: 2 шт.	μ · · · · · ·	<b>I</b>	ОУПКОВЫП								
<b>Позиция</b> (Тэг ) : LY1,2											
1103нция ( 151 ) . Е.1 1,2	Информация	I O HDOHACCA									
Наименование процесса: ко			ASOA KLC AUOA	KLC							
УЗОУ ШФЛУ, УПОУ ШФЛ		з конденсатосоорниках на	1 3 30 3 Ki C, 3 110 3	ια c,							
Измеряемая среда: конденс											
Диэлектрическая проницаем		2 - 3 3 - 10	>10								
Температура процесса: Ми	1 — 1	<u>Макс. +44</u> <sup>0</sup> C									
Температура окружающей ср		орм. Макс. +34,5	5 °C								
<b>Давление процесса</b> : Мин.	Норм	Макс. 0,07	МПа								
<u> </u>		*									
Плотность среды 817,3 кг	/м <sup>3</sup> Вязкость: 3,057 при температуре:	□cP □cCT □ 1	мПа·с								
Турбулентность: отсутствует		Причина турбулен	нтности:								
Примерное колебание уровн		MM									
Скорость изменения уровня	71 7	Скорость изменения уро	вня при сливе:								
MM/C	1	MM/C	1								
Какие из следующих хараки	<b>перистик имеет измеряем</b>	ая среда? (отметить вс	е, чтоимеет место	)							
☐ Насыщена пузырьками	•										
<ul> <li>☐ Многофазная жидкость (заполнить</li> <li>☐ Пары могут обволакивать не смачиваемые</li> </ul>											
таблицу ниже) поверхности											
Поверхности  Возможна кристаллизация / Поверхности  Шимеется твердый осадок											
Пналипание											
Объем над жидкостью име		, что имеет место):									
	тегкие / Птяжелые	Подушку инертного газ	3a								
Пыль		ю на поверхностях									
Пена: отсутствует	Примерная толі		1								
Какие категории точнее вс											
	пузыри, обилие воздуха (пр	имер: пена от пробульки	вания воздухачерез								
<i>среду</i> ).											
	ой пены. Четкий раздел фаз										
	кие пузырьки. Четкий разде	л фаз с жидкостью ( <i>прим</i> е	ер: крем для								
бритья).											
	ена, но имеет слой эмульсии	между пеной и жидкость	Ю.								
Только многофазные примен											
Верхний продукт:		ий продукт:		_							
Диэлектрическая проницаем		ктрическая проницаемост	ь нижнего								
продукта: (точное значение!) продукта: (точное значение!)											
Толщина слоя верхнего прод	укта: от мм / до	MM									
<del></del>				Лист							
<del>                                     </del>			$\wedge \wedge \wedge$	JIMC							
Изм Колуч Лист № лок Пол	п Лата	$\vee\vee\vee\vee\vee\vee$		2							
гизм твопучглисттво локт Пол	а глатат			1							

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

															_
$\vdash$															
$\vdash$							Тип устан	новки/п	мон	тажа					
I	Геом		езерву еские			камер оитель	е Пв ус ной трубы ун			ной тру разделе				пространств е»	0
		Нет	огран	ичениі	й		жа уровнеме онтаж только		y		Монта	аж тольк	ю сбок	xy	
							осборника:	200 мм							
	<b>А.</b> Диаметр конденсатосборника:							700мм							
	<ul><li>В. Длина конденсатосборника:</li><li>С. Минимальный уровень:</li></ul>						00 мм			→H	<b>←</b>	†			
				ый уров				00 мм	ı		1	L			
								690 мм	<b>\</b>						
	<ul><li>G. Высота верхнего отбора:</li><li>H. Расположение патрубка от стенки:</li></ul>					50 мм			D						
					•	тенки.	3	SU MM	ŀ		†c	L			
	viaTe	риал	резер	вуара	<b>:</b> 09Γ2C					В	*		+		
H				Tex	кнологи	ческое	соединение	с проц	ecco	ом, верх	ний п	<u>*</u> атрубок	: (G)		
	Фланцевое присоединение											присое,		ие	
			а <mark>нца</mark> г <i>EN(L</i>	<b>)/</b> \/)	Друг	roe:				азмер					
	стин Ілоск	_	i Eiv(L	)11V),	Фор	 ма/исп	олнение:	<b>резьбы</b> не:				   ПМон	нтажный кронштейн		
		]́Ду 5	50 Py					□1,5" NPT				для уст	для установки уровнемера		
		□Ду 80   Ру					$\square$ 1" NPT над открытым резервуаром открытом пространстве							м /	
			Ду 100 Ру 6 ктс/см2					$\square G 1^{72}$					эткрытом пространстве		
			50 Py					□Дг	ругс	e:					
L			200 Ру флане				Материал от	DOTHOE	. фл	отпо: от	голт 00	IF2C			
		шка:	1	ц	Ma		материал от бобышки:	ветного	э фл	анца. Ст	аль 09	1 2C			
Ι	Пеф	- надз	вор:				b-надзор необ	бходим,	noc	ставьте	coom	ветству	ющую	1	
			<i>[а/Неп</i> богрев		а Пнет										
F	алич				а <u></u> нет	вапиа.									
	1.	Нали	ичие т	ехниче	еского па	спорта	l <b>.</b>								
	2.	Налі	ичие м	іеталлі	ической (	бирки с	указанием п	озицио	онно	го обозі	начени	я прибој	pa.		
		Ofu	ша тп	ебова	nna.										
	1.					$\times$	$\times\times\times$	$\times\!$	$\langle \times$	$\langle \chi \chi \rangle$	$\langle \rangle \langle \rangle$	$\langle \rangle \langle \rangle \langle \rangle$	$\langle \rangle \langle \rangle$		$\bigcirc$
		$\langle \! \rangle$	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	$\times\!\!\times\!\!\times$	$\times\!\!\times\!\!\times$		XXX	$\times$	XXX	XX	$\langle \rangle \rangle$	$\times\!$	×	
H								<b>////</b>	\ <u>\</u>		<b>\</b> \\				
4															
$\vdash$								\	^	^ ^		\	\		Лист
								$\times\!$	$\langle \rangle$	$\langle \times \rangle$	$\langle \times  $	XX	$X \rangle$	<	3
V	Ізм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата									