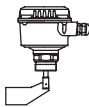
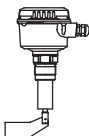
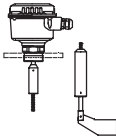


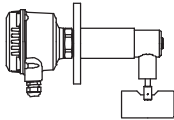
Содержание

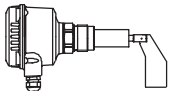
	Стр.
Обзор	2
Спецификация	4
Применение	6

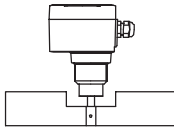
RN ..001 короткое исполнение	8
	

RN ..002 трубное удлинение, вертикально	10
	

RN ..002-трос тросовое удлинение	12
	

RN ..003 угловое исполнение	14
	

RN ..004 трубное удлинение горизонтально	16
	

RN 3005 экстра короткое исполнение	18
	

Опции	20
Размеры	24
Детальные Ex - маркировки	29
Электрические соединения	30
Запасные части	32

Возможны изменения.

Срок действия: с 01.04.2020 по 31.03.2021,
при учете отсутствия непредвиденных обстоятельств.

Все размеры в мм (дюймах).

Все ранее выпущенные конфигураторы больше не актуальны.

Фирма не несет ответственности за
опечатки.

Разумеется, возможны варианты устройств, не указанные в
настоящем конфигураторе.

Обзор



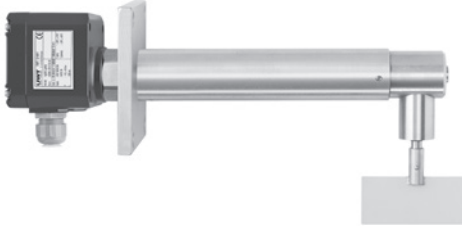




- Измерение предельного уровня сыпучих материалов
- Компактный прибор
- Очень прочный и надежный датчик
- Сразу готов к использованию, не требует технического обслуживания
- Сигнализатор уровня заполнения, опустошения или по потребности
- Допуски ATEX, IEC-Ex, FM, CSA, Газ Ex и Пыль Ex
- TP TC, INMETRO
- SIL 2
- 1935/2004/EG
- 2011/65/EU
- Функциональная безопасность
- Материалы допущенные для работы с продуктами питания в соответствии с RoHS

Серия	RN 3000	RN 6000
	Допуск ATEX/ IEC-Ex/ TP TC/ INMETRO	Допуски ATEX/ IEC-Ex/ FM/ CSA/ SIL 2/ TP TC/ INMETRO
	Компактный корпус	Большой корпус
	Чувствительность >15 г/л (0.9lb/ft ³)	Чувствительность >15 г/л (0.9lb/ft ³)

Корпус	Стандарт	Стандарт	d	de
				

RN ..001 Короткое исполнение	RN 3001 	RN 6001 
	RN 3002 	RN 6002 
RN ..002 Трубное удлинение вертикально		

Обзор

<p>RN ..002-трос тросовое удлинение</p>	<p>RN 3002-трос</p> 	<p>RN 6002-трос</p> 
<p>RN ..003 угловое исполнение</p>	<p>RN 3003</p> 	<p>RN 6003</p> 
<p>RN ..004 трубное удлинение горизонтально</p>	<p>RN 3004</p> 	<p>RN 6004</p> 
<p>RN 3005 экстра короткое исполнение для использования в загрузочных телескопах</p>	<p>RN 3005</p> 	

Спецификация

Серия		RN 3000	RN 6000						
Допуски	CE	•	•						
	ATEX/ IEC-Ex/ INMETRO:								
	Зона 20/21	Защита от взрыва пыли	•	•					
	Зона 1	Взрывобезоп. / повышенная безоп.		•					
	FM/ CSA:								
	Не для зон Ex			•					
	Cl. II, III Div. 1	Защита от взрыва пыли		•					
	Cl. I Div. 1	Взрывобезоп.		•					
	Зона 1	Взрывобезоп. / повышенная безоп.		•					
	TP TC:								
	Не для зон Ex			•					
	Зона 20/21	Защита от взрыва пыли	•	•					
Зона 1	Взрывобезоп. / повышенная безоп.		•						
Функциональная безопасность	SIL 2 (IEC 61508)		•						
Техн. данные	Температура окружающей среды	-20°C .. +70°C (-4°F .. +158°F) CE -20°C .. +60°C (-4°F .. +140°F) EX -40°C с отоплением	-20°C .. +50°C (-4°F .. +122°F) -40°C с отоплением						
	Класс защиты	IP66 и NEMA Тип 4/4X (RN6000)							
	Материал корпуса	Алюминий или пластик PA6 (RN3000, опционально)							
	Материал технологического подключения	Алюминий или 1.4305 (303) / 1.4541 (321) или 1.4404 (316L)							
	Материал измерительной лопасти и вала	1.4301 (SS 304) / 1.4305 (303) или 1.4404 (316L)							
Электроника	RN 3000								
	Питание:	Сигнальный выход:							
			SPDT ⁽¹⁾	DPDT	PNP	FSH/ FSL ⁽²⁾	Установка задержки сигнала	Контроль хода	
	AC исполнение	24В или 48В или 115В или 230ВAC	•	-	-	-	-	-	
	DC исполнение	24В DC	•	-	-	-	-	-	
	DC исполнение	24В DC PNP	-	-	•	•	•	-	
	Универс. напр	24В DC / 22...230В AC	•	-	-	•	•	Опцион.	
	RN 6000								
	Питание:	Сигнальный выход:							
			SPST	SPDT ⁽¹⁾	DPDT	PNP	FSH/ FSL ⁽²⁾	Установка задержки сигнала	Контроль хода
	AC исполнение	24В или 48В или 115В или 230ВAC	-	•	-	-	-	-	
	DC исполнение	24В DC	-	•	-	-	-	-	
	Универс. напр	24В DC / 22...230В AC	-	-	• ⁽³⁾	-	•	•	Опцион.
	Универс. напр. SIL 2	24В DC / 22...230В AC	•	• ⁽⁴⁾	-	-	•	•	-

⁽¹⁾ Микропереключатель, при универсальном напряжении питания - реле.

⁽²⁾ Возможность настройки переключения предохранительного режима (защита от переполнения / работы всухую)

⁽³⁾ Для допусков Ex "повышенная безопасность" (Поз.2 C,R,S) не в комбинации с опцией "контроль хода"

⁽⁴⁾ Дополнительный выход, нет SIL

Спецификация

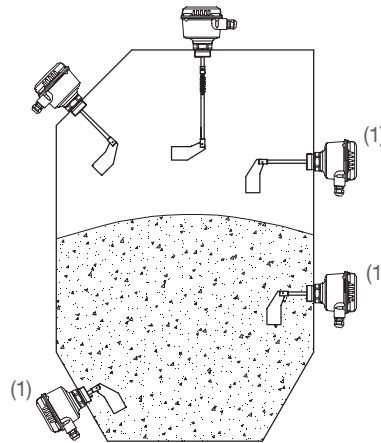
Внешняя часть	RN .001	Температура процесса	-40/ -25 .. +80 /150 /250 /350 /600 /1100°C (-40/ -13 .. +176 /302 /482 /662 /1112 /2012°F)
		Давление процесса	-0.9 .. +0.8Бар; -0.9 .. +5 / 10Бар (-13.1 .. +11.6; -13.1 .. +72.5 / 145psi)
		Длина внешней части	
		сигн. заполнения, вертикально сверху	70 .. 1000мм (2.76 .. 39.4")
		сигн. заполнения, вертикально сверху, с маятниковым валом	300 .. 1000мм (11.8 .. 39.4")
		сигн. заполнения, под углом сверху	70 .. 300мм (2.76 .. 11.8")
		сигн. заполнения, горизонтально	70 .. 300мм (2.76 .. 11.8")
		сигн. опустош. или по необх. горизонт.	70 .. 150мм (2.76 .. 5.9") *
	сигн. опустошения под углом снизу	70 .. 150мм (2.76 .. 5.9") *	
	RN .002	Температура процесса	-40/ -25 .. +80 /150 /250 /350 /600 /1100°C (-40/ -13 .. +176 /302 /482 /662 /1112 /2012°F)
		Давление процесса	-0.9 .. +0.8Бар; -0.9 .. +5 / 10Бар (-13.1 .. +11.6; -13.1 .. +72.5 / 145psi)
		Длина внешней части	
		сигнализатор заполнения, вертикально сверху	250 .. 3.000мм (9.84 .. 118") / 4.000мм (158") с подпоркой трубного удлинения
	сигн. заполнения, под углом сверху	250 .. 3.000мм (9.84 .. 118") с опцией "подшипник в конце трубы"	
	RN .002-трос	Температура процесса	-40/-25 .. +80 /150 /250 /350 /600°C (-40/-13 .. +176 /302 /482 /662 /1112°F)
		Давление процесса	-0.9 .. +0.8Бар; -0.9 .. +5 / 10Бар (-13.1 .. +11.6; -13.1 .. +72.5 / 145psi)
		Длина внешней части	
		сигн. заполнения, вертикально сверху	500 .. 10.000мм (19.7 .. 394") (учитывать максимальную силу тяги)
	RN .003	Температура процесса	-40/-25 .. +80 /150 /250°C (-40/-13 .. +176 /302 /482°F)
		Давление процесса	-0,9 .. +0,8Бар; -0,9 .. +5 / 10Бар (-13,1 .. +11,6; -13,1 .. +72,5 / 145psi)
		Длина внешней части	
		сигн. опустош. или по необх. горизонт.	125 .. 600мм (4.92 .. 23.6")
	сигн. заполнения, вертикально сверху	125 .. 600мм (4.92 .. 23.6")	
	RN .004	Температура процесса	-40/-25 .. +80 /150 /250 /350 /600°C (-40/-13 .. +176 /302 /482 /662 /1112°F)
Давление процесса		-0.9 .. +0.8Бар; -0.9 .. +5 / 10Бар (-13.1 .. +11.6; -13.1 .. +72.5 / 145psi)	
Длина внешней части			
сигн. заполнения, вертикально сверху		150 .. 600мм (5.90 .. 23.6")	
сигн. заполнения, под углом сверху		150 .. 300мм (5.90 .. 11.8")	
сигн. заполнения, горизонтально		150 .. 300мм (5.90 .. 11.8")	
сигн. опустош. или по необх. горизонт.		150 .. 300мм (5.90 .. 11.8") *	
сигн. опустошения под углом снизу	150 .. 300мм (5.90 .. 11.8") *		
RN 3005	Температура процесса	-40/-25 .. +80°C (-40/-13 .. +176°F)	
	Давление процесса	-0,9 .. +0,8 Бар (-13,1 .. +11,6psi)	
	Длина внешней части		
	Применение "загрузочный телескоп"	90мм (3.5")	

* В случае больших механических нагрузок, желательно устанавливать металлический уголок (защитная крыша)

Применение

RN..001

короткое исполнение



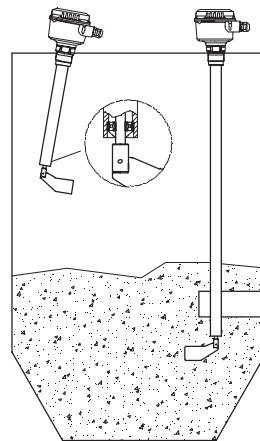
Удлинение маятниковый вал при вертикальной установке.

(1) Не для исполнения 1100°C

При боковой установке, советуем использовать муфтовую измерительную лопасть (это обеспечивает минимальную механическую нагрузку, односторонняя лопасть направлена по направлению потока измеряемого материала).

RN..002

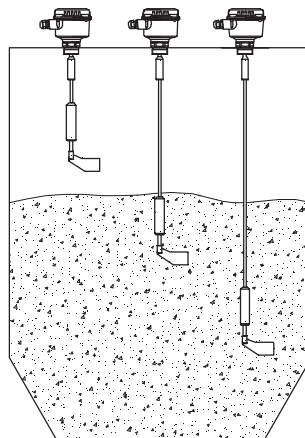
трубное удлинение
вертикально



Установка вертикально.
Отклонения до макс. 10° от вертикали возможно только с опцией „подшипник на конце трубы“.

RN..002 - трос

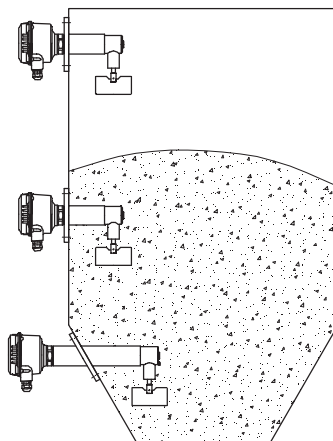
тросовое удлинение



Применение

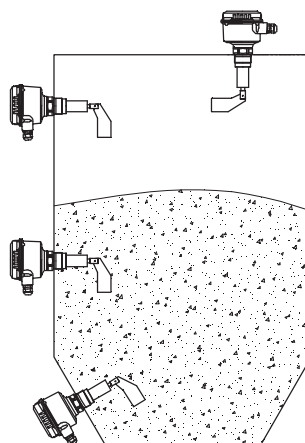
RN ..003

угловое исполнение



RN ..004

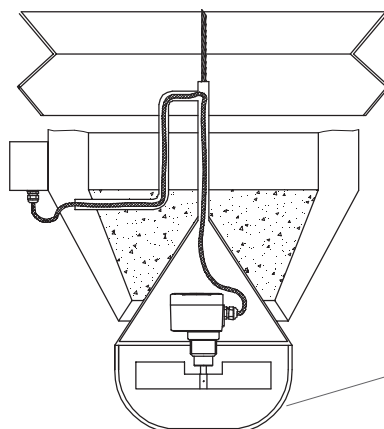
трубное удлинение горизонтально



При боковой установке советуем использовать муфтовую измерительную лопасть (это обеспечивает минимальную механическую нагрузку, односторонняя лопасть направлена по направлению потока измеряемого материала).

RN 3005

экстра короткое исполнение



Использование в „загрузочном телескопе“

Механическая защита датчика

RN ..001 короткое исполнение

RN 3001



RN 6001



Корпуса RN 6001



стандарт



d (взрывобезоп.)

Кабельный и проводной ввод (стандартное исполнение)

В зависимости от выбранного исполнения поставляются следующие кабельные вводы (опции смотри Поз. 28 стр. 20):

Исполнение:	Кабельный и проводной ввод:
ATEX / IEC-Ex взрывобезоп. (Поз.2 T, D) FM и CSA (Поз.2 M,N,S,U)	M20x1,5 (1x открытая резьба + 1x заглушка) NPT 1/2" коническая ANSI B1.20.1 (1x открытая резьба + 1x заглушка)
Все другие исполнения	M20x1,5 (1x резьбовое кабельное соединение + 1x заглушка)



de (взрывобезоп.,
повышенная безоп.)

Размеры смотри страницы 24-28

Базовый прибор

- RN 3001
- RN 6001

Поз.2 **Сертификат** (детальная Ex-маркировка: смотри стр. 29)

Сертификат	Зона / раздел		Класс защиты
	Пыль	Газ	
0 CE/ TP TC	-	-	
W ATEX	Зона 20/21	-	Защита от взрыва пыли
R ATEX	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли
T ATEX	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный
A IEC-Ex/ INMETRO	Зона 20/21	-	Защита от взрыва пыли
C IEC-Ex/ INMETRO	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли
D IEC-Ex/ INMETRO	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный
M FM /CSA	-	-	Общее применение
N FM /CSA	Cl. II, III, Div.1	-	Защита от взрыва пыли
CSA	A 20/21		
S FM /CSA	Cl. II, III, Div.1	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли
CSA	A 20/21		
U FM /CSA	Cl. II, III, Div.1	Cl. I Div.1 / Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный
CSA	A 20/21		
E TP TC	Зона 20/21	-	Пылевзрывобезопасный
K TP TC	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли
L TP TC	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный

Поз.3 **Температура процесса**

- 1 макс. + 80°C (176°F)
- 2 макс. + 150°C (302°F)
- 3 макс. + 250°C (482°F)
- 4 макс. + 350°C (662°F) (не для Поз.10 K,S с 1.4404; не для Ex-допусков, только с Поз. 4.1, L мин=200мм)
- 5 макс. + 600°C (1112°F) (не для Поз.10 K,S с 1.4404; не для Ex-допусков, только с Поз. 4.1)
- 6 макс. + 1100°C (2012°F) (установка вертикально / под углом)конфигурация по запросу

Поз.4 **Давление процесса**

- 1 макс. 0,8 Бар (11,6psi) (0,1 Бар (1,45psi) с Поз.3.5, Поз.3.6)
- 2 макс. 5 Бар (73psi)
- 3 макс. 10 Бар (145psi)

RN ..001 короткое исполнение

Поз.5	Напряжение питания			
• •	A / S 230В AC 50-60 Гц	Кол. об. мотора: A=1/мин S= 5/мин	• / •	
• •	B / T 115В AC 50-60 Гц	Кол. об. мотора: B=1/мин T= 5/мин	• / •	
• •	C / U 48В AC 50-60 Гц	Кол. об. мотора: C=1/мин U= 5/мин	• / •	
• •	D / V 24В AC 50-60 Гц	Кол. об. мотора: D=1/мин V= 5/мин	• / •	
• •	E / W 24В DC	Кол. об. мотора: E=1/мин W= 5/мин	• / •	
• •	G / H 24В DC PNP	Кол. об. мотора: G=1/мин H= 5/мин	• / •	
• •	F / X 24В DC / 22...230В AC универсальное нап.	Кол. об. мотора: F=1/мин X= 5/мин	• / •	
Поз.6	Технологическое подключение			
• •	A Резьба G 1 1/2" , DIN 228		• • •	
• •	B Резьба G 1 1/4" , DIN 228	(макс. 250°C)	• • •	
• •	C Резьба G 1" , DIN 228	(макс. 250°C, не для Поз. 2, C,D,L,K,R,S,T,U)	• • •	
• •	D Резьба M32x1.5	(макс. 250°C, не для Поз. 2, C,D,L,K,R,S,T,U)	• • •	
• •	E Резьба M30x1.5	(до макс.0,8 Бар (11,6psi)/80°C (176°F)) (не для Поз. 2, C,D,L,K,R,S,T,U)..	• • •	
• •	F Резьба NPT 1 1/2" , коническая ANSI B1.20.1		• • •	
• •	Q Резьба NPT 1 1/4" , коническая ANSI B1.20.1	(макс. 250°C)	• • •	
• •	G Резьба NPT 1" , коническая ANSI B1.20.1	(макс. 250°C), (не для Поз. 2, C,D,L,K,R,S,T,U)	• • •	
• •	P Трикламп 2" (DN 50) ISO 2852	(макс. 250°C)	• • •	
• •	H Фланец 150x150, 4x Ø18 LK-Ø170	(до макс.0,8 Бар (11,6psi))	• • •	
• •	I Фланец 150x150, 4x Ø14 LK-Ø170	(до макс.0,8 Бар (11,6psi))	• • •	
• •	K Фланец DN32 PN6, EN 1092-1	(до макс. 5 Бар (73psi) / 250°C)	• • •	
• •	N Фланец DN50 PN16, EN 1092-1		• • •	
• •	L Фланец DN100 PN6, EN 1092-1	(до макс. 5 Бар (73psi))	• • •	
• •	M Фланец DN100 PN16, EN 1092-1		• • •	
• •	S Фланец 2" 150lbs ANSI B16.5		• • •	
• •	T Фланец 3" 150lbs ANSI B16.5		• • •	
• •	U Фланец 4" 150lbs ANSI B16.5		• • •	
Поз.7	Материал технологического подключения			
• •	1 Алюминий	(до макс. 0,8 Бар (11,6psi) / 80°C (176°F))	• • •	
• •	3 Нержавеющая сталь 1.4305 (303) A-G / 1.4301 (304) P-I / 1.4541 (321) K-U		• • •	
• •	7 Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)	(Только с Поз. 9.7)	• • •	
Поз.8	Длина внешней части "L"			
• •	K 70 мм (2,76")	(только с лопастью P)	• • •	
• •	A 100 мм (3,93")	(только с лопастью A,D,R,J,B,C,E)	• • •	
• •	B 150 мм (5,90")		• • •	
• •	C 200 мм (7,87")		• • •	
• •	D 250 мм (9,84")		• • •	
• •	E 300 мм (11,8")		• • •	
• •	Z Другие длины	цена за каждые начатые 50мм (1,97") (начиная от 0мм) мин. 350 мм (13,8"), макс. 1000мм (39,4")	• • •	
Поз.9	Материал внешней части "L"			
• •	3 Нержавеющая сталь 1.4305 (303)		• • •	
• •	7 Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)	(только с Поз. 7.7 и 10.A,D,R,F,K,S,P)	• • •	
Поз.10	Измерительная лопасть			
• •	A Муфтовая ⁽¹⁾ 40 x 98 мм (1,57 x 3,86")	для штуцера 1 1/2" (с Поз.9.7 L 10мм длин)	• • •	
• •	D Муфтовая ⁽¹⁾ 35 x 106 мм (1,38 x 4,17")	для штуцера 1 1/4" (длина "L" на 10мм длиннее)	• • •	
• •	R Муфтовая ⁽¹⁾ 28 x 98 мм (1,10 x 3,86")	для штуцера 1" и M32	• • •	
• •	J Муфтовая ⁽¹⁾ 26 x 77 мм (1,02 x 3,03")	для штуцера M30	• • •	
• •	B Прямоугольная 50 x 98 мм (1,97 x 3,86")		• • •	
• •	C Прямоугольная 50 x 150 мм (1,97 x 5,90")		• • •	
• •	E Прямоугольная 50 x 250 мм (1,97 x 9,84")		• • •	
• •	F Прямоугольная 98 x 98 мм (3,86 x 3,86")		• • •	
• •	G Прямоугольная 98 x 150 мм (3,86 x 5,90")		• • •	
• •	I Прямоугольная 98 x 250 мм (3,86 x 9,84")		• • •	
• •	K Складная 98 x 200 мм (3,86 x 7,87")	двусторонняя ("L" на 10 мм длиннее) 1.4301/1.4404	• / •	(1.4404)
• •	S Складная 98 x 100 мм (3,86 x 3,93")	односторонняя ("L" на 10 мм длиннее) 1.4301/1.4404	• / •	(1.4404)
• •	M Резиновая 98 x 250 мм (3,86 x 9,84")	(до макс.80°C (176°F))	• • •	
• •	P Усеченная 40 x 80 мм (1,57 x 3,15")	(только с Поз. 8 K) 1.4301/1.4404	• / •	(1.4404)
• •	Y Без измерительной лопасти, включая крепеж		• • •	

Баз. прибор

Прочие опции и комплектующие: смотри стр. 20

	A									
Позиция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

← **Код заказа**

Все позиции возможны в особом исполнении (внести код позиции "Z")

⁽¹⁾ Максимальная длина муфты 40мм

RN ..002 трубное удлинение, вертикально

RN 3002



RN 6002



без уплотнения и подшипника в трубе (смотри также опцию Поз. 32)

Корпуса RN 6002



стандарт



d (взрывобезоп.)



de (взрывобезоп./ повышенная безоп.)

Кабельный и проводной ввод (стандартное исполнение)

В зависимости от выбранного исполнения поставляются следующие кабельные вводы (опции смотри Поз. 28 стр. 20):

Исполнение:	Кабельный и проводной ввод:
ATEX / IEC-Ex взрывобезоп. (Поз.2 T, D) FM и CSA (Поз.2 M,N,S,U)	M20x1,5 (1x открытая резьба + 1x заглушка) NPT 1/2" коническая ANSI B1.20.1 (1x открытая резьба + 1x заглушка)
Все другие исполнения	M20x1,5 (1x резьбовое кабельное соединение + 1x заглушка)

Размеры

смотри страницы 24-28

Базовый прибор

- RN 3002
- RN 6002

Поз.2 **Сертификат** (детальная Ex-маркировка: смотри стр. 29)

Сертификат	Зона / раздел		Класс защиты
	Пыль	Газ	
O CE/ TP TC	-	-	
W ATEX	Зона 20/21	-	Защита от взрыва пыли
R ATEX	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли
T ATEX	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный
A IEC-Ex/ INMETRO	Зона 20/21	-	Защита от взрыва пыли
C IEC-Ex/ INMETRO	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли
D IEC-Ex/ INMETRO	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный
M FM /CSA	-	-	Общее применение
N FM /CSA	Cl. II, III, Div.1	-	Защита от взрыва пыли
CSA	A 20/21		
S FM /CSA	Cl. II, III, Div.1	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли
CSA	A 20/21		
U FM /CSA	Cl. I, II, III, Div.1	Cl. I Div.1 / Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный
CSA	A 20/21		
E TP TC	Зона 20/21	-	Пылевзрывобезопасный
K TP TC	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли
L TP TC	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный

RN ..002 трубное удлинение, вертикально

• •	Поз.3	Температура процесса			
• •	1	макс. + 80°C (176°F)	•		
• •	2	макс. + 150°C (302°F)	•		
• •	3	макс. + 250°C (482°F)	•		
• •	5	макс. + 600°C (1112°F) (не для Поз.10 K,S с 1.4404; не для Ex-допусков (только с Поз. 4.1))	•		
• •	6	макс. + 1100°C (2012°F) ..(установка вертикально / под углом) конфигурация по запросу	•		
• •	Поз.4	Давление процесса			
• •	1	макс. 0,8 Бар (11,6psi) (0,1 Бар (1,45psi, с Поз.3.5, Поз.3.6)	•		
• •	2	макс. 5 Бар (73psi)	•		
• •	3	макс. 10 Бар (145psi)	•		
• •	Поз.5	Напряжение питания			
• •	A / S	230В AC 50-60 Гц	Кол. об. мотора: A=1/мин S= 5/мин	• / •	
• •	B / T	115В AC 50-60 Гц	Кол. об. мотора: B=1/мин T= 5/мин	• / •	
• •	C / U	48В AC 50-60 Гц	Кол. об. мотора: C=1/мин U= 5/мин	• / •	
• •	D / V	24В AC 50-60 Гц	Кол. об. мотора: D=1/мин V= 5/мин	• / •	
• •	E / W	24В DC	Кол. об. мотора: E=1/мин W= 5/мин	• / •	
• •	G / H	24В DC PNP	Кол. об. мотора: G=1/мин H= 5/мин	• / •	
• •	F / X	24В DC / 22...230В AC универсальное нап.	Кол. об. мотора: F=1/min X= 5/min	• / •	
• •	Поз.6	Технологическое подключение			
• •	A	Резьба G 1 1/2", DIN 228	•	•	•
• •	V	Резьба G 1 1/4", DIN 228 (макс. 250°C)	•	•	•
• •	F	Резьба NPT 1 1/2" , коническая ANSI B1.20.1	•	•	•
• •	Q	Резьба NPT 1 1/4" , коническая ANSI B1.20.1(макс. 250°C)	•	•	•
• •	P	Трикламп 2" (DN 50) ISO 2852 (макс. 250°C)	•	•	•
• •	H	Фланец 150x150, 4x ø18 LK-ø170 (до макс.0,8 Бар (11,6psi))	•	•	•
• •	I	Фланец 150x150, 4x ø14 LK-ø170 (до макс.0,8 Бар (11,6psi))	•	•	•
• •	K	Фланец DN32 PN6, EN 1092-1 (до макс. 5 Бар (73psi) / 250°C)	•	•	•
• •	N	Фланец DN50 PN16, EN 1092-1	•	•	•
• •	L	Фланец DN100 PN6, EN 1092-1 (до макс. 5 Бар (73psi))	•	•	•
• •	M	Фланец DN100 PN16, EN 1092-1	•	•	•
• •	S	Фланец 2" 150lbs ANSI B16.5	•	•	•
• •	T	Фланец 3" 150lbs ANSI B16.5	•	•	•
• •	U	Фланец 4" 150lbs ANSI B16.5	•	•	•
• •	Поз.7	Материал технологического подключения			
• •	1	Алюминий (до макс. 0,8 Бар (11,6psi) / 80°C (176°F))	•	•	•
• •	3	Нержавеющая сталь 1.4305 (303) A-Q / 1.4301 (304) P-I / 1.4541 (321) K-U	•	•	•
• •	7	Нержавеющая сталь 1.4404 (316L) (Только с Поз. 9.7)	•	•	•
• •	Поз.8	Длина внешней части "L"			
• •	Z	Каждые начатые 100 мм (3,93") (считается от 0 мм)	•	•	•
		Lмин. = 250 мм (9,84"), Lмакс. = 4.000 мм (158")			
• •	Поз.9	Материал внешней части "L"			
• •	1	Алюминий (до макс. 0,8 Бар (11,6psi) / 250°C (482°F))	•	•	•
• •	3	Нержавеющая сталь 1.4305 (303)/1.4301 (304)	•	•	•
• •	7	Нержавеющая сталь 1.4404 (316L) (только с Поз. 7.7 и 10.A,D,F,K,S и 32x)	•	•	•
• •	Поз.10	Измерительная лопасть			
• •	A	Муфтовая ⁽¹⁾ 40 x 98 мм (1,57 x 3,86") для штуцера 1 1/2" (с Поз.9.7 L 10мм длиннее)	•		
• •	D	Муфтовая ⁽¹⁾ 35 x 106 мм (1,38 x 4,17") для штуцера 1 1/4" ("L" на 10 мм длиннее)	•		
• •	B	Прямоугольная 50 x 98 мм (1,97 x 3,86")	•		
• •	C	Прямоугольная 50 x 150 мм (1,97 x 5,90")	•		
• •	E	Прямоугольная 50 x 250 мм (1,97 x 9,84")	•		
• •	F	Прямоугольная 98 x 98 мм (3,86 x 3,86")	•		
• •	G	Прямоугольная 98 x 150 мм (3,86 x 5,90")	•		
• •	I	Прямоугольная 98 x 250 мм (3,86 x 9,84")	•		
• •	K	Складная 98 x 200 мм (3,86 x 7,87") двусторонняя ("L" на 10 мм длиннее) 1.4301/1.4404	• / •		(1.4404)
• •	S	Складная 98 x 100 мм (3,86 x 3,93") односторонняя ("L" на 10 мм длиннее) 1.4301/1.4404.	• / •		(1.4404)
• •	M	Резиновая 98 x 250 мм (3,86 x 9,84") (до макс.80°C (176°F))	•		
• •	Y	Без измерительной лопасти, включая крепеж	•		

Прочие опции и комплектующие: смотри стр. 20

Баз. прибор

B

 Z

 L = **← Код заказа**

Позиция 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Все позиции возможны в особом исполнении (внести код позиции "Z")

⁽¹⁾ Максимальная длина муфты 40мм

RN ..002-трос тросовое удлинение

RN 3002 - трос



RN 6002 - трос



Корпуса RN 6002 - трос



стандарт



d (взрывобезоп.)



de
(взрывобезоп. /
повышенная безоп.)

Кабельный и проводной ввод (стандартное исполнение)

В зависимости от выбранного исполнения поставляются следующие кабельные вводы (опции смотри Поз. 28 стр. 20):

Исполнение:	Кабельный и проводной ввод:
ATEX / IEC-Ex взрывобезоп. (Поз.2 T, D) FM и CSA (Поз.2 M,N,S,U) Все другие исполнения	M20x1,5 (1x открытая резьба + 1x заглушка) NPT 1/2" коническая ANSI B1.20.1 (1x открытая резьба + 1x заглушка) M20x1,5 (1x резьбовое кабельное соединение + 1x заглушка)

Размеры

смотри страницы 24-28

Базовый прибор

•	•	RN 3002-трос	•																																																																										
•	•	RN 6002-трос	•																																																																										
•	•	Поз.1	Исполнение																																																																											
•	•	C	Стандартное (макс. сила растяжения 4 кН)	•																																																																										
•	•	H	Усиленное (макс. сила раст. 28 кН, до макс. 80°C(176°F), только с Поз.7.3, с Поз.2 O,W,A,M,N,E по запросу)	•																																																																										
•	•	Поз.2	Сертификат (детальная Ex-маркировка: смотри стр. 29)																																																																											
•	•		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сертификат</th> <th colspan="2">Зона / раздел</th> <th rowspan="2">Класс защиты</th> </tr> <tr> <th>Пыль</th> <th>Газ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>O CE/ TP TC</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>W ATEX</td> <td>Зона 20/21</td> <td>-</td> <td>Защита от взрыва пыли</td> </tr> <tr> <td>R ATEX</td> <td>Зона 20/21</td> <td>Зона 1</td> <td>Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли</td> </tr> <tr> <td>T ATEX</td> <td>Зона 20/21</td> <td>Зона 1</td> <td>Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный</td> </tr> <tr> <td>A IEC-Ex/ INMETRO</td> <td>Зона 20/21</td> <td>-</td> <td>Защита от взрыва пыли</td> </tr> <tr> <td>C IEC-Ex/ INMETRO</td> <td>Зона 20/21</td> <td>Зона 1</td> <td>Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли</td> </tr> <tr> <td>D IEC-Ex/ INMETRO</td> <td>Зона 20/21</td> <td>Зона 1</td> <td>Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный</td> </tr> <tr> <td>M FM /CSA</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Общее применение</td> </tr> <tr> <td>N FM /CSA</td> <td>Cl. II, III, Div.1</td> <td>-</td> <td>Защита от взрыва пыли</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CSA A 20/21</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S FM /CSA</td> <td>Cl. II, III, Div.1</td> <td>Зона 1</td> <td>Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CSA A 20/21</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>U FM /CSA</td> <td>Cl. II, III, Div.1</td> <td>Cl. I Div.1 / Зона 1</td> <td>Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CSA A 20/21</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E TP TC</td> <td>Зона 20/21</td> <td>-</td> <td>Пылевзрывобезопасный</td> </tr> <tr> <td>K TP TC</td> <td>Зона 20/21</td> <td>Зона 1</td> <td>Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли</td> </tr> <tr> <td>L TP TC</td> <td>Зона 20/21</td> <td>Зона 1</td> <td>Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный</td> </tr> </tbody> </table>	Сертификат	Зона / раздел		Класс защиты	Пыль	Газ	O CE/ TP TC	-	-		W ATEX	Зона 20/21	-	Защита от взрыва пыли	R ATEX	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли	T ATEX	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный	A IEC-Ex/ INMETRO	Зона 20/21	-	Защита от взрыва пыли	C IEC-Ex/ INMETRO	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли	D IEC-Ex/ INMETRO	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный	M FM /CSA	-	-	Общее применение	N FM /CSA	Cl. II, III, Div.1	-	Защита от взрыва пыли		CSA A 20/21			S FM /CSA	Cl. II, III, Div.1	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли		CSA A 20/21			U FM /CSA	Cl. II, III, Div.1	Cl. I Div.1 / Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный		CSA A 20/21			E TP TC	Зона 20/21	-	Пылевзрывобезопасный	K TP TC	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли	L TP TC	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный	•
Сертификат	Зона / раздел		Класс защиты																																																																											
	Пыль	Газ																																																																												
O CE/ TP TC	-	-																																																																												
W ATEX	Зона 20/21	-	Защита от взрыва пыли																																																																											
R ATEX	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли																																																																											
T ATEX	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный																																																																											
A IEC-Ex/ INMETRO	Зона 20/21	-	Защита от взрыва пыли																																																																											
C IEC-Ex/ INMETRO	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли																																																																											
D IEC-Ex/ INMETRO	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный																																																																											
M FM /CSA	-	-	Общее применение																																																																											
N FM /CSA	Cl. II, III, Div.1	-	Защита от взрыва пыли																																																																											
	CSA A 20/21																																																																													
S FM /CSA	Cl. II, III, Div.1	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли																																																																											
	CSA A 20/21																																																																													
U FM /CSA	Cl. II, III, Div.1	Cl. I Div.1 / Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный																																																																											
	CSA A 20/21																																																																													
E TP TC	Зона 20/21	-	Пылевзрывобезопасный																																																																											
K TP TC	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли																																																																											
L TP TC	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный																																																																											

RN ..002-трос тросовое удлинение

• •	Поз.3	Температура процесса			
		1	макс. + 80°C (176°F)	•
		2	макс. + 150°C (302°F)	•
		3	макс. + 250°C (482°F)	•
		5	макс. + 600°C (1112°F)	не для Поз.10 К,S с 1.4404; не для Ex-допусков (только с Поз. 4.1)	•
• •	Поз.4	Давление процесса			
		1	макс. 0,8 Бар (11,6psi)	(0,1 Бар (1,45psi) с Поз.3.5)	•
		2	макс. 5 Бар (73psi)	•
3	макс. 10 Бар (145psi)	•		
• •	Поз.5	Напряжение питания			
		A / S	230В AC 50-60 Гц Кол. об. мотора: A=1/мин S= 5/мин	• / •
		B / T	115В AC 50-60 Гц Кол. об. мотора: B=1/мин T= 5/мин	• / •
		C / U	48В AC 50-60 Гц Кол. об. мотора: C=1/мин U= 5/мин	• / •
		D / V	24В AC 50-60 Гц Кол. об. мотора: D=1/мин V= 5/мин	• / •
		E / W	24В DC Кол. об. мотора: E=1/мин W= 5/мин	• / •
		G / H	24В DC PNP Кол. об. мотора: G=1/мин H= 5/мин	• / •
		F / X	24В DC / 22...230В AC универсальное нап. Кол. об. мотора: F=1/мин X= 5/мин	• / •
• •	Поз.6	Технологическое подключение			
		A	Резьба G 1 1/2", DIN 228	•
		B	Резьба G 1 1/4", DIN 228	(макс. 250°C)	•
		F	Резьба NPT 1 1/2", коническая ANSI B1.20.1	•
		Q	Резьба NPT 1 1/4", коническая ANSI B1.20.1	(макс. 250°C)	•
		H	Фланец 150x150, 4x Ø18 LK-Ø170	(до макс.0,8 Бар (11,6psi))	•
		I	Фланец 150x150, 4x Ø14 LK-Ø170	(до макс.0,8 Бар (11,6psi))	•
		K	Фланец DN32 PN6, EN 1092-1	(до макс. 5 Бар (73psi) / 250°C)	•
		N	Фланец DN50 PN16, EN 1092-1	•
		L	Фланец DN100 PN6, EN 1092-1	(до макс. 5 Бар (73psi))	•
		M	Фланец DN100 PN16, EN 1092-1	•
		S	Фланец 2" 150lbs ANSI B16.5	•
		T	Фланец 3" 150lbs ANSI B16.5	•
U	Фланец 4" 150lbs ANSI B16.5	•		
• •	Поз.7	Материал технологического подключения			
		1	Алюминий	(до макс. 0,8 Бар (11,6psi) / 80°C (176°F))	•
		3	Нержавеющая сталь .. 1.4305 (303) A-Q / 1.4301 (304) P-I / 1.4541 (321) K-U	•
• •	Поз.8	Длина внешней части "L"			
		Z	Каждые начатые 100 мм (3,93"), начиная с 0мм	•
			Поз.1С мин. 500 мм (19,69")/ Поз.1Н мин. 1000 мм (39,4"); макс. 10.000мм (394")	•
	Y	Без троса (включая крепежи троса) (только с Поз.1С)	•	
• •	Поз.10	Измерительная лопасть			
		A	Муфтовая ⁽¹⁾ 40 x 98 мм (1,57 x 3,86") для штуцера 1 1/2"	•
		D	Муфтовая ⁽¹⁾ 35 x 106 мм (1,38 x 4,17") для штуцера 1 1/4" ("L" на 10 мм длиннее)	•
		B	Прямоугольная 50 x 98 мм (1,97 x 3,86")	•
		C	Прямоугольная 50 x 150 мм (1,97 x 5,90")	•
		E	Прямоугольная 50 x 250 мм (1,97 x 9,84")	•
		F	Прямоугольная 98 x 98 мм (3,86 x 3,86")	•
		G	Прямоугольная 98 x 150 мм (3,86 x 5,90")	•
		I	Прямоугольная 98 x 250 мм (3,86 x 9,84")	•
		K	Складная 98 x 200 мм (3,86 x 7,87")	двусторонняя (L=10на 10 мм длиннее)	•
		S	Складная 98 x 100 мм (3,86 x 3,93")	односторонняя (L=10 на 10 мм длиннее)	•
M	Резиновая 98 x 250 мм (3,86 x 9,84") (до макс.80°C (176°F))	•		
Y	Без измерительной лопасти, включая крепеж	•		

Прочие опции и комплектующие: смотри стр. 20

Баз. прибор

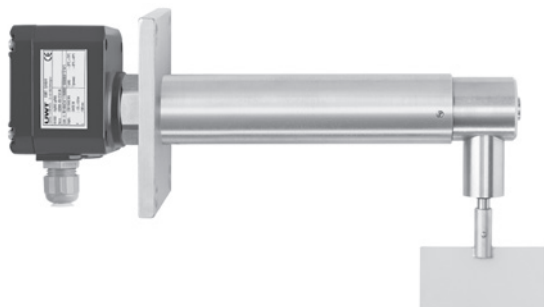
							Z	3							L =	ММ	← Код заказа
Позиция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							

Все позиции возможны в особом исполнении (внести код позиции "Z")

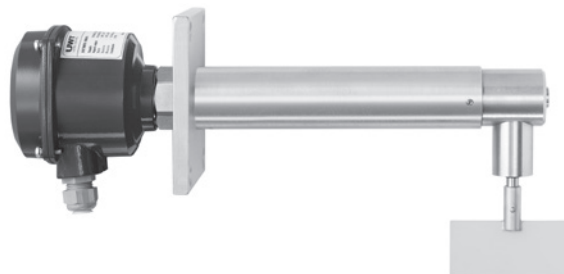
⁽¹⁾ Максимальная длина муфты 40мм

RN ..003 угловое исполнение

RN 3003



RN 6003



Корпуса RN 6003



Кабельный и проводной ввод (стандартное исполнение)

В зависимости от выбранного исполнения поставляются следующие кабельные вводы (опции смотри Поз. 28 стр. 20):

Исполнение:	Кабельный и проводной ввод:
ATEX / IEC-Ex взрывобезоп. (Поз.2 T, D) FM и CSA (Поз.2 M,N,S,U) Все другие исполнения	M20x1,5 (1x открытая резьба + 1x заглушка) NPT 1/2" коническая ANSI B1.20.1 (1x открытая резьба + 1x заглушка) M20x1,5 (1x резьбовое кабельное соединение + 1x заглушка)

Размеры смотри страницы 24-28

Базовый прибор

- RN 3003
- RN 6003

Поз.2 **Сертификат** (детальная Ex-маркировка: смотри стр. 29)

Сертификат	Зона / раздел		Класс защиты
	Пыль	Газ	
0 CE/ TP TC	-	-	
W ATEX	Зона 20/21	-	Защита от взрыва пыли
R ATEX	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли
T ATEX	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный
A IEC-Ex/ INMETRO	Зона 20/21	-	Защита от взрыва пыли
C IEC-Ex/ INMETRO	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли
D IEC-Ex/ INMETRO	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный
M FM /CSA	-	-	Общее применение
N FM /CSA	Cl. II, III, Div.1 A 20/21	-	Защита от взрыва пыли
S FM /CSA	Cl. II, III, Div.1 A 20/21	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли
U FM /CSA	Cl. II, III, Div.1 A 20/21	Cl. I Div.1 / Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный
E TP TC	Зона 20/21	-	Пылевзрывобезопасный
K TP TC	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли
L TP TC	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный

RN ..003 угловое исполнение

• •	Поз.3	Температура процесса		
• •		1 макс. + 80°C (176°F)	•	•
• •		2 макс. + 150°C (302°F)	•	•
• •		3 макс. + 250°C (482°F)	•	•
• •	Поз.4	Давление процесса		
• •		1 макс. 0,8 Бар (11,6psi)	•	•
• •		2 макс. 5 Бар (73psi)	•	•
• •		3 макс. 10 Бар (145psi)	•	•
• •	Поз.5	Напряжение питания		
• •		A / S 230В AC 50-60 Гц	Кол. об. мотора: A=1/мин S= 5/мин	• / •
• •		B / T 115В AC 50-60 Гц	Кол. об. мотора: B=1/мин T= 5/мин	• / •
• •		C / U 48В AC 50-60 Гц	Кол. об. мотора: C=1/мин U= 5/мин	• / •
• •		D / V 24В AC 50-60 Гц	Кол. об. мотора: D=1/мин V= 5/мин	• / •
• •		E / W 24В DC	Кол. об. мотора: E=1/мин W= 5/мин	• / •
• •		G / H 24В DC PNP	Кол. об. мотора: G=1/мин H= 5/мин	• / •
• •		F / X 24В DC / 22...230В AC универсальное нап.	Кол. об. мотора: F=1/мин X= 5/мин	• / •
• •	Поз.6	Технологическое подключение		
• •		H Фланец 150x150, 4x Ø18 LK-Ø170 (до макс.0,8 Бар (11,6psi))	•	•
• •		I Фланец 150x150, 4x Ø14 LK-Ø170 (до макс.0,8 Бар (11,6psi))	•	•
• •		L Фланец DN100 PN6, EN 1092-1 (до макс. 5 Бар (73psi))	•	•
• •		M Фланец DN100 PN16, EN 1092-1	•	•
• •		U Фланец 4" 150lbs ANSI B16.5	•	•
• •	Поз.7	Материал технологического подключения		
• •		1 Алюминий (до макс. 0,8 Бар (11,6psi) / 80°C (176°F))	•	•
• •		3 Нержавеющая сталь 1.4301 (304) / 1.4541 (321)	•	•
• •	Поз.8	Длина внешней части "L"		
• •		1 125 мм (4,92")	•	•
• •		2 150 мм (5,90")	•	•
• •		3 200 мм (7,87")	•	•
• •		4 250 мм (9,84")	•	•
• •		5 300 мм (11,8")	•	•
• •		Z Другие длины за каждые начатые 50мм (1,97") (считается с 0мм) мин. 350 мм (13,8"), макс. 600мм (23,6")	•	•
• •	Поз.9	Материал внешней части "L" (Должен быть выбран такой же материал как и в Поз.7)		
• •		1 Алюминий	•	•
• •		3 Нержавеющая сталь 1.4305 (303)/1.4301 (304)	•	•
• •	Поз.10	Измерительная лопасть		
• •		A Муфтовая ⁽¹⁾ 40 x 98 мм (1,57 x 3,86")	•	•
• •		B Прямоугольная 50 x 98 мм (1,97 x 3,86")	•	•
• •		C Прямоугольная 50 x 150 мм (1,97 x 5,90")	•	•
• •		E Прямоугольная 50 x 250 мм (1,97 x 9,84")	•	•
• •		F Прямоугольная 98 x 98 мм (3,86 x 3,86")	•	•
• •		G Прямоугольная 98 x 150 мм (3,86 x 5,90")	•	•
• •		I Прямоугольная 98 x 250 мм (3,86 x 9,84")	•	•
• •		K Складная 98 x 200 мм (3,86 x 7,87") двусторонняя	•	•
• •		S Складная 98 x 100 мм (3,86 x 3,93") односторонняя	•	•
• •		M Резиновая 98 x 250 мм (3,86 x 9,84") (до макс.80°C (176°F))	•	•
• •		Y Без измерительной лопасти, включая крепеж	•	•

Прочие опции и комплектующие: смотри стр. 20

Баз. прибор

	D									
Позиция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

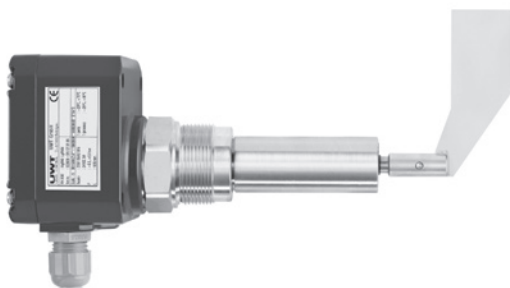
← **Код заказа**

Все позиции возможны в особом исполнении (внести код позиции "Z")

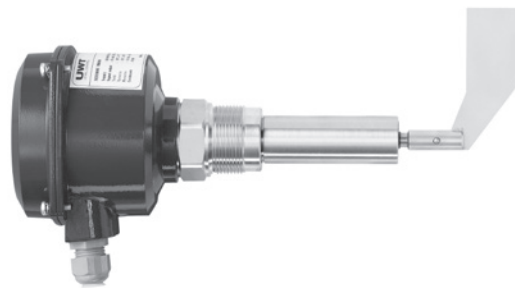
⁽¹⁾ Максимальная длина муфты 40мм

RN ..004 трубное удлинение, горизонтально

RN 3004



RN 6004



Корпуса RN 6004



Кабельный и проводной ввод (стандартное исполнение)

В зависимости от выбранного исполнения поставляются следующие кабельные вводы (опции смотри Поз 28 стр. 20):

Исполнение:	Кабельный и проводной ввод:
ATEX / IEC-Ex взрывобезоп. (Поз.2 T, D) FM и CSA (Поз.2 M,N,S,U) Все другие исполнения	M20x1,5 (1x открытая резьба + 1x заглушка) NPT 1/2" коническая ANSI B1.20.1 (1x открытая резьба + 1x заглушка) M20x1,5 (1x резьбовое кабельное соединение + 1x заглушка)

Размеры смотри страницы 24-28

Базовый прибор

RN 3004	•
RN 6004	•

Поз.2 **Сертификат** (детальная Ex-маркировка: смотри стр. 29)

Сертификат	Зона / раздел		Класс защиты
	Пыль	Газ	
0 CE/ TP TC	-	-	
W ATEX	Зона 20/21	-	Защита от взрыва пыли
R ATEX	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли
T ATEX	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный
A IEC-Ex/ INMETRO	Зона 20/21	-	Защита от взрыва пыли
C IEC-Ex/ INMETRO	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли
D IEC-Ex/ INMETRO	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный
M FM /CSA	-	-	Общее применение
N FM /CSA	Cl. II, III, Div.1	-	Защита от взрыва пыли
CSA	A 20/21	-	
S FM /CSA	Cl. II, III, Div.1	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли
CSA	A 20/21	-	
U FM /CSA	Cl. II, III, Div.1	Cl. I Div.1 / Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный
CSA	A 20/21	-	
E TP TC	Зона 20/21	-	Пылевзрывобезопасный
K TP TC	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезоп. / повыш. безоп. / защита от взрыва пыли
L TP TC	Зона 20/21	Зона 1	Взрывобезопасный / пылевзрывобезопасный

RN ..004 трубное удлинение, горизонтально

• •	Поз.3	Температура процесса				
		1 макс. + 80°C (176°F)	•		
		2 макс. + 150°C (302°F)	•		
		3 макс. + 250°C (482°F)	•		
		4 макс. + 350°C (662°F) (не для Поз. 10 K,S, с 1.4404; не для Ex-допусков (только с Поз. 4.1) мин=200мм)	•		
• •		5 макс. + 600°C (1112°F) (не для Поз. 10 K,S, с 1.4404; не для Ex-допусков (только с Поз. 4.1))	•		
• •	Поз.4	Давление процесса				
		1 макс. 0,8 Бар (11,6psi)(0,1 Бар (1,45psi с Поз.3.5))	•		
		2 макс. 5 Бар (73psi)	•		
• •		3 макс. 10 Бар (145psi)	•		
• •	Поз.5	Напряжение питания				
		A / S 230В AC 50-60 Гц	Кол. об. мотора: A=1/мин S= 5/мин	• / •
		B / T 115В AC 50-60 Гц	Кол. об. мотора: B=1/мин T= 5/мин	• / •
		C / U 48В AC 50-60 Гц	Кол. об. мотора: C=1/мин U= 5/мин	• / •
		D / V 24В AC 50-60 Гц	Кол. об. мотора: D=1/мин V= 5/мин	• / •
		E / W 24В DC	Кол. об. мотора: E=1/мин W= 5/мин	• / •
		G / H 24В DC PNP	Кол. об. мотора: G=1/мин H= 5/мин	• / •
• •		F / X 24В DC / 22...230В AC универсальное нап.	Кол. об. мотора: F=1/мин X= 5/мин	• / •
• •	Поз.6	Технологическое подключение				
		A Резьба G 1 1/2" , DIN 228	•	•	•
		B Резьба G 1 1/4" , DIN 228 (макс. 250°C)	•	•	•
		F Резьба NPT 1 1/2" , коническая ANSI B1.20.1	•	•	•
		Q Резьба NPT 1 1/4" , коническая ANSI B1.20.1 (макс. 250°C)	•	•	•
		P Трикламп 2" (DN 50) ISO 2852 (макс. 250°C)	•	•	•
		H Фланец 150x150, 4x Ø18 LK-Ø170 (до макс.0,8 Бар (11,6psi))	•	•	•
		I Фланец 150x150, 4x Ø14 LK-Ø170 (до макс.0,8 Бар (11,6psi))	•	•	•
		K Фланец DN32 PN6, EN 1092-1 (до макс. 5 Бар (73psi))	•	•	•
		N Фланец DN50 PN16, EN 1092-1	•	•	•
		L Фланец DN100 PN6, EN 1092-1 (до макс. 5 Бар (73psi))	•	•	•
		M Фланец DN100 PN16, EN 1092-1	•	•	•
		S Фланец 2" 150lbs ANSI B16.5	•	•	•
T Фланец 3" 150lbs ANSI B16.5	•	•	•		
U Фланец 4" 150lbs ANSI B16.5	•	•	•		
• •	Поз.7	Материал технологического подключения				
		1 Алюминий (до макс. 0,8 Бар (11,6psi) / 80°C (176°F))	•	•	•
		3 Нержавеющая сталь 1.4305 (303) A-Q / 1.4301 (304) P-I / 1.4541 (321) K-U	•	•	•
		7 Нержавеющая сталь 1.4404 (316L) (только с Поз. 9.7)	•	•	•
• •	Поз.8	Длина внешней части "L"				
		N 150 мм (5,90") (только для лопастей A, D, B, C, E)	•	•	•
		P 200 мм (7,87")	•	•	•
		Q 250 мм (9,84")	•	•	•
		R 300 мм (11,8")	•	•	•
		Z Другие длины за каждые начатые 50мм (1,97") (считается с 0мм) мин. 350 мм (13,8"), макс. 600мм (23,6")	•	•	•
• •	Поз.9	Материал внешней части "L"				
		1 Алюминий (до макс. 0,8 Бар (11,6psi) / 80°C (176°F))	•	•	•
		3 Нержавеющая сталь (1.4305 (303)/1.4301 (304))	•	•	•
		7 Нерж. сталь 1.4404 (316L) (только с Поз. 7.7 и 10.A,D,F,K,S)	•	•	•
• •	Поз.10	Измерительная лопасть				
		A Муфтовая ⁽¹⁾ 40 x 98 мм (1,57 x 3,86") для штуцера 1 1/2" (с Поз 9,7 L=на 10мм лин.)	•	•	•
		D Муфтовая ⁽¹⁾ 35 x 106 мм (1,38 x 4,17") для штуцера 1 1/4" (с Поз 9,7 L=на 10мм лин.)	•	•	•
		B Прямоугольная 50 x 98 мм (1,97 x 3,86")	•	•	•
		C Прямоугольная 50 x 150 мм (1,97 x 5,90")	•	•	•
		E Прямоугольная 50 x 250 мм (1,97 x 9,84")	•	•	•
		F Прямоугольная 98 x 98 мм (3,86 x 3,86")	•	•	•
		G Прямоугольная 98 x 150 мм (3,86 x 5,90")	•	•	•
		I Прямоугольная 98 x 250 мм (3,86 x 9,84")	•	•	•
		K Складная 98 x 200 мм (3,86 x 7,87") двусторонняя (L=на 10мм длиннее)	• / •	•	1.4404
		S Складная 98 x 100 мм (3,86 x 3,93") односторонняя (L= на 10мм длиннее)	• / •	•	1.4404
M Резиновая 98 x 250 мм (3,86 x 9,84") (до макс.80°C (176°F))	•	•			
• •		Y Без измерительной лопасти, включая крепеж	•		

Баз. прибор

Прочие опции и комплектующие: смотри стр. 20

	E									
Позиция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

← **Код заказа**

⁽¹⁾ Максимальная длина муфты 40мм

Все позиции возможны в особом исполнении (внести код позиции "Z")

RN 3005 экстрa короткое исполнение

RN 3005



RN 6005

недоступно

Кабельный и проводной ввод (стандартное исполнение) M20x1,5 (1x резьбовое кабельное соединение + 1x заглушка)
(опции смотри Поз.28 стр. 20)

Размеры смотри страницы 24-28

RN 3005 экстрa короткое исполнение

Базовый прибор

•	RN 3005.....	•	
•	Поз.2	Сертификаты	
•	0	CE ⁽¹⁾	•
•	W	ATEX Зона 20/21 пылевзрывозащищенность (ATEX II 1/2D)	•
•	A	IEC-Ex ⁽²⁾ Зона 20/21 пылевзрывозащищенность (ta/tb IIIC)	•
•	E	TP TC Зона 20/21 пылевзрывозащищенность (DIP A20/ A21)	•
•	Поз.5	Электрическое подключение	
•	A / S	230В AC 50-60 Гц Кол. об. мотора: A=1/мин S= 5/мин	• / •
•	B / T	115В AC 50-60 Гц Кол. об. мотора: B=1/мин T= 5/мин	• / •
•	C / U	48В AC 50-60 Гц Кол. об. мотора: C=1/мин U= 5/мин	• / •
•	D / V	24В AC 50-60 Гц Кол. об. мотора: D=1/мин V= 5/мин	• / •
•	E / W	24В DC Кол. об. мотора: E=1/мин W= 5/мин	• / •
•	G / H	24В DC PNP Кол. об. мотора: G=1/мин H= 5/мин	• / •
•	F / X	24В DC / 22...230В AC универсальное нап. Кол. об. мотора: F=1/мин X= 5/мин	• / •
•	Поз.6	Технологическое подключение	
•	A	Резьба G 1 1/2", DIN 228	• •
•	F	Резьба NPT 1 1/2" , коническая ANSI B1.20.1	• •
•	Поз.7	Материал технологического подключения	
•	1	Алюминий	↑
•	3	Нержавеющая сталь (1.4305 / 303)	↑
•	Поз.10	Измерительная лопасть	
•	N	VT-лопасть	•
•		другие лопасти по запросу	

Прочие опции и комплектующие: смотри стр. 20

Баз. прибор

RN	3005	F		1	1			A	3	
Позиция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

← Код заказа

Все позиции возможны в особом исполнении (внести код позиции "Z")

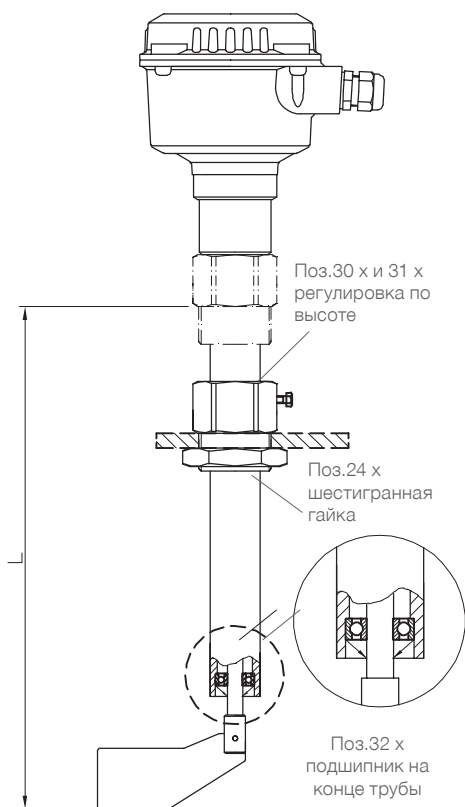
⁽¹⁾ Включает TP TC (Не для зон Ex)

⁽²⁾ Включает INMETRO

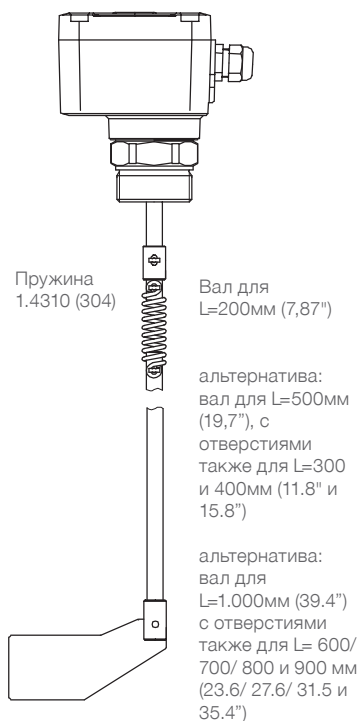
Опции

RN 3001	RN 6001	RN 3002	RN 6002	RN 3002-трос	RN 6002-трос	RN 3003	RN 6003	RN 3004	RN 6004	RN 3005																																															
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Поз.11 x Продление гарантии до 5 лет																																														
•	•	•	•	•	•			•	•		Плоский уплотнитель (макс. 250°C)																																														
•	•	•	•	•	•			•	•		Поз.15 a Для технол. подключения с резьбой 1 1/2", вкл. уплотн. кант из алюм.....																																														
•	•	•	•	•	•			•	•		Поз.15 b Для технол. подключения с резьбой 1 1/2", вкл. уплотн. кант из 1.4404 (316L)																																														
								•	•		Поз.15 c Для технол. подключения с резьбой 1 1/4" / 1" / M32x1.5 / M30x1.5																																														
2		2		2		2		2		2	Поз.16 a Материал корпуса: пластик PA6																																														
											Уплотнение вала																																														
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Поз.17 a FPM (Витон)																																														
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Поз.17 b PTFE (Тефлон)																																														
											Поз.18 x Шариковый подшипник из нержавеющей стали																																														
5	5	5	5	5	5		•	5	5	•	Для RN ..001/ RN ..002/ RN ..004/ RN ..005																																														
							•				Для RN ..003																																														
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	Поз.21 x Погодозащитный кожух (Ex допуск только для зон 2/22/ разд. 2)																																														
											Монтажный комплект для крепления фланца																																														
											<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Фланец</th> <th rowspan="2">Отв. часть под фланец</th> <th colspan="4">СОСТОИТ ИЗ</th> </tr> <tr> <th>Болты*</th> <th>Гайки*</th> <th>Подкл. шайбы*</th> <th>Уплотне-ние**</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Н</td> <td>отв. d18</td> <td>4x M16x50</td> <td>4x M16</td> <td>4 шт.</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>Н</td> <td>резьба M16</td> <td>4x M16x30</td> <td>4x M16</td> <td>4 шт.</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>отв. d18</td> <td>4x M16x60</td> <td>4x M16</td> <td>4 шт.</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>резьба M16</td> <td>4x M16x40</td> <td>4x M16</td> <td>4 шт.</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>отв. d18</td> <td>8x M16x60</td> <td>8x M16</td> <td>8 шт.</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>резьба M16</td> <td>8x M16x40</td> <td>8x M16</td> <td>8 шт.</td> <td>1 шт.</td> </tr> </tbody> </table>	Фланец	Отв. часть под фланец	СОСТОИТ ИЗ				Болты*	Гайки*	Подкл. шайбы*	Уплотне-ние**	Н	отв. d18	4x M16x50	4x M16	4 шт.	1 шт.	Н	резьба M16	4x M16x30	4x M16	4 шт.	1 шт.	L	отв. d18	4x M16x60	4x M16	4 шт.	1 шт.	L	резьба M16	4x M16x40	4x M16	4 шт.	1 шт.	M	отв. d18	8x M16x60	8x M16	8 шт.	1 шт.	M	резьба M16	8x M16x40	8x M16	8 шт.	1 шт.
Фланец	Отв. часть под фланец	СОСТОИТ ИЗ																																																							
		Болты*	Гайки*	Подкл. шайбы*	Уплотне-ние**																																																				
Н	отв. d18	4x M16x50	4x M16	4 шт.	1 шт.																																																				
Н	резьба M16	4x M16x30	4x M16	4 шт.	1 шт.																																																				
L	отв. d18	4x M16x60	4x M16	4 шт.	1 шт.																																																				
L	резьба M16	4x M16x40	4x M16	4 шт.	1 шт.																																																				
M	отв. d18	8x M16x60	8x M16	8 шт.	1 шт.																																																				
M	резьба M16	8x M16x40	8x M16	8 шт.	1 шт.																																																				
											* Материал нерж. сталь A2 **макс. 350°C																																														
											Шестигранная гайка																																														
•	•	•	•	•	•			•	•	•	Поз.24 a Алюминий 1 шт.																																														
•	•	•	•	•	•			•	•	•	Поз.24 b Алюминий 2 шт.																																														
•	•	•	•	•	•			•	•	•	Поз.24 e Нержавеющая сталь 1.4305 (303) 1 шт.																																														
•	•	•	•	•	•			•	•	•	Поз.24 f Нержавеющая сталь 1.4305 (303) 2 шт.																																														
	8		8		8		8		8		Поз.25 b Функциональная безопасность SIL 2 (IEC 61508)																																														
•	9	•	9	•	9	•	9	•	9	•	Поз.25 x Контроль хода 24В DC/22 .. 230В AC универсальное напряжение питания																																														
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	Поз.26 x Отопление корпуса 2,5 Вт для температуры окруж. среды до -40°C																																														
											Контрольная световая сигнализация																																														
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	Поз.27 a Светодиод, установленный в кабельный ввод M20x1,5, зеленый																																														
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	Поз.27 c Светодиод, установленный в кабельный ввод M20x1,5, красный																																														
	12		12		12		12		12		Поз.27 b Светодиод (стеклянное окошко в крышке)																																														
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	Поз.27 d Светодиод (маленькое смотровое окно)																																														
											Резьбовое соединение для кабелей и проводов:																																														
											Выбор этой опции необходим в случае, если необходимо исполнение отличное от стандартного:																																														
•	14	•	14	•	14	•	14	•	14	•	Поз.28 x M20x1,5 2x Резьбовое кабельное соединение																																														
	15		15		15		15		15		Поз.28 d M20x1,5 1x Резьбовое кабельное соединение +1x заглушка																																														
•	16	•	16	•	16	•	16	•	16	•	Поз.28 a NPT1/2" конич. ANSI B1.20.1 (1x резьба + 1x заглушка)																																														
•		•		•		•		•		•	Поз.28 c NPT3/4" конич. ANSI B1.20.1 (1x резьба+ 1x заглушка)																																														
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	Поз.29 y Исполнение для продуктов питания (контакт с материалом)																																														
											(согласно 1935/2004/EG, уплотнения согласно FDA)																																														
											Допуск EHEDG																																														
18	18	18	18					18	18		Поз.29 a Технол. подключение G 1 1/2" (без поставки приварной муфты)																																														
18	18	18	18					18	18		Поз.29 b Технол. подключение с приварной муфтой d 69/G11/2" из алюминия																																														
18	18	18	18					18	18		Поз.29 c Технол. подключение с приварной муфтой d 69/G11/2" из 1.4301 (304)																																														
18	18	18	18					18	18		Поз.29 d Технол. подключение с приварной муфтой d 69/G11/2"из 1.4404 (316L)																																														

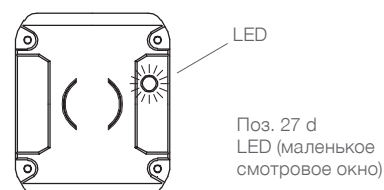
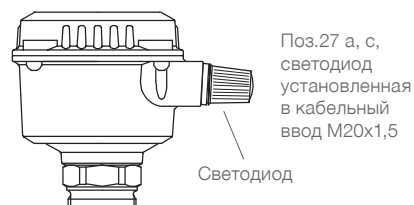
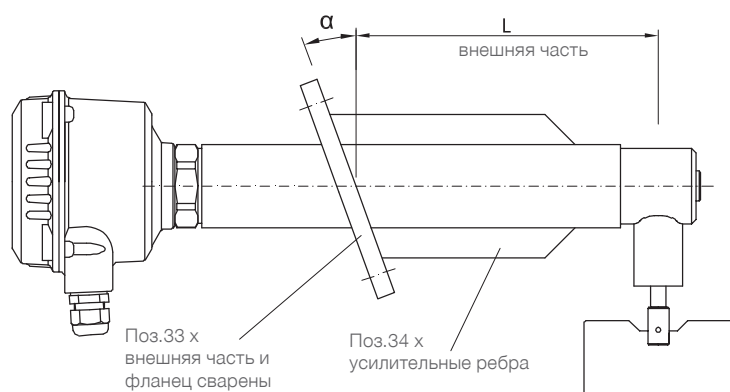
Опции



Поз.36
монтажный комплект
„маятниковый вал“

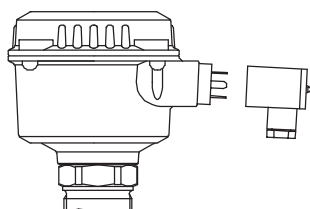
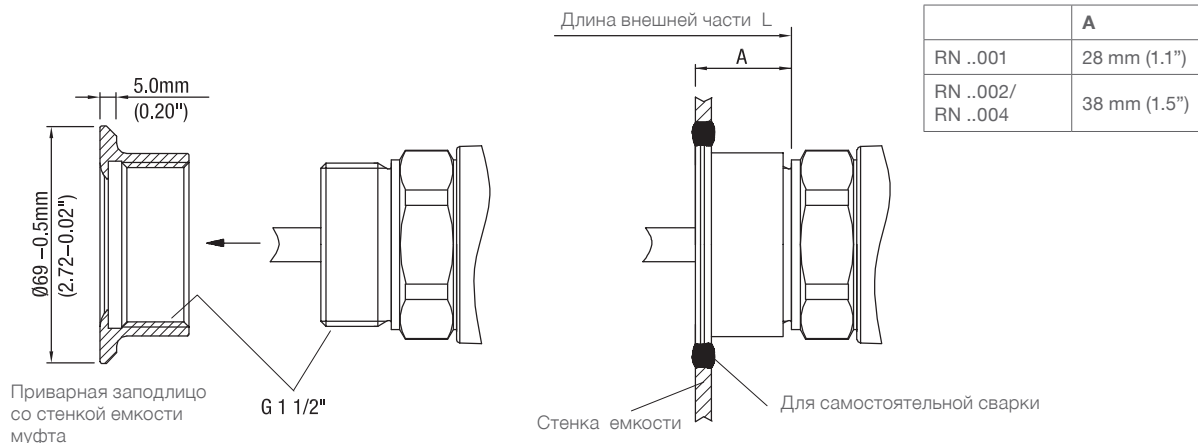


Поз.39
монтажный комплект "тросовое удлинение"

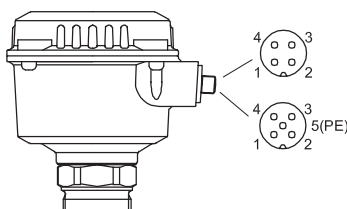


Опции

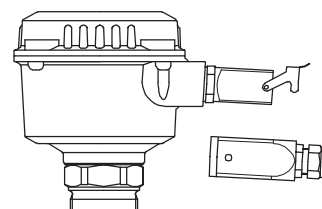
Поз.29
Допуск EHEDG



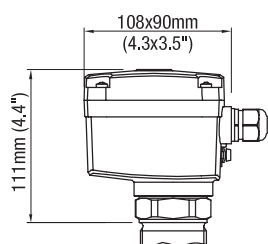
Поз.35 x
Разъемное соединение с зажимом под винт
Корпус - пластик
Класс защиты IP65



Поз.35 a,b
Разъем M12
Корпус латунь
Класс защиты IP67

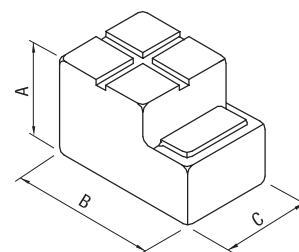


Поз.35 c
Разъемное соединение с фиксирующей скобой "Han 4A"
Корпус цинк
Класс защиты IP65

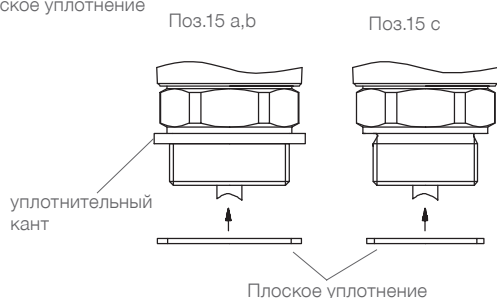


Поз.16 a
Материал корпуса: пластик PA6

Pos.21 x
погодозащитный кожух



Поз.15
Плоское уплотнение



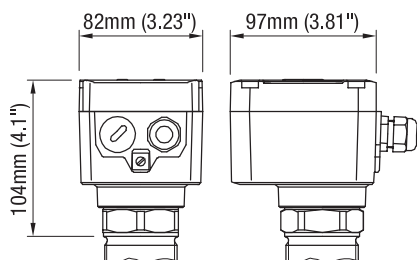
	RN 3000	RN 6000
A	100мм (3.9")	130мм (5.1")
B	165мм (6.5")	200мм (7.9")
C	95мм (3.7")	125мм (4.9")

Размеры

Исполнение корпуса

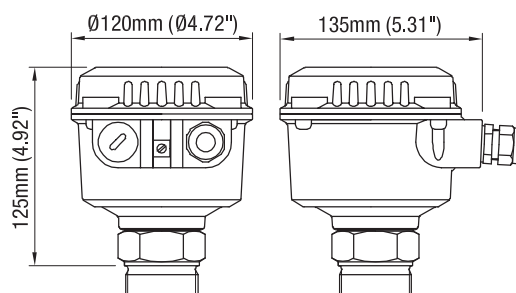
Серия RN 3000

Стандарт



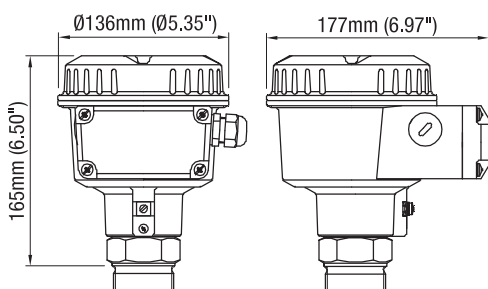
Серия RN 6000

Стандарт



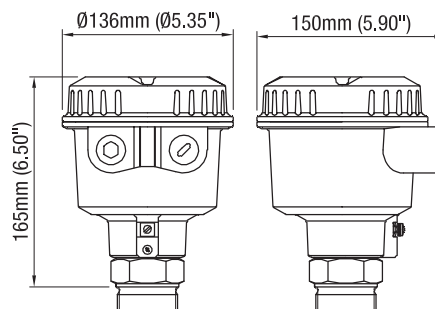
Серия RN 6000

d Взрывобезопасный / Клеммная коробка
с повышенной безопасностью



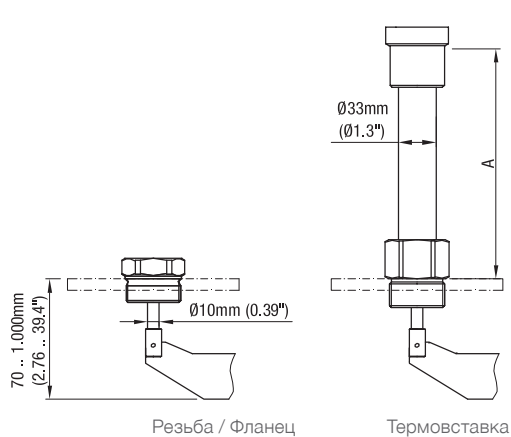
Серия RN 6000

d Взрывобезопасный

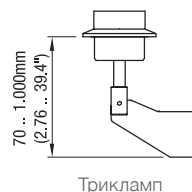


Внешний элемент датчика

RN ..001

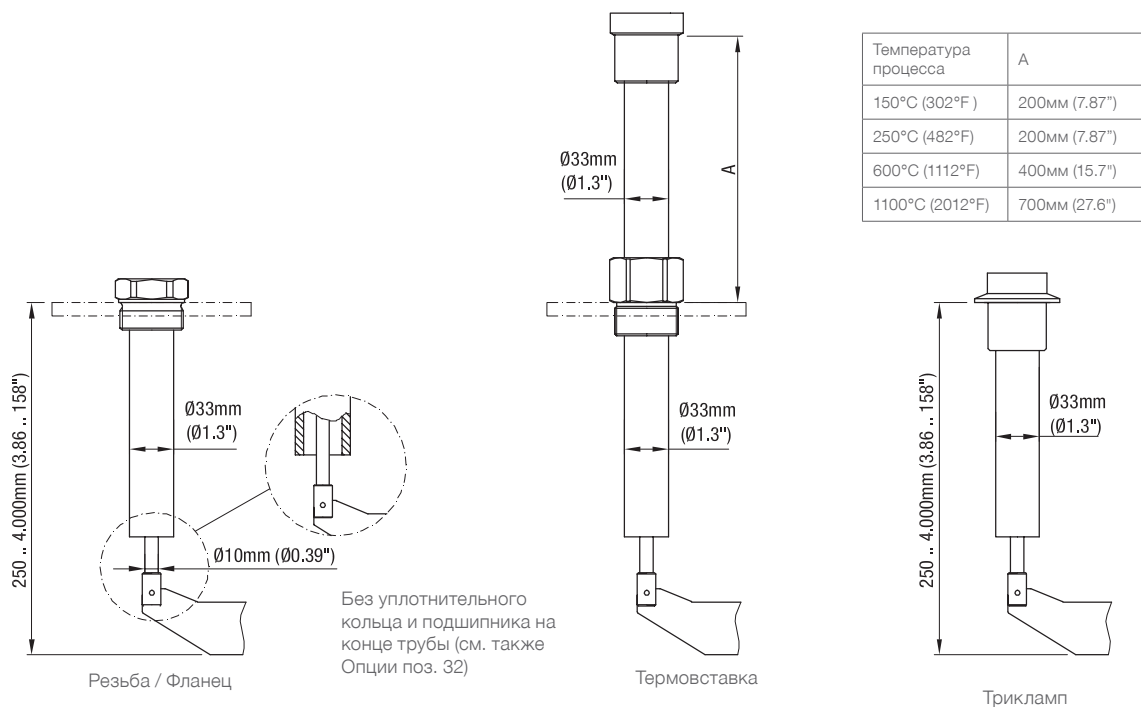


Температура процесса	A
150°C (302°F)	200мм (7.87")
250°C (482°F)	200мм (7.87")
350°C (662°F)	300мм (11.8")
600°C (1112°F)	400мм (15.7")
1100°C (2012°F)	700мм (27.6")



Размеры

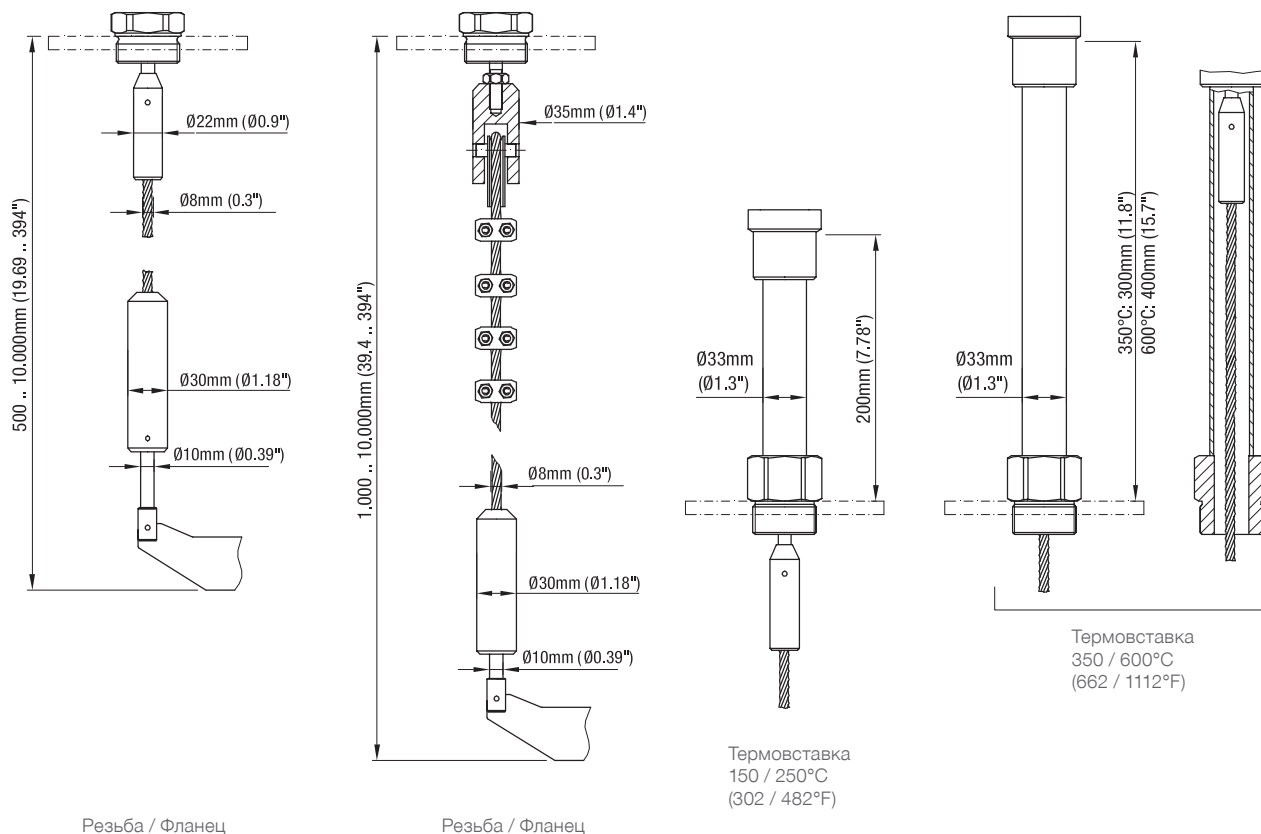
RN ..002



RN ..002 - трос

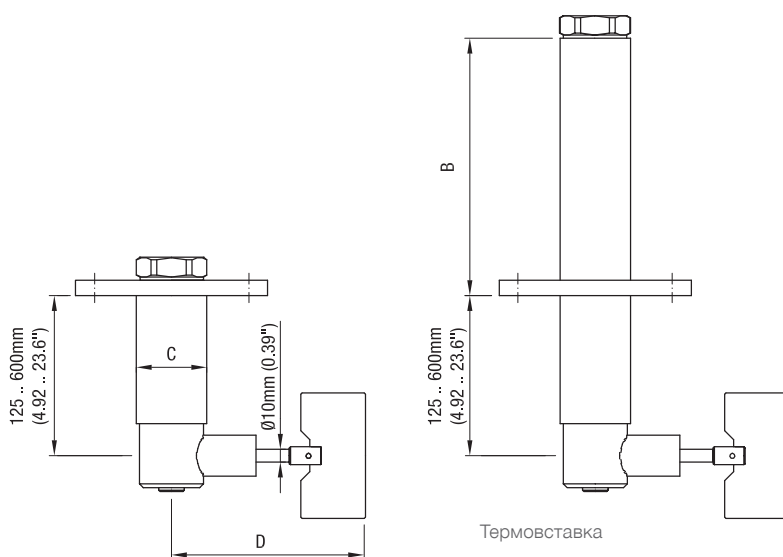
Исполнение Стандарт (поз. 1 С)
(макс. растягивающее усилие 4 кН)

Усиленное исполнение (поз. 1 Н)
(макс. растягивающее усилие 28 кН)



Размеры

RN ..003

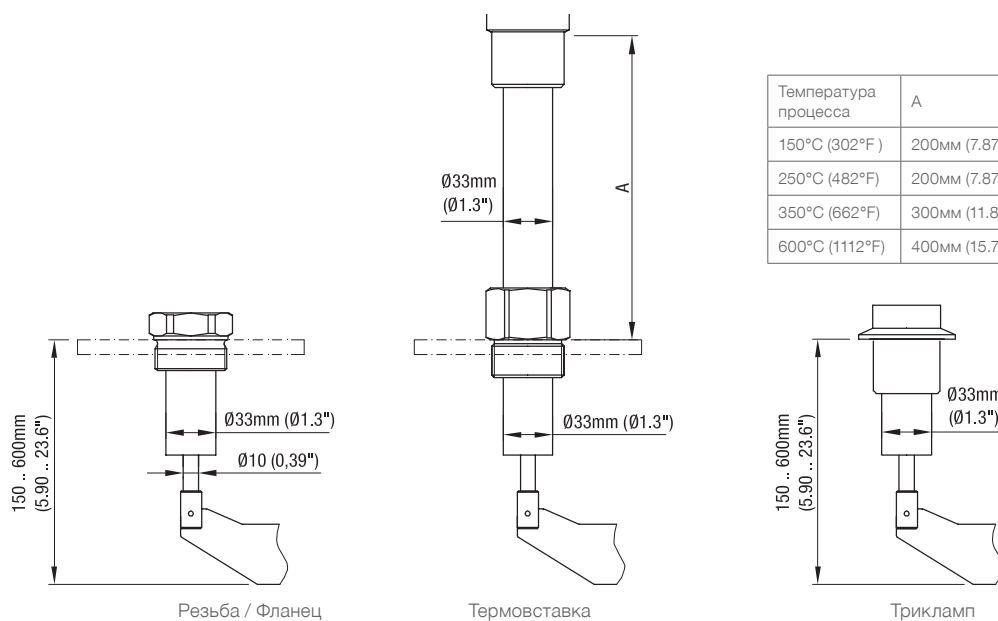


Температура процесса	B
80°C (176°F) 0.8 Бар (11.6psi)	10мм (0.39")
80°C (176°F) 5/ 10 Бар (73/ 145psi)	75мм (2.95")
150/ 250°C (302/ 482°F) 0.8/5/10 Бар (11.6/73/145psi)	210мм (8.27")

Материал	C
Сталь	ø55мм (2.17")
Алюминий	ø60мм (2.36")

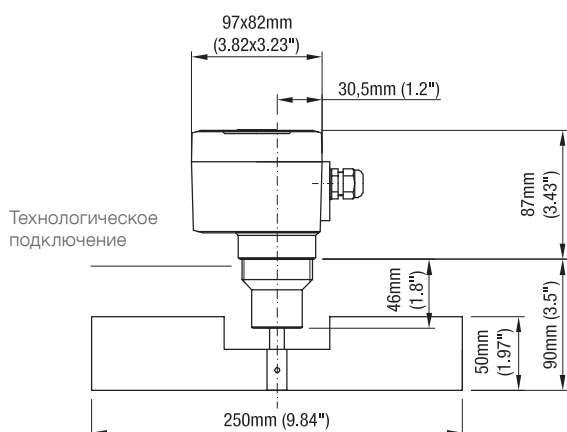
Измерительная лопасть	D
50мм x ..мм (1.97" x ..")	139мм (5.47")
98мм x ..мм (3.86" x ..")	187мм (7.36")

RN ..004



Температура процесса	A
150°C (302°F)	200мм (7.87")
250°C (482°F)	200мм (7.87")
350°C (662°F)	300мм (11.8")
600°C (1112°F)	400мм (15.7")

RN 3005

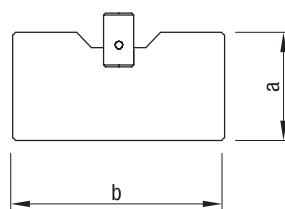


Размеры

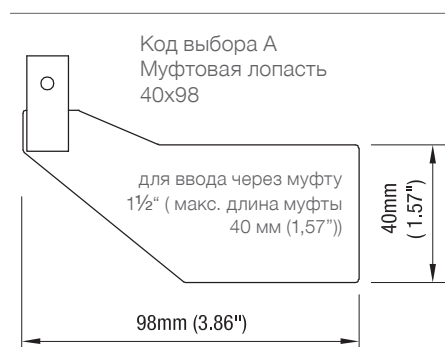
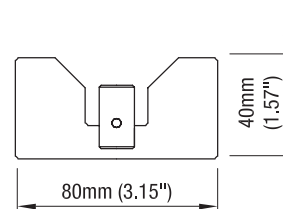
Измерительная лопасть

Код	Тип	a	b
B	прямоугольник	50мм (1.97")	98мм (3.86")
C	прямоугольник	50мм (1.97")	150мм (5.90")
E	прямоугольник	50мм (1.97")	250мм (9.84")
F	прямоугольник	98мм (3.86")	98мм (3.86")
G	прямоугольник	98мм (3.86")	150мм (5.90")
I	прямоугольник	98мм (3.86")	250мм (9.84")

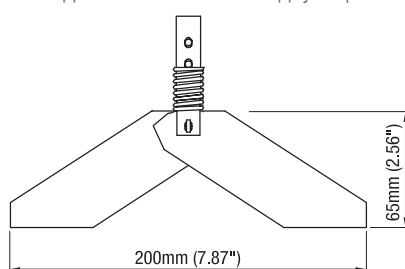
Код выбора B,C,E,F,G,I
Прямоугольная лопасть



Код выбора P
C вырезом, 40x80

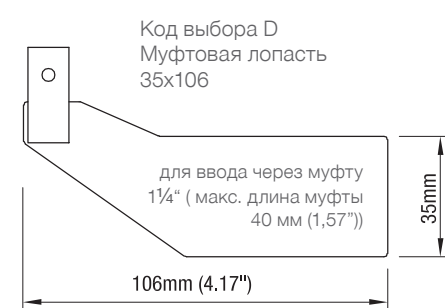
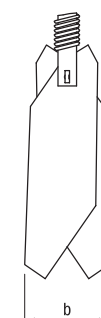


Код выбора K
Складная лопасть 98x200 двусторонняя

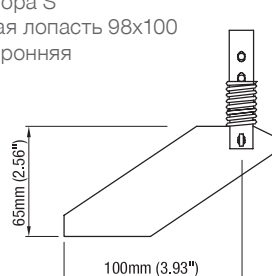


b=37мм (1,46")
для 1½" / 1¼"

b=28мм (1,1")
для 1" / M32x1,5

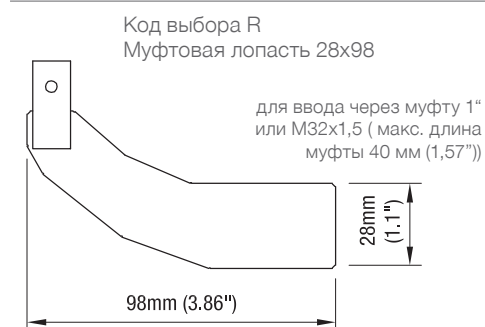


Код выбора S
Складная лопасть 98x100
односторонняя

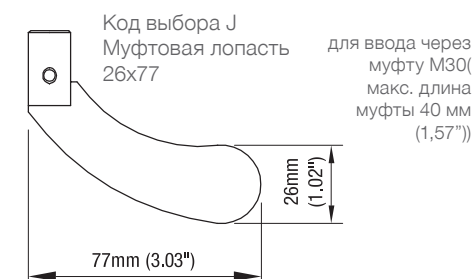
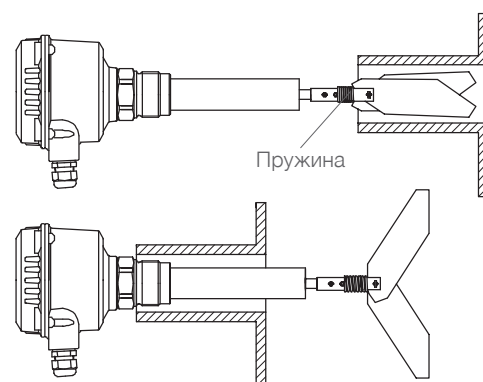


b=37мм (1,46")
для 1½" / 1¼"

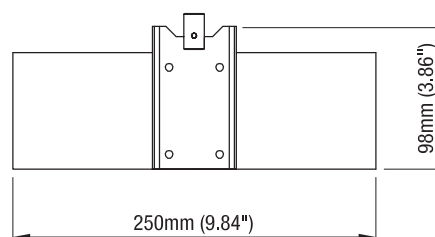
b=28мм (1,1")
для 1" / M32x1,5



Ввод складной лопасти через
длинный монтажный штуцер.



Код выбора M
Резиновая лопасть
98x250



Размеры

Чувствительность

В таблице указаны ориентировочные значения мин. веса сыпучего материала, при которых обеспечено нормальное срабатывание прибора.

Измерительная лопасть	Минимальный вес сыпучего материала в гр/л = кг/м ³ (lb/ft ³) (все данные без гарантии)			
	Измерительная лопасть полностью покрыта материалом		Материал лежит до 100 мм (3,93") выше измерительной лопасти	
	Настройка пружины		Настройка пружины	
	легкий	средний (заводская настройка)	легкий	средний (заводская настройка)
Муфтовая лопасть 40x98	200 (12)	300 (18)	100 (60)	150 (9)
Муфтовая лопасть 35x106	200 (12)	300 (18)	100 (60)	150 (9)
Муфтовая лопасть 28x98	300 (18)	500 (30)	150 (9)	200 (12)
Муфтовая лопасть 26x77	350 (21)	560 (33)	200 (12)	250 (15)
Лопасть 50x98	300 (18)	500 (30)	150 (9)	250 (15)
Лопасть 50x150	80 (4,8)	120 (7.2)	40 (2.4)	60 (3.6)
Лопасть 50x250	30 (1.8)	50 (3)	15 (0,9)	25 (1.5)
Лопасть 98x98	100 (60)	150 (9)	50 (3)	75 (4.5)
Лопасть 98x150	30 (1.8)	50 (3)	15 (0,9)	25 (15)
Лопасть 98x250	20 (1.2)	30 (1.8)	15 (0,9)	15 (0.9)
Складная лопасть 98x200 b=37 двухсторон.	70 (4.2)	100 (60)	35 (2.16)	50 (3)
Складная лопасть 98x200 b=28 двухсторон.	100 (60)	150 (9)	50 (3)	75 (4.5)
Складная лопасть 98x100 b=37 одностор.	200 (12)	300 (18)	100 (60)	150 (9)
Складная лопасть 98x100 b=28 одностор.	300 (18)	500 (30)	150 (9)	250 (15)

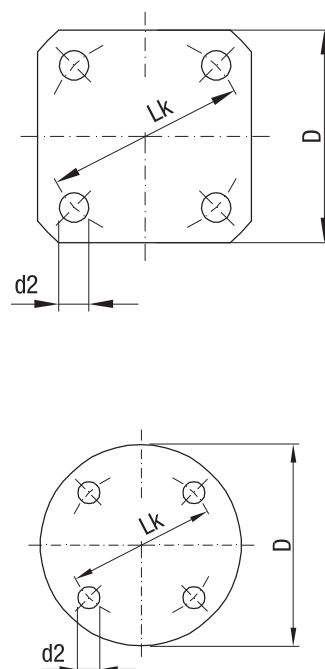
Вышеприведенные данные следует рассматривать как ориентировочные значения, они действительны для загруженного насыпом материала после усадки. Во время заполнения плотность сыпучего материала может измениться (например, при флюидизируемом материале).

*Для исполнения с Поз.26 (отопление корпуса) выше указанные данные должны быть умножены на 1,5.

Размеры / Детальные Ex - маркировки

Фланцы

Код	Обозначение	Кол-во отверст.	d2	Lk	D	T (толщ.)
H	Фланец 150x150	4	18мм (0.71")	170мм (6.69")	150мм (5.90")	10мм (0.39")
I	Фланец 150x150	4	14мм (0.55")	170мм (6.69")	150мм (5.90")	10мм (0.39")
K	Фланец DN32 PN6	4	14мм (0.55")	90мм (3.54")	120мм (4.72")	14мм (0.55")
N	Фланец DN 50 PN16	4	18мм (0.71")	125мм (4.92")	165мм (6.50")	18мм (0.71")
L	Фланец DN100 PN6	4	18мм (0.71")	170мм (6.69")	210мм (8.27")	16мм (0.63")
M	Фланец DN100 PN16	8	18мм (0.71")	180мм (7.09")	220мм (8.66")	20мм (0.79")
S	Фланец 2" 150lbs	4	19,1мм (0.75")	120,7мм (4.75")	152,4мм (6.01")	19,1мм (0.75")
T	Фланец 3" 150lbs	4	19,1мм (0.75")	152,4мм (6.01")	190,5мм (7.5")	23,9мм (0.94")
U	Фланец 4" 150lbs	8	19,1мм (0.75")	190,5мм (7.5")	228,6мм (9")	23,9мм (0.94")



Детальные Ex - маркировки

Поз.2	Сертификат	Корпус
0	CE	Standard.
W	ATEX II 1/2D Ex ta/tb IIIC T! Da/Db	Standard
R	ATEX II 2G Ex db eb IIC T! Gb und ATEX II 1/2D Ex ta/tb IIIC T! Da/Db	de
T	ATEX II 2G Ex db IIC T! Gb und ATEX II 1/2D Ex ta/tb IIIC T! Da/Db	d
A	IEC-Ex ta/tb IIIC T! Da/Db	Standard
C	IEC-Ex db eb IIC T! Gb und IEC-Ex ta/tb IIIC T! Da/Db	de
D	IEC-Ex db IIC T! Gb und IEC-Ex ta/tb IIIC T! Da/Db	d
M	FM/ CSA общее применение	Standard
N	FM/ CSA DIP Cl. II, III Div. 1 Gr. E,F,G CSA Ex DIP A20/21	Standard
S	FM Cl. I Зона 1 AEx de IIC и FM / CSA DIP Cl. II,III Div. 1 Gr. E,F,G CSA Cl. I Зона 1 Ex de IIC и CSA Ex DIP A20/21	de
U	FM XP Cl. I,II,III Div. 1 Gr. B-G и FM Cl. I Зона 1 AEx d IIC CSA XP Cl. I,II,III Div. 1 Gr. B-G CSA Cl. I Зона 1 Ex d IIC и CSA Ex DIP A20/21	d
E	TP TC Ex ta/tb IIIC T! Da/Db X	Standard
K	TP TC Ex de IIC T! Gb X Ex ta/tb IIIC T! Da/Db X	de
L	TP TC Ex d IIC T! Gb X Ex ta/tb IIIC T! Da/Db X	d

Электрические соединения серии RN 3000

Исполнения: - AC - DC - универсальное напряжение питания

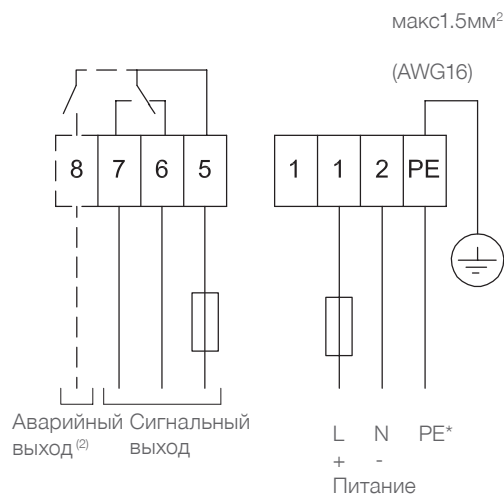
Напряжение питания:

- Исполнение AC:**
 24В или 48В или 115В или 230В 50/60Гц макс. 4ВА
 Все вольтажи $\pm 10\%$ ⁽¹⁾
 Напряжение питания как выбрано.
 Внешний предохранитель, "быстрый" или
 "медленный": макс. 10 А (fast or slow), НВС, 250В
- Исполнение DC:**
 24В DC $\pm 15\%$ ⁽¹⁾ макс. 2.5Вт
 Предохранитель в контуре питания: не нужен
- Исполнение универсальное напряжение
питания:**
 24В DC $\pm 15\%$ ⁽¹⁾ макс. 4Вт
 22 .. 230В 50/60Гц $\pm 10\%$ ⁽¹⁾ макс. 10ВА
 Предохранитель в контуре питания: не нужен

⁽¹⁾ вкл. $\pm 10\%$ по EN 61010

Сигнальный и аварийный выходы:

Микропереключатель (с универсальным напряжением питания: реле)
 контакт SPDT
 макс. 250В AC, 2А, 500ВА ($\cos\phi = 1$)
 макс. 300В DC, 2А, 60Вт
 Внешний предохранитель, "быстрый" или "медленный":
 макс. 10 А (fast or slow), НВС, 250В



⁽²⁾ С опцией контроля хода
 Открытый контакт
 в состоянии без
 подачи напряжения

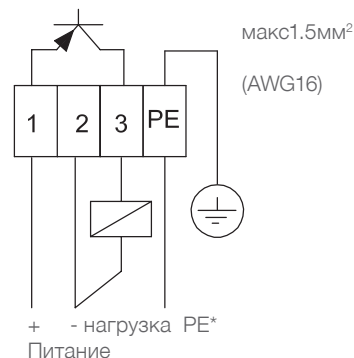
Исполнение: - PNP

Напряжение питания:

- 24В DC $\pm 15\%$ ⁽¹⁾
- ⁽¹⁾ вкл. $\pm 10\%$ по EN 61010
- Входной ток: макс. 0.6А

Сигнальный выход:

Нагрузка макс. 0.4А
 Выходное напряжение равно входному,
 падение напряжения < 2,5V
 Открытый коллектор
 Устойчив к коротким замыканиям и перегрузкам



* Защита от статического заряда:

Клемма PE должна быть в любом случае заземлена, для защиты прибора от статического заряда. Это особенно важно при использовании прибора в емкостях с пневмозагрязкой.

Электрические соединения серии RN 6000

Исполнения:

- AC
- DC

Напряжение питания:

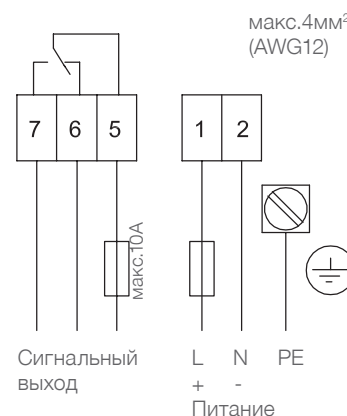
- **Исполнение AC:**
24В или 48В или 115В или 230В 50/60Гц макс. 4ВА
Все вольтажи $\pm 10\%$ ⁽¹⁾
Напряжение питания как выбрано.
Внешний предохранитель, "быстрый" или "медленный": макс. 10А (fast or slow), HBC, 250В

- **Исполнение DC:**
24В DC $\pm 15\%$ ⁽¹⁾ макс. 2.5Вт
Предохранитель в контуре питания: не нужен

⁽¹⁾ вкл. $\pm 10\%$ по EN 61010

Сигнальный выход:

Микропереключатель контакт SPDT
макс. 250В AC, 5А, не индукт.
макс. 30В DC, 4А, не индукт.
Внешний предохранитель, "быстрый" или "медленный": макс. 10А (fast or slow), HBC, 250В



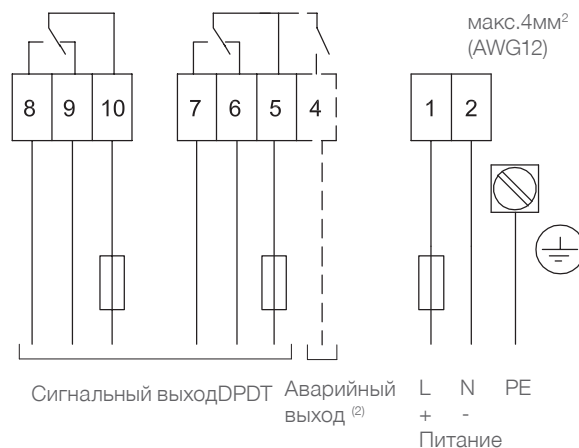
Исполнение: - универсальное напряжение питания (без SIL 2)

Напряжение питания:

- 24В DC $\pm 15\%$ ⁽¹⁾ макс. 4Вт
22 .. 230В 50/60Гц $\pm 10\%$ ⁽¹⁾ макс. 10ВА
⁽¹⁾ вкл. $\pm 10\%$ по EN 61010

Сигнальный и аварийный
выходы:

Реле контакт DPDT
макс. 250В AC, 5А, не индукт.
макс. 30В DC, 4А, не индукт.
Внешний предохранитель, "быстрый" или "медленный": макс. 10А (fast or slow), HBC, 250В



⁽²⁾С опцией контроля хода

Открытый контакт в состоянии без подачи напряжения

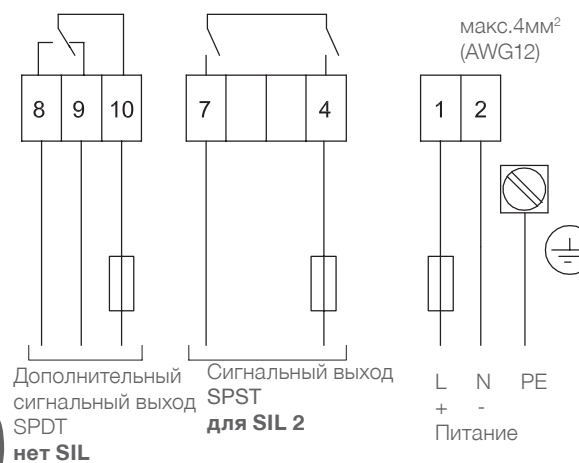
Исполнение: - универсальное напряжение питания SIL 2

Напряжение питания:

- 24В DC $\pm 15\%$ ⁽¹⁾ макс. 4Вт
22 .. 230В 50/60Гц $\pm 10\%$ ⁽¹⁾ макс. 10ВА
⁽¹⁾ вкл. $\pm 10\%$ по EN 61010

Сигнальный выход:

Реле контакт SPST/ SPDT
макс. 250В AC, 5А, не индукт.
макс. 30В DC, 4А, не индукт.
Внешний предохранитель, "быстрый" или "медленный" макс. 10А (fast or slow), HBC, 250В



Дополнительный
сигнальный выход
SPDT
нет SIL

Сигнальный выход
SPST
для SIL 2

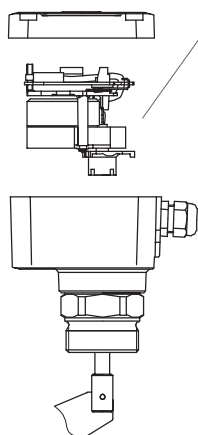
* Защита от статического заряда:

Клемма PE должна быть в любом случае заземлена, для защиты прибора от статического заряда.
Это особенно важно при использовании прибора в емкостях с пневмозагрузкой.

Запасные части

При отдельном заказе запасных частей и принадлежностей минимальный объем поставки составляет 75 евро.

Серия RN 3000 Мотор / Плата



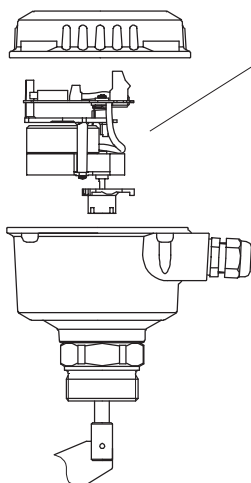
Код прибора			Питание	Обороты мотора	Номер артикула запасной части	
Поз.5 Напр. питания	Поз.25 x контроль хода	Поз.26 x отопление				
A	-	-	230В AC	1/мин	gm402000	•
S	-	-		5/мин	gm403000	•
B	-	-	115В AC	1/мин	gm402005	•
T	-	-		5/мин	gm403005	•
C	-	-	48В AC	1/мин	gm402015	•
U	-	-		5/мин	gm403015	•
D	-	-	24В AC	1/мин	gm402010	•
V	-	-		5/мин	gm403010	•
E	-	-	24В DC	1/мин	gm402020	•
W	-	-		5/мин	gm403020	•
G	-	-	24В DC PNP	1/мин	gm402026*	•
H	-	-		5/мин	gm403026*	•
F	-	-	24В DC / 22 ... 230В AC универсальное напряжение питания	1/мин	gm402038*	•
F	x	-		1/мин	gm404038* **	•
F	-	x		1/мин	gm402039*	•
F	x	x		1/мин	gm404039* **	•
X	-	-		5/мин	gm403038*	•
X	x	-		5/мин	gm405038* **	•
X	-	x		5/мин	gm403039*	•
X	x	x		5/мин	gm405039* **	•

* Для этого элемента необходимо большее пространство, а, следовательно, более высокая крышка корпуса. В связи с этим этот элемент не может быть встроен в корпус, предназначенный для других мотор-плат.

** Этот модуль может быть установлен только в датчик, который контролирует вращение мотора (контроль хода). Сенсор установлен в корпусе. Таким образом модуль не может быть установлен в корпусе, предназначенном для другого модуля (где был изначально установлен другой модуль).

Запасные части

При отдельном заказе запасных частей и принадлежностей минимальный объем поставки составляет 75 евро.



Серия RN 6000 Мотор / Плата

Код прибора				Питание	Обороты мотора	Номер артикула запасной части	
Поз.5 Напр. питания	Поз.25 b SIL 2**	Поз.25 x контроль хода	Поз.26 x отопление				
A	-	-	-	230В AC	1/мин	gm412000	•
S	-	-	-		5/мин	gm413000	•
B	-	-	-	115В AC	1/мин	gm412005	•
T	-	-	-		5/мин	gm413005	•
C	-	-	-	48В AC	1/мин	gm412015	•
U	-	-	-		5/мин	gm413015	•
D	-	-	-	24В AC	1/мин	gm412010	•
V	-	-	-		5/мин	gm413010	•
E	-	-	-	24В DC	1/мин	gm412020	•
W	-	-	-		5/мин	gm413020	•
F	-	-	-	24В DC / 22 ... 230В AC универсальное напряжение питания	1/мин	gm412038	•
F	-	x	-		1/мин	gm414038*	•
F	-	-	x		1/мин	gm412039	•
F	-	x	x		1/мин	gm414039*	•
X	-	-	-		5/мин	gm413038	•
X	-	x	-		5/мин	gm415038*	•
X	-	-	x		5/мин	gm413039	•
X	-	x	x		5/мин	gm415039*	•

* Этот модуль может быть установлен только в датчик, который контролирует вращение мотора (контроль хода). Сенсор установлен в корпусе. Таким образом модуль не может быть установлен в корпусе, предназначенном для другого модуля (где был изначально установлен другой модуль).

** Модули для приборов и с исполнением SIL должны быть заменены только производителем.

Запасные части

При отдельном заказе запасных частей и принадлежностей минимальный объем поставки составляет 75 евро.

Подходит к прибору / коду	Описание см. стр	Номер артикула каждого элемента
---------------------------	------------------	---------------------------------

Измерительная лопасть (шплинт или штифт включены в поставку)

Муфтовая лопасть 40 x 98мм (1.4305)	Поз.10 А с 9.3	P27	fg400605	•
Муфтовая лопасть 40 x 98мм (1.4404)	Поз.10 А с 9.7	P27	fg400502	•
Муфтовая лопасть 35 x 106мм (1.4305)	Поз.10 D с 9.3	P27	fg400508	•
Муфтовая лопасть 35 x 106мм (1.4404)	Поз.10 D с 9.7	P27	fg400509	•
Муфтовая лопасть 28 x 98мм (1.4305)	Поз.10 R с 9.3	P27	fg400603	•
Муфтовая лопасть 28 x 98мм (1.4404)	Поз.10 R с 9.7	P27	fg400604	•
Муфтовая лопасть 26 x 77мм	Поз.10 J	P27	fg400607	•
Прямоугольная 50 x 98мм	Поз.10 В	P27	fg400610	•
Прямоугольная 50 x 150мм	Поз.10 С	P27	fg400620	•
Прямоугольная 50 x 250мм	Поз.10 Е	P27	fg400630	•
Прямоугольная 98 x 98мм (1.4305)	Поз.10 F с 9.3	P27	fg400635	•
Прямоугольная 98 x 98мм (1.4404)	Поз.10 F с 9.7	P27	fg400032	•
Прямоугольная 98 x 150мм	Поз.10 G	P27	fg400637	•
Прямоугольная 98 x 250мм	Поз.10 I	P27	fg400650	•
Складная лопасть 98 x 200мм двухстор. (37мм для G 1 1/2" и G 1 1/4") (1.4305,макс.250°C)	Поз.10 К с 9.3	P27	fg400081	•
Складная лопасть 98 x 200мм двухстор. (37мм для G 1 1/2" и G 1 1/4") (1.4404,макс.250°C)	Поз.10 К с 9.7	P27	fg400087	•
Складная лопасть 98 x 200мм двухстор. (28мм для G 1" и M32) (1.4305,макс.250°C)	Поз.10 К с 9.3	P27	fg400085	•
Складная лопасть 98 x 100мм одностор. (37мм для G 1 1/2" и G 1 1/4") (1.4305,макс.250°C)	Поз.10 S с 9.3	P27	fg400084	•
Складная лопасть 98 x 100мм одностор. (37мм для G 1 1/2" и G 1 1/4") (1.4404,макс.250°C)	Поз.10 S с 9.7	P27	fg400088	•
Складная лопасть 98 x 100мм одностор. (28мм для G 1" и M32) (1.4305,макс.250°C)	Поз.10 S с 9.3	P27	fg400086	•
Резиновая лопасть 98 x 250мм	Поз.10 М	P27	fg400565	•
Усеченная 40 x 80мм	Поз.10 Р	P27	fg400614	•
VT лопасть	Поз.10 N	P18	fg400026	•

Внешняя часть

Жесткое удлинение вала (поставка, включая крепежные элементы):	на 50мм	RN 3001/6001	-	we400005	•
	на 100мм	RN 3001/6001	-	we401023	•
	на 150мм	RN 3001/6001	-	we401025	•
	на 200мм	RN 3001/6001	-	we401026	•
Маятниковый вал L=500мм (поставка, включая крепежные элементы)		RN 3001/6001 / Поз.36	P22	zu400131	•
Маятниковый вал L=1000мм (поставка, включая крепежные элементы)		RN 3001/6001 / Поз.36	P22	zu400132	•
Тросовое удлинение L=2000мм (состоит из 2м троса (zu400729) и отдельно крепежных элементов (zu400110))		RN 3001/6001/Поз.39	P22	zu400100	•
Трос 8мм, края троса заварены, заказ кратно 1м		RN 3002/6002-тросRN3001/RN6001/Поз.39	P25 P22	zu400729	•
Крепежные элементы для тросового удлинения		RN3001/RN6001/Поз.39	P22	zu400110	•
Утяжелитель троса 30мм (вкл. крепежные элементы)		RN 3002/6002-трос	P25 снизу	we400720	•
Крепеж троса 22мм (для исполнения Поз.1С) (вкл. крепежные элементы)		RN 3002/6002-трос	P25 снизу	we400700	•

Запасные части

При отдельном заказе запасных частей и принадлежностей минимальный объем поставки составляет 75 евро.

Подходит к прибору / коду	Описание см. стр	Номер артикула каждого элемента
---------------------------	------------------	---------------------------------

Шестигранная гайка

1 1/2" Алюминий	Поз.6 А	P22	zu300170	•
1 1/2" Нержавеющая сталь 1.4305	Поз.6 А	P22	zu300180	•
1 1/4" Алюминий	Поз.6 В	P22	zu300171	•
1 1/4" Нержавеющая сталь 1.4305	Поз.6 В	P22	zu300181	•
1" Алюминий	Поз.6 С	P22	zu200150	•
1" Нержавеющая сталь 1.4305	Поз.6 С	P22	zu200160	•
M32 Алюминий	Поз.6 D	P22	zu200120	•
M32 Нержавеющая сталь 1.4305	Поз.6 D	P22	zu200130	•
M30 Алюминий	Поз.6 E	P22	zu200170	•
M30 Нержавеющая сталь 1.4305	Поз.6 E	P22	zu200180	•

Приварной муфтой

Приварной муфтой d 69/G 11/2" из алюминия	Поз.29 b	P23	bu400500	•
Приварной муфтой d 69/G 11/2" из 1.4301 (304)	Поз.29 c	P23	bu400501	•
Приварной муфтой d 69/G 11/2" из 1.4404 (316L)	Поз.29 d	P23	bu400502	•

Погодозащитный кожух

RN 3000 (для низкого корпуса, размер H = 66мм)	Поз.21 x	P23	zu300230	•
RN 3000 (для высокого корпуса, размер H = 70мм)	Поз.21 x	P23	zu300232	•
RN 6000 стандартный корпус	Поз.21 x	P23	zu300240	•

