

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОПТИЧЕСКИЙ

РЕФРАКТОМЕТР PIOX R721/R500

ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальный оптический рефрактометр для анализа процесса
- ► Высокоточные и стабильные измерения с полным отсутствием дрейфа благодаря диагностике сигнала
- ▶ Для надежного измерения не требуется минимальная скорость потока
- Не подвержен колебаниям давления и температур
- ▶ Комплексное измерение температуры среды
- Сапфировая оптика с высокой стойкостью к химическому воздействию и механической прочностью
- Оптическая система независима от возможных отложений
- Внутренняя самодиагностика и выявление ошибок
- ▶ Датчики из нержавеющей стали и тефлонового покрытия, усиленного стекловолокном
- Возможно использование во взрывоопасной среде
- Проверка датчика контролируется микроконтроллером и не зависит от преобразователя
- Передача цифровых данных между преобразователем и датчиком
- Настраиваемый регистратор данных
- ▶ Удаленная параметризация через USB/LAN
- Поддержка нескольких систем полевых шин
- ▶ Технологические соединения для широкого диапазона диаметров труб и сосудов
- Доступна библиотека примерно на 50 типовых сред,
 также могут быть предусмотрены индивидуальные наборы данных со средой
- ► Результаты типовых анализов, такие как % масс., % об., г/л, рабочая плотность, допустимая лабораторная плотность
- ► Анализ многокомпонентных смесей возможен с использованием дополнительного параметра измерения, например, плотность, проводимость и скорость звука



Датчик PIOX R500-*C



PIOX R721**-***A



PIOX R721**-***S



ПРИНЦИП ИЗМЕРЕНИЯ

Показатель преломления

Показатель преломления п раствора определяется с помощью рефрактометрии проходящего света. Пучок света проходит через раствор и преломляется на границе призмы. Угол преломления измеряется детектором. Показатель преломления п раствора рассчитывается по углу преломления с использованием закона преломления света:

 $n_i \cdot \sin\theta_i = n_i \cdot \sin\theta_i$

где: n_i - показатель преломления среды

θ, - угол падения

п.- показатель преломления призмы

 θ_{+} угол преломления

ИЗМЕРЕНИЕ РЕФРАКТОМЕТРОМ PIOX R

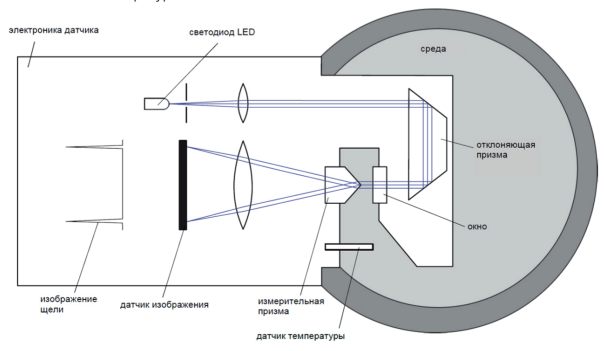
Датчик

Специальный светодиод с длиной волны $\lambda = 590$ нм (натриевая D-линия) используется в качестве источника света. Пучок света проходит через щель, коллимируется с помощью линзы и отклоняется с помощью призмы. Затем он проходит через окно в датчике в головке датчика. Когда пучок света повторно входит в датчик, он расщепляется в верхней части измерительной призмы, где преломляется на боковых поверхностях. Полученные два измерительных пучка фокусируются с помощью линзы так, что изображаются четкие световые штрихи.

Угол преломления определяется из разности двух изображений щели. Нулевая точка рассчитывается непрерывно для компенсации влияния давления и температуры процесса.

Показатель преломления nDT рассчитывается от угла преломления между измерительной призмой и средой. Более того, измеряются следующие показатели:

- температура среды, измеренная встроенным датчиком температуры Pt1000
- диагностические значения (например, усиление, амплитуда, качество, симметрия) в результате расширенной обработки сигнала
- датчик влажности и температуры



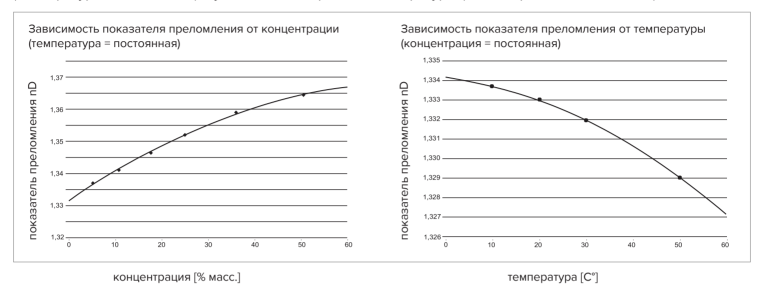
Обработка в преобразователе

Преобразователь рассчитывает объем анализа для конкретного применения, такой как % масс., % об., г/л, nDT (показатель преломления с температурной компенсацией), рабочую плотность, лабораторную плотность, значение Брикса, либо используя стандартизованные наборы данных по среде из библиотеки, либо индивидуальные. Преобразователь может быть оснащен электрическими вводами, обеспечивающими ввод дополнительных доступных параметров среды, например, скорость звука, плотность или проводимость, а также использование их для измерения трехкомпонентных смесей.

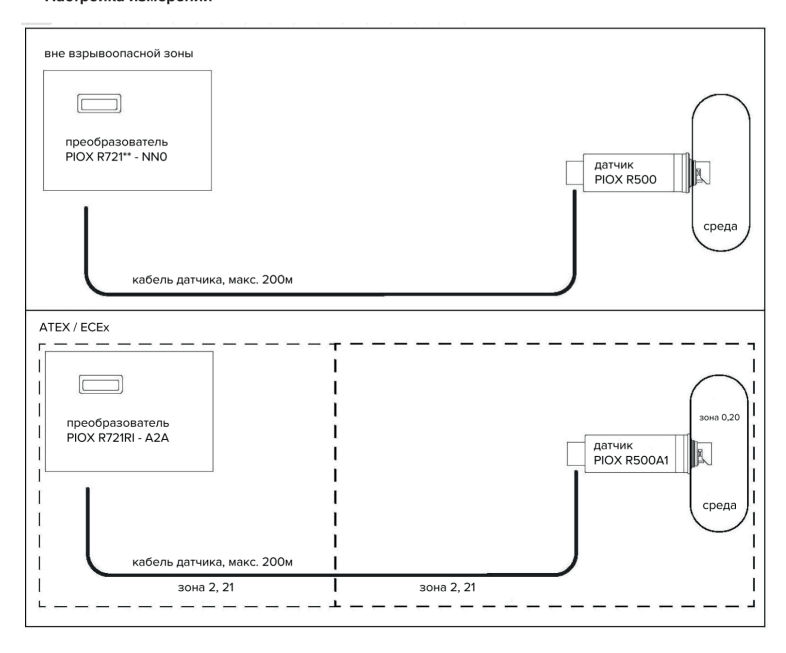


Зависимость от температуры и концентрации

Как и плотность, показатель преломления среды зависит от температуры и концентрации. В большинстве водных растворов показатель преломления увеличивается с ростом концентрации (температура = постоянная) и уменьшается с ростом температуры (концентрация = постоянная).



Настройка измерений





ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

Технические данные

		PIOX R721**-NN01A	PIOX R721**-NN01S	PIOX R721RI-A2A1S					
		стандартный полевой прибор nonEx	полевой прибор с корпусом из нержа- веющей стали nonEx	полевой прибор с корпусом из нержа- веющей стали зона 2					
преобразователь									
напряжение питания		100230 В/5060 Гц или 2032 В постоянного тока 2032 В постоянного							
потребляемая мощность	Вт	< 15							
количество измерительных каналов		1							
затухание	С	0100 (регулируется)							
время отклика	С	1							
материал корпуса		алюминий, с прошковым покр.	нержавеющая сталь 316L (1,4404)					
степень защиты		IP66							
размеры	ММ	см. размерный чертеж							
вес	КГ	5,4	5,1						
крепление		установка на стену, опция	: закрепление на трубе 2"						
температура окр. среды	C°	- 40+ 60 (< -20°С без работ	ъ дисплея)						
дисплей		128 x 64 dots, подсветка							
язык меню		английский, немецкий, фр	анцузский, испанский, голла	ндский, русский, польский					
защита от взрыва ATEX/IECE	x								
маркировка		_	_	II(1)3G 0637 I(M1) II(1)2D Ex ec nC ic [ia Ga] IIC T4 Gc [Ex ia I Ma] Ex tb [ia Da] IIIC T120 °C Db T _a -40+60°C					
сертификация АТЕХ		_	_	IBExU06ATEX1075 X					
сертификация IECEx		_	_	IECEx IBE 10.0003X					
параметры искробезопасности		_	_	Um = 120 B					
измерительные функции				'					
измеряемые физические величины		показатель преломления, выходными параметрами г	температура среды, больше приложения	с конкретными					
диагностические функции		амплитуда сигнала, датчик	з влажности, датчик темпера	туры					
измерительные функции									
сервисные интерфейсы интерфейсы процесса		•	ний, параметризация преобр J / HART / Profibus PA / FF H'						
принадлежности									
комплект программного		Кабель USB							
обеспечения									
программное обеспечение	изображение • FluxDiag (опция): считывание данных измерения, графическое изображение, составление протоколов, параметризация преобразователя								
регистратор данных									
сохраняемые значения все измеряемые физические величины, суммированные измеряемые величин и диагностические значения									
емкость	макс. 800 000 измеряемых значений								

¹ вне взрывоопасной зоны (крышка корпуса открыта)

 $^{^{2}}$ с входами и включая параметризацию преобразователя



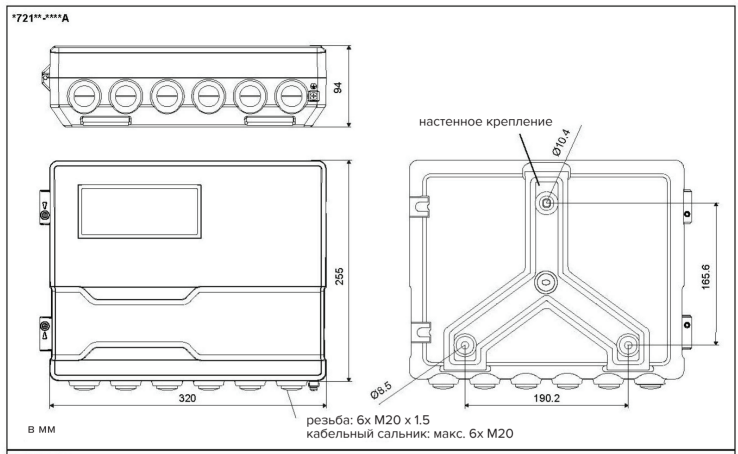
		PIOX R721**-NN01A	PIOX R721**-NN01S	PIOX R721RI-A2A1S						
Выходы (гальванически изо	лиро	ваны от преобразователя)								
		по запросу								
переключаемый токовый	выхс	рд								
Все переключаемые токов	вые вы	ыходы вместе переключают	гся в активное или пассивн	ое состояние						
диапазон	мА	A 420 (3,222)								
точность измерения		0,04% измеряемого значе	ния ±3 мкА							
активный выход		Rext < 350 Ω								
пассивный выход		Uext= 830 В, в зависимос	сти от Rext (Rext < 1 кΩ при 3	30 B)						
выход напряжения										
диапазон	В	01 или 010								
точность измерения		01 В: 0,1% измеряемого з	начения ±1 мВ							
внутреннее сопротивление		010 В: 0,1% измеряемого	значения ±10 мВ							
		$R_{int} = 500 \Omega$								
бинарный выход										
оптическое реле		26 В/100 мА								
бинарный выход в качестве	выход	да сигнализации								
функции		предельное значение								
Входы (гальванически изол	ирова	аны от преобразователя)								
количество		максимально 4, по запросу								
температурный выход										
тип		Pt100/Pt1000								
подключение		4 провода								
диапазон	°C	-150+560								
разрешение	K	0,01								
точность измерения		±0,01% измеряемого знач	ения ±0,03 К							
токовый вход										
точность измерения		0,1% измеряемого значен								
активный вход / диапазон	мА	Uint = 24 B, Rint = 50 Ω , Pin	t < 0,5 Вт, не устойчив к кор	ротким замыканиям 020						
пассивный вход / диапазон	мА	Rint= 50 Ω , Pint < 0,3 BT / -2	20+20							
▶ вход напряжения										
диапазон	В	01								
точность измерения	ь измерения 0,1% измеряемого значения ±1 мВ									
внутреннее сопротивление		Rint = 1 MΩ								

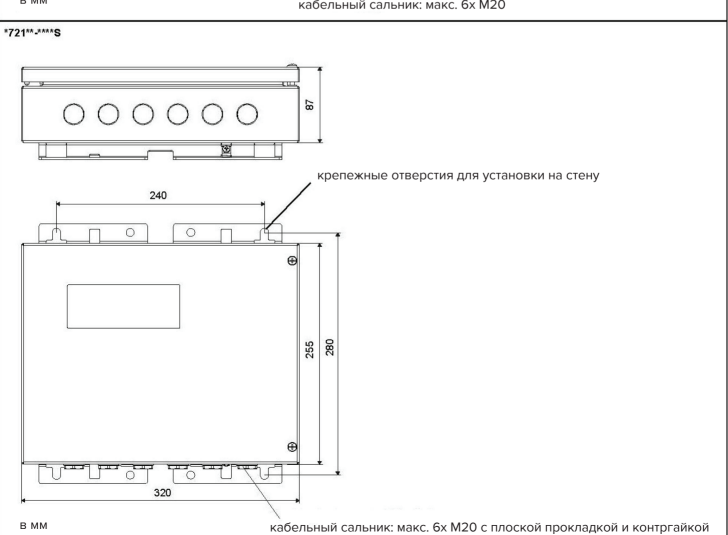
¹вне взрывоопасной зоны (крышка корпуса открыта)

 $^{^{2}}$ с входами и включая параметризацию преобразователя



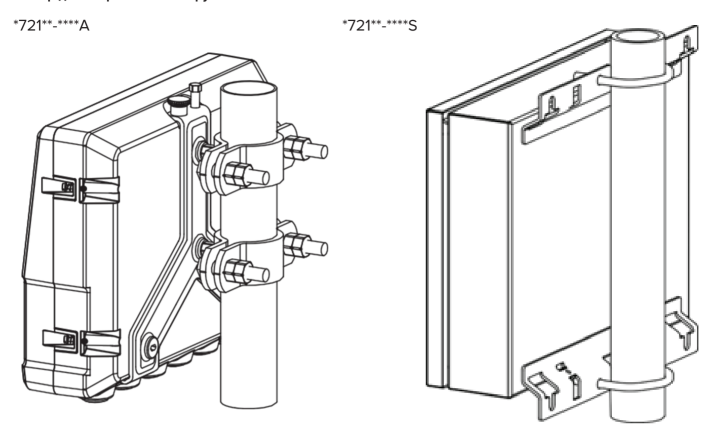
Размеры



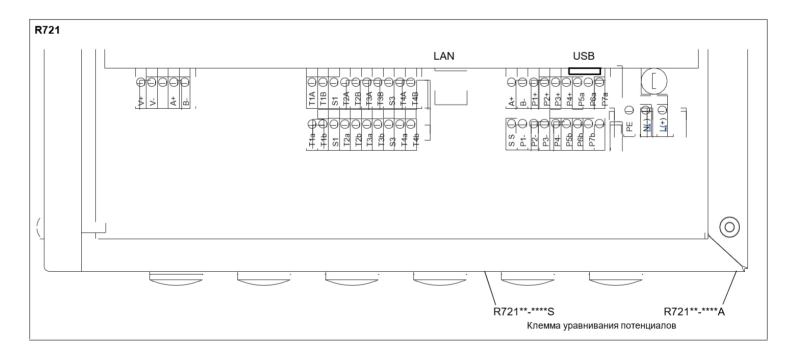




Набор для закрепления на трубе 2"



Распределение клемм





Набор для закрепления на трубе 2"

Напряжение	е питания¹							
клемма		подключени	іе (пе	ременный тог	k)	подключ	чение (постоянный ток)	
PE		заземление		заземле			ние	
N(-)		нуль				-		
L(+)		фаза				+		
Датчики								
клемма				кабель датчі	ика			
V+				желтый				
V-				зеленый				
A+				коричневый				
B-				белый				
Выходы ^{1, 2}								
клемма	подключен	ие	кл	клемма		лючение	коммуникационный интерфейс	
P1+P4+	токовый вых	ход, выход напряжения	A+		сигнал +		► Modbus RTU1	
P1P4-			B-		СИГН	эл -	► HART1	
P5aP7a P5bP7b	бинарный ві	ыход	С	С		Н	➤ Profibus PA1 ➤ FF H11	
	,		US	USB			▶ обслуживание (FluxDiag FluxDiagReader)	
			LA	LAN RJ4			▶ обслуживание (FluxDiag FluxDiagReader)▶ Modbus TCP	
Аналоговые	входы ^{1, 2}							
клемма		датчик температуры	_	пассивныі	й датчі	1K	активный датчик	
T1aT4a			не подклю	чен		не подключен		
T1AT4A			-				+	
T1bT4b		Ĭ	+				не подключен	
T1BT4B		-		не подклю	чен		-	
S1, S3				не подключен			не подключен	

¹ кабель (от клиента): - например гибкие жилы, с изолированными кабельными зажимами, площадь поперечного сечения жилы: 0,25...2,5 мм2

 $^{^{2}}$ Количество, тип и распределение клемм индивидуально для каждого заказа.



ДАТЧИК

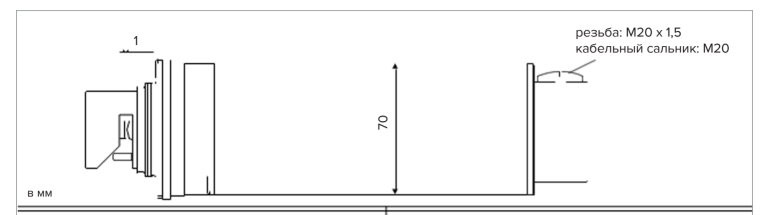
Технические данные

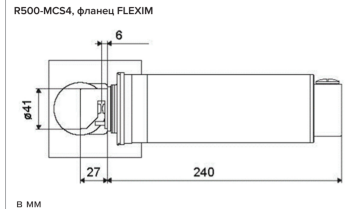
		R500	R500A1	R500	R500A1		
код заказа		R500-*CS4KRNN	R500-*CS4KRA1	R500-*CTFKRNN	R500-*CTFKRA1		
параметры процесса		I					
среда		все жидкости с мут	ностью < 10 000 FAU	все жидкости с мутностью < 10 000 FAU			
температура (в зависимости от окружающей среды)	°C	- 20+ 150 (150°С при температуре окружающей среды 20°	- 20+ 130 C)				
давление среды		PN 10, PN 16, PN 40 от технологического по	(по запросу, в зависимости одключения)	PN 10			
измерение							
принцип измерения		рефрактометрия п	роходящего света	нержавеющая ста покрытием из эпо	ль 304 (1.4301), с ксидного порошка		
диапазон измерения		nD: 1,31,7		nD: 1,31,7			
точность измерения (абсолютная)		nD: 0.000 2 (обычн	о 0,1% масс.)	nD: 0.000 2 (обыч	но 0,1% масс.)1		
воспроизводимость		nD: 0.000 02 (обыч	но 0,01% масс.)	nD: 0.000 02 (обы	чно 0,01% масс.)		
разрешение (дисплей)		nD: 0.000 001		nD: 0.000 001			
материал							
корпус		нержавеющая ста.	пь 304 (1,4301)	нержавеющая сталь 304 (1.4301), с покрытием из эпоксидного порошка			
детали, контактирующие с измеряемой средой		нержавеющая стал (другие по запросу		тефлон/углерод 25%			
прокладки		Перфторкаучук		Перфторкаучук			
призма		сапфир, nD ≈ 1,76		сапфир, nD ≈ 1,76			
степень защиты в соотв. с IEC/ EN 60529		IP67		IP67			
фланец		зависит от типа кон	СТРУКЦИИ (см. код заказа)	зависит от типа кон	па конструкции (см. код заказа)		
размеры		см. размерный чер	теж	см. размерный чертеж			
вес	КГ	мин. 2		см. размерный чертеж			
температура окружающей среды	°C	-20+60		-20+60			
защита от взрыва • АТЕХ	(/IEC	x					
маркировка		 E E	II1G 6 0637 IM1 II1D IX ia op is IIC T4 Ga IX ia op is I Ma IX ia op is IIIC T120 °C Da IX ia -40+60°C Tm -20+130°C	E E	IIIG 60637 IM1 IIID ix ia op is IIC T4 Ga ix ia op is I Ma ix ia op is IIIC T120 °C Da ia -40+60°C Tm -20+120°C		
сертификация АТЕХ		_ I	BExU06ATEX1075 X	- 1	BExU06ATEX1075 X		
сертификация ІЕСЕх		- I		ECEx IBE 10.0003X			
датчик температуры							
тип		Pt1000		Pt1000			
разрешение	K	0,01		0,01			
точность измерения при 20°C	K	0,15		0,15			
время отклика	С	5		20			

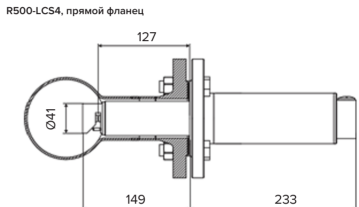
 $^{^{1}}$ R500-LCTF: зависит от температуры и потока: макс. 2,5 м/с при 20° С / макс. 1 м/с при 80° С



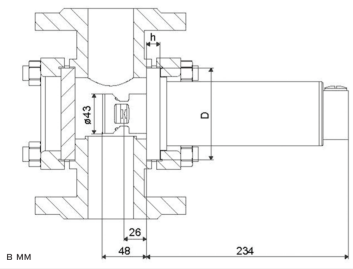
РАЗМЕРЫ



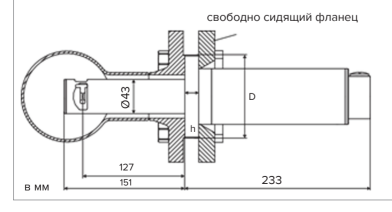




R500-MCTF



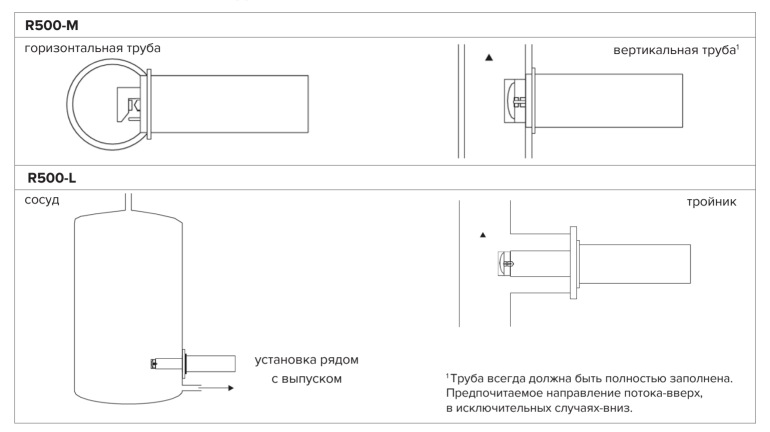
диаметр трубы	D мм	h мм	вес кг
Ду 50, 2"	ø100	15	1,84
Ду 80, 3"	ø122	20	2,04



диаметр трубы	D MM	h MM	вес кг	соединительные размеры в соответствии с
Ду 50	ø102	17	2.19	ISO 7005 / EN 1092
Ду 80	Ø124	17	2.5	BS 4504 / DIN 2501
Ду 50	ø102	17	2.19	ANSI/ASME B
Ду 80	Ø124	17	2.5	16,5 класс 150 ASTM D 4024 BS 1560 BS EN 1759

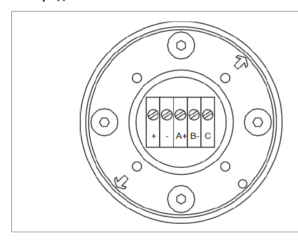


ПОЛОЖЕНИЯ УСТАНОВКИ ДАТЧИКА



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Распределение клемм



клемма	подключение
+	желтый
-	зеленый
A+	коричневый
B-	белый
С	экран

клемма уравнивания потенциалов на крышке корпуса

Кабель датчика

		R500	R500A1
номер позиции		TR10126	TR10125
тип		LIYCY 2 x 2 x 0.75 grey	EB CY 2x2x0.75
длина	М	макс. 200	макс. 200
вес	кг/м	приблизительно 0,106	приблизительно 0,106
температура окружающей среды	°C	-40+80	-40+80
свойства		огнезащитный согласно IEC 60332-1-2	огнезащитный согласно IEC 60332-1-2
изоляция кабеля			
материал		ПВХ	ПВХ
наружный диаметр	MM	8,5	8,7
цвет		серый	синий
экран		x	x



КОД ЗАКАЗА ДАТЧИКА

1, 2	35		6	7	8, 9	10, 11	12, 13	1416	17	1820 2	123 N	знака
принцип измерения	тип	-	тип конструкции	исполнение	материал (контакти- рующие с измеряемой средой детапи)	прокладки	защита от взрыва	давление измеряемой среды	фланец	типоразмер фланца (фланец = D)	длина кабеля	описание
R	500											рефрактометр проходящего света
			M L	С	S4							стандартный датчик длинный датчик исполнение для химической промышленности нержавеющая сталь 316Ti (1,4571)
					TF	KR						Фторопласт Перфторкаучук (Kalrez)
						-	A1 NN					зона 0/1 не взрывозащищенный
							ININ	P10				PN 10
								P16 P40				PN 16 PN 40
									F			Фланец FLEXIM (R500-MC)
									D	050		прямой фланец (R500-LCS4, R500-*CTF)
										065		Ду 50 (R500-LCS4) Ду 65 (R500-LCS4)
										080		Ду 80 (R500-LCS4)
										100		Ду 100 (R500-LCS4)
										002		2" (R500-LCS4)
										003		3" (R500-LCS4)
										004		4" (R500-LCS4)
										H50		Ду 50 (свободно сидящий фланец (R500-LCTF) или фитинг со смотровым стеклом (R500-MCTF))
										H80		Ду 80 (свободно сидящий фланец (R500-LCTF) или фитинг со смотровым стеклом (R500-MCTF))
										H02		2" (свободно сидящий фланец (R500-LCTF) или фитинг со смотровым стеклом (R500-MCTF))
										H03		3" (свободно сидящий фланец (R500-LCTF) или фитинг со смотровым стеклом (R500-MCTF))
											XXX	ВМ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Прямой фланец для PIOX R500-LCS4KR**D

Датчик приварен к прямому фланцу (EN 1092-1 тип 05 или ASME B16.5 класс 150)

опи	сание	код заказа	давление измеряемой	диаметр	размер	ы [мм]	размерный чертеж
		датчика	среды	трубы	D h		
Теп	D050	R500-LCS4****D050	PN 16	Ду 50	ø165	18	
фланец	D080	R500-LCS4****D080	опция:	Ду 80	ø200	20	
_	D100	R500-LCS4****D100	PN 40	Ду 100	ø220	20	
прямой	D125	R500-LCS4****D125		Ду 125	ø250	22	
	D002	R500-LCS4****D002		2"	ø6"	19,1	<u> </u>
	D003	R500-LCS4***D003		3"	ø7,5"	23,9	
	D004	R500-LCS4****D004		4"	ø9"	23,9	



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ PIOX R500-MCS4KR**F

Код заказа

тип	диаметр трубы	материал¹	прокладки	давление измеряемой стеды ¹	ı	опция	описание					
							технологическое соединение					
FD							проточная камера с фланцами в соответствии с EN 1092-1 тип 11					
FA							проточная камера с фланцами в соответствии с ASME B 16.5 150 lbs					
FT							проточная камера с винтовым соединением					
FW							проточная камера со сварным соединением с технологической трубой					
WR							круглая сварочная пластина для монтажа сосуда					
WS							квадратная сварочная пластина для монтажа сосуда					
	XXX	(Ду xxx (xxx = 010, 015, 020, 025, 040, 050, 080) 1" (xxx = 001), 2" (xxx = 002), 3" (xxx = 003), 3/8" (xxx = G38), 1/2" (xxx = G12), 3/4" (xxx = G34), сварочная пластина (xxx = T00)					
,		S4					нержавеющая сталь 316Ті (1,4571)					
	l		FE				FPM с покрытием FEP (ФЭП)					
				уу			ступень давления PN уу, бар (уу = 10, 16, по запросу: 40), 150 lbs (уу = 10)					
			'			CL	_ линия очистки (PCR-F*)					
	FD FA FT FW WR WS	FD FA FT FW WR WS	FD FA FT FW WR WS XXX	FD FA FT FW WR WS XXXX FE	FD FA FT FW WR WS	FD FA FT FW WR WS XXX S4 FE YY	FD FA FT FW WR WS XXX S4 FE YY					

возможные диаметры труб/материалы/давление измеряемой среды могут быть выбраны в таблице на стр.16. При выборе типоразмера фланца соблюдайте национальные правила в зависимости от рабочего давления.

Технические данные

описание	код заказа	давление измеряемой	диаметр		разм	еры [м	ім]	размерный чертеж
	датчика	среды уу	трубы ххх	I	b	h		pasmophism topism
проточная камера	PCR-FDxxxS4FEyy	PN 16	Ду 10	170	ø90	58	4,1	1
с фланцами принадлежности:			Ду 15	170	ø95	58	4,3	_ 8 h
глухая крышка,			Ду 20	176	ø105	58	4,7	
монтажный комплект датчика			Ду 25	176	ø115	58	5	
опция:			Ду 50	190	ø165	80	8,3	1
линия очистки ¹			Ду 80	200	ø200	107	11,9	
	PCR-FAxxxS4FE10	150 lbs	ANSI 1"	8,32	ø4,25"	2,3"	5,1	
			ANSI 2"	8,94		3,15"	8,8	
проточная камера	PCR-FTxxxS4FEyy	PN 16	G 3/8"	100	100	100	3,3	<u> </u>
С ВИНТОВЫМ	,,,		G 1/2"				3,2	
соединением принадлежности:			G 3/4"				3,2	
глухая крышка,								
монтажный комплект датчика,								†
опция:								
линия очистки ¹								
								h h



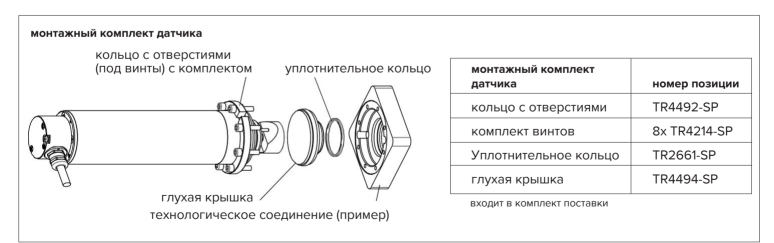
Технические данные

описание	код заказа	давление измеряемой	диаметр		разм	еры [м	ім]	размерный чертеж	
	датчика	среды уу	трубы ххх	I	b	h			
проточная камера со сварным соединением с технологической трубой принадлежности: глухая крышка, монтажный комплект датчика, опция: линия очистки ¹	PCR FWxxxS4FEyy	PN 16	Ду 10 Ду 15 Ду 20 Ду 25 Ду 40 Ду 50 Ду 80 1/2"	100 100 100 100 100 100 100 3,94"	100 100 100 100 100 100 100 3,94"	58 58 58 58 70 80 107 2,3"	2,8 2,8 2,8 2,7 3,13 4,2 3,1 2,8		
			2" 3"	3,94" 3,94" 3,94"	3,94" 3,94" 3,94"	2,3" 3,15" 4,21"	2,7 4,2 3,1		
круглая сварочная пластина для монтажа сосуда принадлежности: глухая крышка, монтажный комплект датчика	PCR-WRT00S4FEyy	PN 16			ø100²	20		I b	
квадратная сварочная пластина для монтажа сосуда принадлежности: глухая крышка, монтажный комплект датчика	PCR-WST00S4FEyy	PN 16		100	100	20		h	

ххх, уу - см. код заказа PN 40 по запросу

- ¹соединение для очистки:
- резьба: G1/4"
- кабельный сальник
- труба из нержавеющей стали 6 х1 мм, длина: 150 мм

Принадлежности





ПРЯМОЙ ФЛАНЕЦ ДЛЯ PIOX R500-LCTFKR**D

Датчик подключается к прямому фланцу. Он крепится к свободно сидящему фланцу

опи	исание	код заказа	давление измеряемой	диаметр	разме	ры [мм]	размерный чертеж			
		датчика	среды	трубы	D h		pasmophism represent			
Теп	DH50	R500-LCTFKR**DH50	PN 10	Ду 50	165	20	П			
флан	DH80	R500-LCTFKR**DH80		Ду 80	200	20	$\binom{\circ}{\circ}$			
вобс	DH02	R500-LCTFKR**DH02		2"	165	24	000			
свободно сидящий фланец	DH03	R500-LCTFKR**DH03		3"	200	27	h h			

входит в комплект поставки

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ PIOX R500-MCTFKR**D

Код заказа

технологическое соединение -	ПИТ	соединения диаметр трубы	детали, контактирующие с измеряемой средой	прокладки	давление измеряемой стеды ¹	-	описание				
PCR							технологическое соединение				
	FD					фитинг со смотровым стеклом					
	PH					проточная камера PVDF					
	xxx			Ду xxx (xxx = 025, 050, 080, 100) 1" (xxx = 001), 2" (xxx = 002), 3" (xxx = 003), 4" (xxx = 004) 3/8" (xxx = G38), 1/2" (xxx = G12), 3/4" (xxx = G34)							
	PF PV			фитинг со смотровым стеклом с футеровкой из PFA PVDF							
				FE			FPM с покрытием FEP (ФЭП)				
				уу		ступень давления PN уу, бар (уу = 10) 50 lbs (уу = 10)					

описание	код заказа	давление измеряемой	диаметр трубы ххх		разм	еры [м	ім]	размерный чертеж	
	датчика	среды уу		I	b	g	h		
фитинг со	PCR-FH050PFFE10	PN 10	Ду 50	230	120	ø80	185		
смотровым стеклом	PCR-FH080PFFE10		Ду 80	310	ø190	ø100	246		
с футеровкой	PCR-FH002PFFE10		2"	230	120	ø80	185		
из PFA	PCR-FH003PFFE10		3"	310	ø190	ø100	246	h	
проточная камера с фланцами	PCR-PH025PVFE10	PN 10	Ду 25	200					
(PVDF) прокладка: TR2644 SP ¹	PCR-PH001PVFE10		1"	200					
проточная	PCR-PHG38PVFE10	PN 10	NPT 3/8"	100	100		68		
камера с винтовым соединением (PVDF) прокладка: TR2644 SP1	PCR-PHG12PVFE10 PCR-PHG34PVFE10		NPT 1/2" NPT 3/4"						

 $^{^{1}}$ прокладка TR2644-SP: 63.17 x 2.62 FEP (FPM), включена в комплект поставки



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

