Техническая спецификация RF8X27

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Единый e-mail: pri@nt-rt.ru Веб-сайт:http://pirtech.nt-rt.ru

Стационарный ультразвуковой расходомер для жидкостей для использования во взрывоопасных зонах

Стационарный прибор, разработанный для использования во взрывоопасных зонах

Характеристики

- Точное, двунаправленное измерение расхода и высокая динамика измерения за счет использования неинвазивного метода с накладными датчиками
- Высокая точность измерения при высоких и низких расходах, высокая стабильность температуры и точки нуля
- Взрывозащищенный преобразователь RF8027 сертифицирован по ГОСТ Р, оснащен взрыво непроницаемой оболочкой (степень защиты IP66) и управляется с помощью магнитного карандаша без открытия оболочки
- Взрывозащищенный преобразователь RF8127 сертифицирован по ГОСТ Р, оснащен корпусом из нержавеющей стали, специально создан для применения в морских условиях (с повышенной коррозионностойкостью)
- Автоматическое распознавание накладных датчиков и загрузка калибровочных параметров снижает время установки и обеспечивает точные и стабильные результаты измерений в течение долгого времени
- Удобное для пользователя управление с помощью меню
- Датчики для большого диапазона внутренних диаметров труб.(.6500 мм) и температур среды (-40...+400 °C)
- Взрывозащищенные датчики, сертифицированные по ГОСТ Р
- Автоматическое переключение между классическим время-импульсным режимом и зондирующим режимом при высоком содержании газовых или твердых включений

Области применения

- Химическая промышленность •
 Нефтехимическая промышленность •
 Нефтедобывающая промышленность •
 Газодобывающая и перерабатывающая промышленность
- Нефтепереработка

Оглавление

Функция	
Принцип измерения	3
Расчет объемного расхода	3
Количество путей прохождения	
Типичная измерительная схема	5
Преобразователь расхода	6
технические данные	6
Размеры	9
Набор для установки на стену и для закрепления на трубе	
Распределение клемм	11
Датчики	13
Выбор датчиков	
Код заказа датчиков	14
Крепление датчика	16
Контактные средства для датчиков	18
Системы подключения	19
Кабель датчика	19
Соединительная коробка	20
Технические данные	20
Размеры	20
Набор для закрепления на трубе (опция)	21
Распределение клемм	21

Функция

Принцип измерения

Метод разности времени прохождения

Для измерения потока среды применяются ультразвуковые сигналы с использованием так называемого метода времени прохождения (времяимпульсного, времяпролетного). Ультразвуковые сигналы посылаются первым датчиком, установленным на трубе, и принимаются вторым датчиком. Сигналы попеременно посылаются по и против направления потока.

Поскольку среда, через которую распространяется сигнал, находится в движении, то время прохождения звукового сигнала в направлении потока короче, чем время прохождения сигнала против потока.

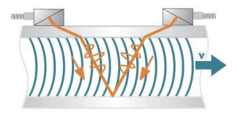
Расходомер измеряет разницу во времени прохождения Δt и на основании этой величины рассчитывает среднюю скорость потока вдоль пути распространения сигнала. С поправкой на профильное сечение потока, прибор рассчитывает скорость потока через поперечное сечение, которая пропорциональна объемному расходу.

Весь процесс измерения управляется интегрированными микропроцессорами. Расходомер проверяет специальным электронным блоком поступающие ультразвуковые сигналы на пригодность для поведения измерений и оценивает достоверность результатов значений. Паразитные сигналы подавляются.

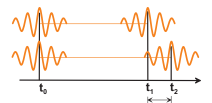
Зондирующийрежим

Если содержание газовых или твердых в среде время от времени сильно возрастает, то это делает невозможным дальнейшее применение времяимпульсного метода измерений. Вместо него включается зондирующий режим - метод позволяющий добиться стабильности измерения также при высоком содержании газообразных и твердых включений.

Переключение расходомера между режимом разности времени прохождения и зондирующим режимом происходит автоматически без необходимости изменения измерительной схемы.



Путь ультразвукового сигнала



Разность времени прохождения Δt

Расчет объемного расхода

 $\dot{V} = k_{Re} \cdot A \cdot k_a \cdot \Delta t / (2 \cdot t_{fl})$

где

V - объемный расход

k_{Re} - гидромеханический поправочный коэффициент

A - площадь поперечного сечения трубы k_a - акустический поправочный коэффициент

 Δt - разность времени прохождения $t_{\rm fl}$ - время прохождения в среде

Количество путей прохождения

Количество путей прохождения — это число проходов ультразвукового сигнала через среду в трубе. В зависимости от количества путей прохождения датчики монтируются одним из следующих способов:

• режим отражения

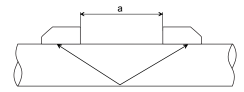
Количество путей прохождения четное. Оба датчика монтируются на одной и той же стороне трубы. Точное позиционирование датчиков реализовать просто.

• диагональный режим

Количество путей прохождения нечетное. Оба датчика монтируются на противоположных сторонах трубы. Если затухание сигнала средой, стенками трубы или обшивкой большое, используется диагональный режим с одним путем прохождения.

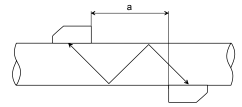
Используемый способ монтирования зависит от применения. Увеличение числа путей прохождения позволяет добиться большей точности измерения, однако приводит к затуханию сигнала. Оптимальное количество путей прохождения автоматически рассчитывается преобразователем, исходя из параметров применения.

В режиме отражения и в диагональном режиме датчики устанавливаются на трубе при помощи крепления датчика. Это позволяет установить оптимальное для применения количество путей прохождения.

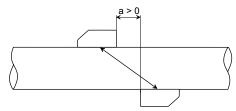


Режим отражения, количество путей прохождения: 2

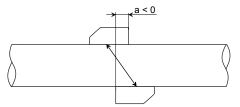
а - расстояние между датчиками



Диагональный режим, количество путей прохождения: 3

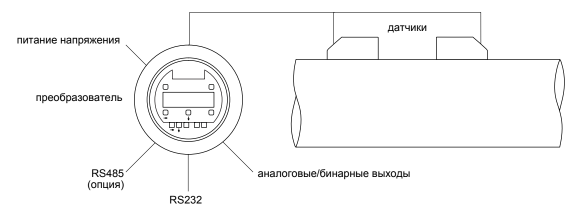


Диагональный режим, количество путей прохождения: 1



Диагональный режим, количество путей прохождения: 1, отрицательное расстояние между датчиками

Типичная измерительная схема



Пример схемы измерения в режиме отражения

Преобразователь расхода

Технические данные

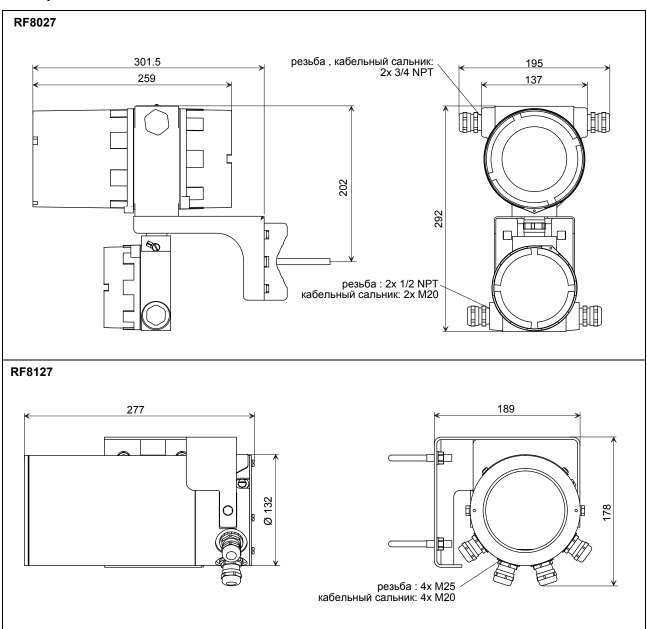
	RF8027	RF8127							
исполнение	взрывозащищенный полевой прибор	взрывозащищенный прибор для использования в морских условиях							
измерение									
принцип измерения	метод корреляций на основе разност	ги времени прохождения ультразвука,							
		зондирующий при измерении с высоким							
скорость потока		.25 м/с							
воспроизводимость	<u> </u>	о значения ±0.01 м/с							
среда	объема (метод разност	жанием газовых или твердых включений < 10 % и времени прохождения)							
компенсация температуры	в соответствии с рекомендациями с	стандарта ANSI/ASME MFC-5M-1985							
отклонение измеряемого з	начения								
- объемный расход	± 0.52 %от измеряемого значения в количества измерительных каналов	зависимости от схемы установки и							
преобразователь расхода									
питание напряжения	100240 В/5060 Гц	100240 В/5060 Гц							
·	или	или							
	2032 B DC	2032 B DC							
	или по запросу: 1116 В DC	или по запросу: 1116 В DC							
потребляемая мощность	< 10 Bt	< 10 BT							
количество измерительных	1, опция: 2	1, опция: 2							
каналов									
затухание сигнала		егулируется							
измерительный цикл (1 канал)		1000 Гц							
время отклика	1 c (1 канал), опция: 70 мс								
материал корпуса	алюминиевое литье нержавеющая сталь								
степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP66	IP66							
размеры	смотри разм	ерный чертеж							
вес	6 кг	8.5 кг							
крепление	установка на стену, за	1 12							
рабочая температура	-20+60 °C	-20+50 °C							
дисплей		ая матрица, подсветка							
язык меню	английский , немецкий								

_			T					
		RF8027	RF8127					
за	щита от взрыва							
	зона	1	1					
ГО	маркировка	2ExedIICT6T4 -20+60 °C	2ExedIICT6T4 -20+50 °C					
C	сертификация	© РОСС.RU.ГБ05.B03092	<u>@</u> РОСС.RU.ГБ05.B03092					
P	тип защиты	место электроники: взрывонепроницаемая оболочка	место электроники: взрывонепроницаемая оболочка					
		место подключения: повышенная безопасность	место подключения: повышенная безопасность					
из	мерительная функции							
ИЗ	меряемые величины	объемный расход, массовый расход, скорость потока						
СЧ	етчик количества	объем, масса						
ра	е, разность, сумма рительных канала)							
ди	агностические функции	скорость звука, амплитуда сигнала, ОСШ, ОСКШ, стандартное отклонение амплитуд и времени прохождения						
па	мять измеряемых значе	Э НИЙ						
CO	храняемые значения	все измеряемые величины, суммированные изм	перяемые величины и диагностические значения					
ем	кость	> 100 000 измер	ояемий значений					
ко	ммуникация							
ин	терфейс	- интеграция в систему управления: опция: RS485 (Modbus, передатчик) или HART	- интеграция в систему управления: oпция: RS485 (Modbus, передатчик) или HART					
		- диагностика: RS232 ³	- диагностика: RS232 ¹					
ко	мплект программного о	беспечения (опция)						
	ограммное обеспечение се версии Windows™) ПироМЕТР: выборка измеренных данных, графический вид, конвертирование в другие форматы (например для Excel TM)							
ка		RS:	232 ¹					
ад	аптер	RS232	! - USB ¹					

¹ подключение интерфейса RS232 вне взрывоопасной зоны (крышка корпуса открыта)

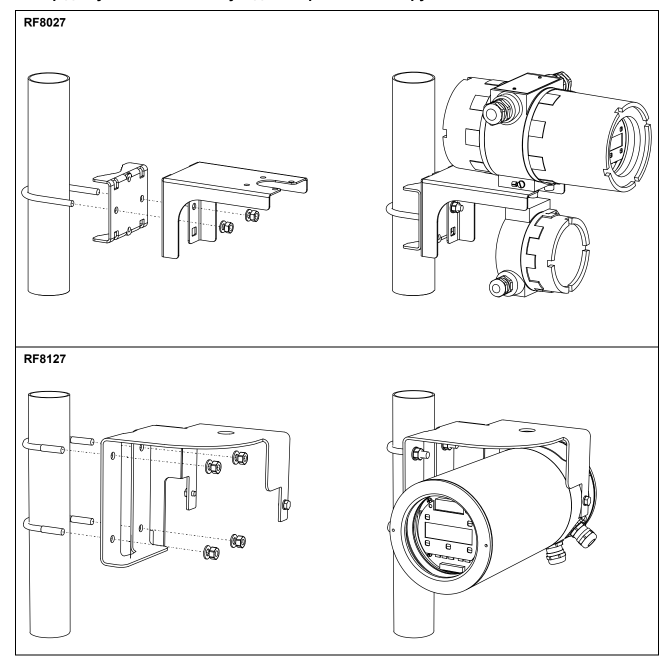
		<u> </u>
	RF8027	RF8127
выходы (опция)		
	Выходы гальванически изолированы от преобра:	зователя.
количество	токовый выход: 12	токовый выход: 12
	И	И
	бинарный выход (открытый коллектор (А)): 14	бинарный выход (открытый коллектор (А)): 14
	или	или
	токовый выход: 12	токовый выход: 12
	бинарный выход (открытый коллектор (А)): 12	бинарный выход (открытый коллектор (А)): 12
	и бинарный выход (герконового реле): 02	и бинарный выход (герконового реле): 02
	или	или
	частотный выход: 1	частотный выход: 1
	и	частотный выход. Т И
	бинарный выход (открытый коллектор (B)): 1	бинарный выход (открытый коллектор (В)): 1
	токовы	й выход
токовый выход I1, I2		
- диапазон	0/420 мА	0/420 mA
- точность измерения	0.1 % измеряемого значения ±15 µA	0.1 % измеряемого значения ±15 µA
- активный выход	$R_{\rm ext}$ < 500 Ω	R _{ext} < 500 Ω
- пассивный выход	U _{ext} = 426.4 B,	U _{ext} = 426.4 B,
	в зависимости от R _{ext}	в зависимости от R _{ext}
	R_{ext} < 1 κΩ	R_{ext} < 1 κΩ
токовый выход I1 в режиме HART		
- диапазон	420 мА	420 MA
- пассивный выход	U _{ext} = 1024 B	U _{ext} = 1024 B
	иастотный в	ыход (опция)
диапазон	05 кГц	05 кГц
открытый коллектор	30 B/100 MA	30 B/100 MA
		ый выход
герконовое реле	48 B/0.25 A	48 B/0.25 A
открытый коллектор	24 B/4 mA	24 B/4 MA
бинарный выход в качестве		
выхода сигнализации		
- функции	предельное значение, изменение направления потока или ошибка	предельное значение, изменение направления потока или ошибка
бинарный выход в качестве		
импульсного выхода		
- импульсное значение	0.011000 единиц	0.011000 единиц
- длительность импульса	11000 мс	11000 мс

Размеры



в мм

Набор для установки на стену и для закрепления на трубе

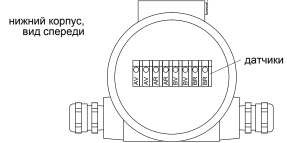


Распределение клемм

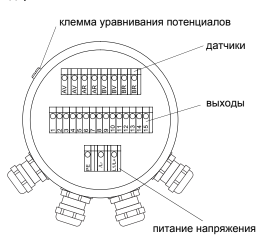
RF8027 (преобразователь без частотного выхода

верхний корпус, вид сзади





RF8127 (преобразователь без частотного выхода)



питание напряжения

питание напряжения

	AC	DC		
клемма	подключение	клемма	подключение	
PE	заземление	PE	заземление	
N	нуль	L-	-	
L1	фаза	L+	+	

выходы

датчики

измерит	ельный канал А	измерительный канал В			
клемма	подключение	клемма	подключение		
AV	датчик 🛧, сигнал	BV	датчик 🛧, сигнал		
AVS	датчик 🛧, внутренний экран	BVS	датчик 🛧, внутренний экран		
ARS	датчик 🙏, внутренний экран	BRS	датчик 🙏, внутренний экран		
AR	датчик 🙏, сигнал	BR	датчик 🙏, сигнал		
кабельный сальник	внешний экран	кабельный сальник	внешний экран		

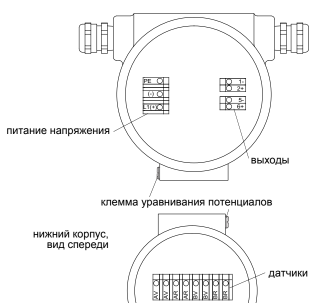
выходы

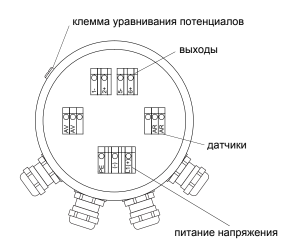
клемма	подключение
1(-), 2(+)	токовый выход I1
3(-), 4(+)	токовый выход I2 (опция)
5(-), 6(+)	бинарный выход В1 (открытый коллектор)
7(-), 8(+)	бинарный выход В2 (открытый коллектор, опция)
9(a), 10(b)	бинарный выход ВЗ (открытый коллектор или герконовое реле, опция)
11(a), 12(b)	бинарный выход В4 (открытый коллектор или герконовое реле, опция)
13(B-), 14(A+)	RS485 (опция)

RF8027 (преобразователь с частотным выходом)

RF 8127 (преобразователь с частотным выходом)









	AC		DC
клемма	подключение	клемма	подключение
PE	заземление	PE	заземление
N	нуль	L-	-
L1	фаза	L+	+

датчики

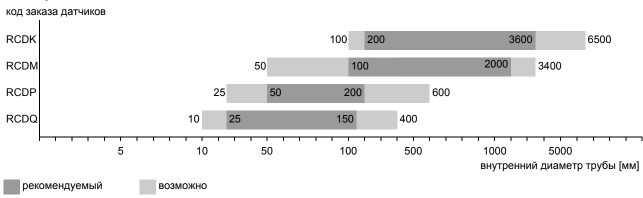
измерительный канал А								
клемма подключение								
AV	датчик 🛧, сигнал							
AVS	датчик 🛧, внутренний экран							
ARS	датчик 🙏, внутренний экран							
AR	датчик 🙏, сигнал							
кабельный сальник	внешний экран							

выходы

клемма	подключение
1(-), 2(+)	частотный выход F1
5(-), 6(+)	бинарный выход В1 (открытый коллектор)

Датчики

Выбор датчиков



Код заказа датчиков

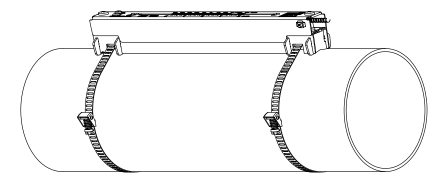
1, 2	3		4	5, 6	7, 8		911		12, 13	№ знака
датчик	частота датчика	-	рабочая температура	защита от взрыва	система подключения	-	удлинительный кабель	1	опция	описание
RCD										комплект ультразвуковых датчиков измерения расхода для жидкостей, поперечная волна
	K									0.5 МГц
	М									1 МГц
	Р									2 МГц
	Q									4 МГц
			N							стандартный диапазон температур
			Е							расширенный диапазон температур (датчики поперечных волн с частотой датчика M, P, Q)
				R1						зона 1 ГОСТ Р
					TS					прямое подключение или подключение через соединительную коробку
							XXX			длина кабеля в м, по макс. длине удлинительного кабеля смотри на странице 21
										система подключения TS:
										0 м: без соединительной коробки
									ı	> 0 м: соединительной коробкой RJB01
									IP68	степень защиты ІР68
									os	корпус с нержавеющей сталью 316
приме		1		1	ı	1			ı	
RCD	M	-	N	R1	TS	-	030			датчик поперечных волн 1 МГц, стандартный диапазон температур, зона 1 ГОСТ Р, система подключения TS соединительной коробкой JB01 и удлинительный кабель 30 м
		-				-		1		

Крепления датчиков

Коды заказа

1, 2	3		4	5		6	79		10, 11	№ знака
крепление датчиков	датчик	1	измерительный режим	размер	-	крепление	внешний диаметр трубы	/	опции	описание
CKO CK3 BM										стальной кожух открытый стальной кожух закрытый крепление датчика для волнового инжектора
	K M									датчики с частотой К датчики с частотой М, Р
	Q									датчики с частотой IVI, 1
	s									датчики с частотой S
			D							режим отражения или диагональный режим
			R	•						режим отражения
				S						маленький
				М						средний
				L		1				большой
						S				стальные ленты
						W				сварка
						N	ı			без крепления
							002			1020 мм
							004			2040 мм
							T36			40360 мм
							013			10130 мм
							036			130360 мм
							092			360920 мм
							200			9202000 мм
							450			20004500 мм
							940			45009400 мм
									IP68	степень защиты IP 68
									os	корпус из нержавеющей стали
									Z	специальное исполнение
приме	р									
СКО	М	-	D	S	-	S	200			стальной кожух открытый и стальные ленты для датчиков типа M, P
		-			-			1		

Стальной кожух открытый СКО



материал: нержавеющая сталь 304 (1.4301), 301 (1.4310) опция OS: 316 (1.4571), 316L (1.4404), 17-7PH (1.4568)

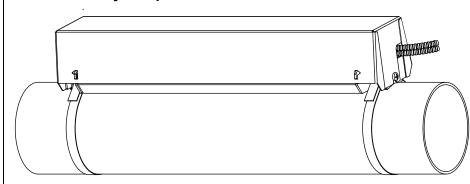
внутренняя длина:

СКО-К: 348 мм, опция IP68: 368 мм СКО-М: 234 мм СКО-Q: 176 мм

размеры:

СКО-К: 423 x 90 x 93 мм, опция IP68: 443 x 94 x 105 мм СКО-М: 309 x 57 x 63 мм СКО-Q: 247 x 43 x 47 мм

Стальной кожух закрытый СКЗ



материал: нержавеющая сталь 304 (1.4301), 301 (1.4310) опция OS: 316 (1.4571)

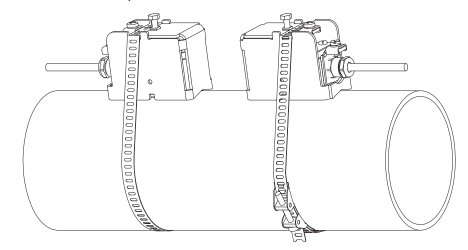
внутренняя длина:

СКЗ-хL: 500 мм, СКЗ-хS: 350 мм, СКЗ-М: 400 мм СКЗ-Q: 250 мм

размеры:

СКЗ-хL: 560 x 122 x 102 мм, опция IP68: 560 x 126 x 120 мм СКЗ-хS: 410 x 122 x 102 мм, опция IP68: 410 x 126 x 120 мм СКЗ-М: 460 x 96 x 80 мм СКЗ-Q: 310 x 85 x 62 мм

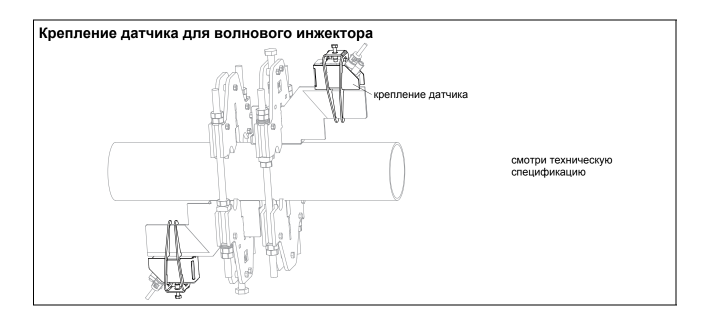
Стальные ленты, зажимы и монтажные башмаки



датчики:

RCDM, RCDP, RCDQ материал: нержавеющая сталь 304 (1.4301), 303 (1.4305)

длина: 10/20 м



Контактные средства для датчиков

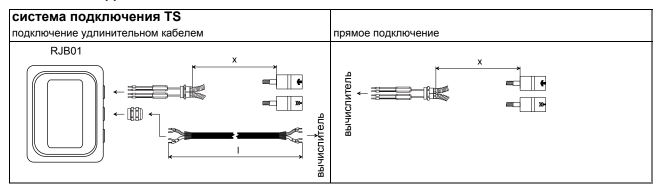
		стандартный ди- температур (4-й знак кода за датчиков = N)		расширенный ді температур (4-й знак кода за датчиков = Е)		WaveInjector WI-	WI-400	
		< 100 °C	100170 °C	< 150 °C	150200 °C	< 280 °C	280400 °C	
< 2 ч			контактная паста тип Е	контактная паста тип Е		контактная фольга тип А	контактная фольга тип В	
< 24 ч		контактная паста тип N			контактная фольга тип А	контактная фольга тип В		
долго- времен-	в поме- щении	контактная паста контактная паста тип N тип E			контактная фольга тип VT ²	контактная фольга тип А	контактная фольга тип В	
ное изме- рение	на от- крытом воздухе		контактная фольга тип VT		контактная фольга тип VT ²	контактная фольга тип А	контактная фольга тип В	

Технические данные

тип	код заказа	рабочая температура °С	материал	примечание
контактная паста тип N	990739-1	-30+130	минеральная паста	
контактная паста тип Е	990739-2	-30+200	силиконовая паста	
контактная паста тип Н	990739-3	-30+250	фторполимерная паста	
контактная фольга тип А	990739-7	макс. 280	свинец	
контактная фольга тип В	990739-8	> 280400	серебро	
контактная фольга тип VT	990739-0	-10+150, кратковременно	фторированный эластомер	для датчиков с частотой датчика G, H, K
	990739-6	макс. 200		для датчиков поперечных волн с частотой датчика M, P
	990739-14			для датчиков поперечных волн IP68 и датчиков волн Лэмба с частотой датчика М, Р
	990739-15			для датчиков поперечных волн с частотой датчика Q
	990739-5			для датчиков волн Лэмба с частотой датчика Q

¹ < 5 лет ² < 6 месяцев

Системы подключения



	частота датчика (4-й знак кода заказа датчиков)		G, H, K		M, P		Q		S	
			x	I	х	I	х	I	x	I
Т	длина кабеля	М	5	≤ 300	4	≤ 300	3	≤ 90	2	≤ 40
S	длина кабеля (опция LC)	М	9	≤ 300	-	-	-	-	-	-
	длина кабеля (опция ІР68)	М	12	≤ 300	12	≤ 300	-	-	-	-

Кабель датчика

Технические данные

			кабель датчика		удлинительный кабель
ТИП		1699 (RCD***4*)	2550 (IP68)	6111 (RCD***8*)	2615
стандартная длинам		длина х (табл.выше)	12	длина х (табл.выше)	-
макс. длина	М	-	-	-	смотри таблицу выше
рабочая температура	°C	-55+200	-40+100	-100+225	-40+70
свойства			с продольной		безгалогенный
			герметизацией		опция:
					бронированный
оболочка					
материал		нержавеющая сталь 304 (1.4301)	-	нержавеющая сталь 304 (1.4301)	-
		опция OS: 316L (1.4404)		опция OS: 316L (1.4404)	
внешний диаметр	MM	8	-	8	-
изоляция кабеля					
материал		PTFE	PUR	PFA	PUR
внешний диаметр	MM	2.9	5.2 ±0.2	2.7	12
толщина	MM	0.3	0.9	0.5	2
цвет		коричневый	серый	белый	черный
экран		x	x	x	x

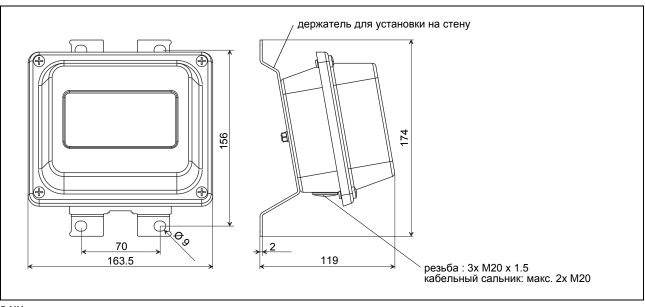
x - длина кабеля датчика I - макс. длина удлинительного кабеля

Соединительная коробка

Технические данные

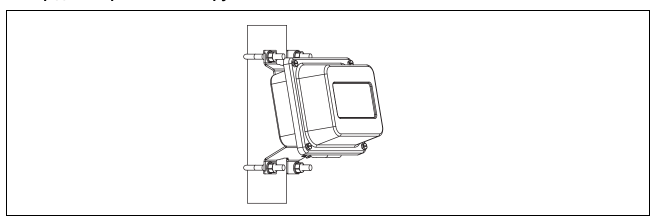
технический тип			RJB01S4E3M		
размеры			смотри размерный чертеж		
крепление			установка на стену, опция: закрепление на трубе		
ма	териал				
КО	опус		нержавеющая сталь 316L (1.4404)		
уп.	потнение		силикон		
степень защиты по ГОСТ 14254-96			IP67		
рабочая температура					
мин. °С		°C	-40		
макс. °С		°C	+80		
за	щита от взрыва				
	зона		1		
Г О	маркировка		2ExemII(T6)T4 -40+(70)80 °C DIP A21 T _A 100 °C		
C	сертификация		№ РОСС.RU.ГБ05.B03092		
P	тип защиты		газ: повышенная безопасность развязывающая схема: герметизация компаундом пыль: защита оболочкой		

Размеры

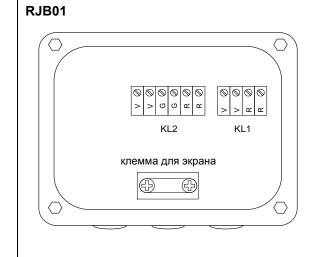


в мм

Набор для закрепления на трубе(опция)



Распределение клемм



датчики

клеммная колодка KL1

клемма	подключение
V	датчик 🛧, сигнал
VS	датчик 🛧, внутренний экран
RS	датчик 🙏, внутренний экран
R	датчик 🙏, сигнал
кабельный сальник	внешний экран

удлинительный кабель

клеммная колодка KL2

клемма	подключение
TV	сигнал
TVS	внутренний экран
TRS	внутренний экран
TR	сигнал
клемма для экрана	внешний экран
клемма для экрана	внешний экран

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Единый e-mail: **pri@nt-rt.ru** Веб-сайт: **http://pirtech.nt-rt.ru**

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны(8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск(4812)29-41-54 Сочи(862)225-72-31 Ставрополь(8652)20-65-13 Тверь(4822)63-31-35 Томск(3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93