

Содержание

	Стр.
RN 4001 короткое исполнение	P2
<hr/>	
RN 4001 тросовое удлинение	P2
<hr/>	
RN 4001 маятниковый вал	P2
<hr/>	
Выбор / Опции	P3
<hr/>	
Измерительные лопасти / Опции / Запасные части	P4

Возможны изменения технических характеристик.

Фирма не несет ответственности за опечатки.

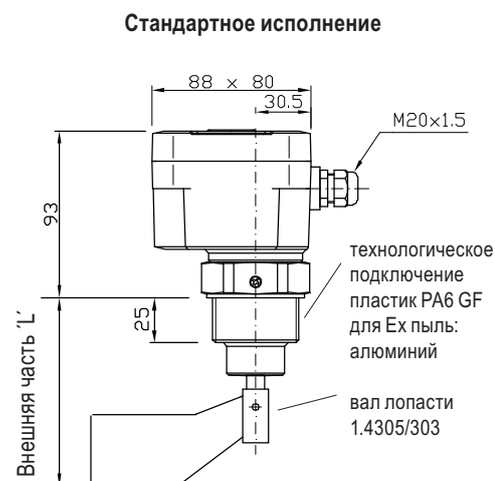
Все размеры в мм (дюймах).

Разумеется, возможны варианты устройств, не указанные в настоящей информации об устройствах.

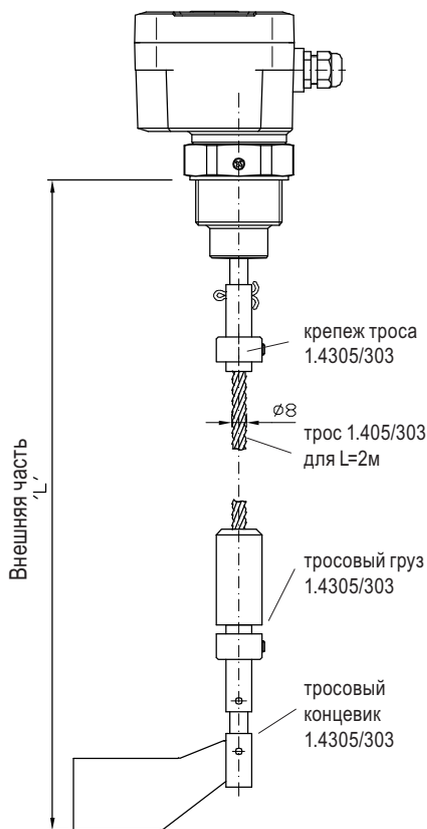
Все приборы указанные в этом документе имеют CE сертификат.

Размеры / Применение RN 4001

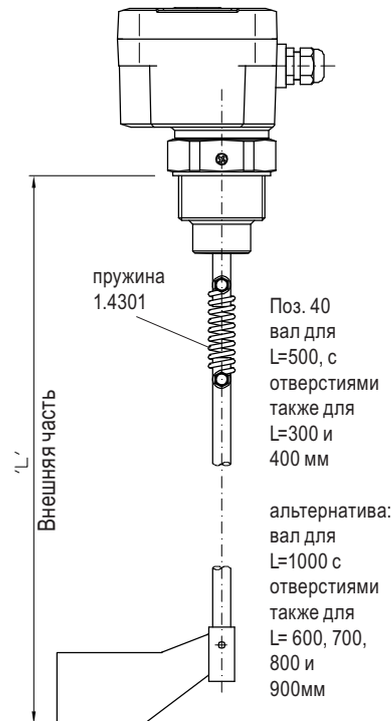
Размеры



С опцией "тросовое удлинение"
(Поз. 39, для самостоятельной установки)



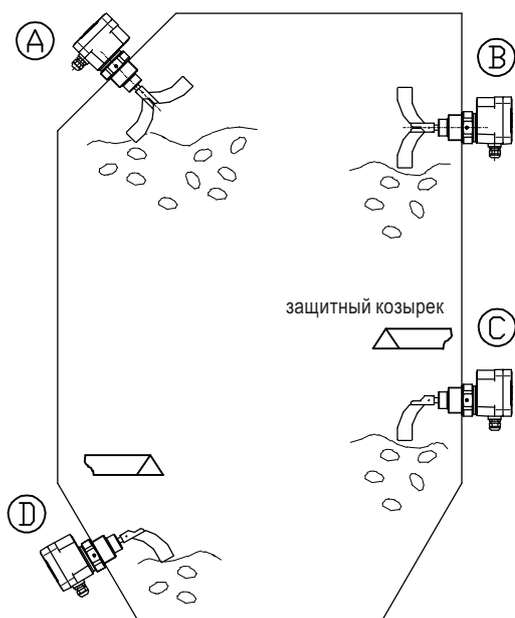
С опцией "маятниковый вал"
(Поз. 40, для самостоятельной установки)



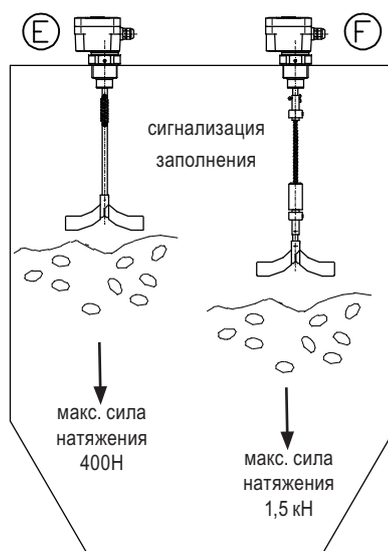
При необходимости вал должен быть обрезан на 10 - 15 мм ниже используемого отверстия.

Применение

- A Сигнализация заполнения, установка вертикально или под углом сверху.
- B Сигнализация заполнения, установка горизонтально
- C Сигнализация опустошения, или уровня по необходимости, установка горизонтально с защитным козырьком, односторонняя измерительная лопасть.
- D Сигнализация опустошения под углом снизу с защитным козырьком, односторонняя измерительная лопасть.
- E Сигнализация заполнения исп. "маятниковый вал"
- F Сигнализация заполнения тросовое удлинение



При использовании прибора для сигнализации опустошения, советуем разделить универсальную измерительную лопасть (сделать лопасть односторонней) или использовать муфтовую лопасть чтобы избежать повышенной нагрузки со стороны измеряемого материала.



Выбор / Опции RN 4001

Возможный выбор

Базовый прибор RN 4001

Поз. 2	Сертификат	0 Без
	W ATEX II 1/3 D (Ex - пыль)	
Поз. 3	Электрическое подключение	
	A 220..240В AC 50-60 Гц	
	B 110..120В AC 50-60 Гц	
	C 48В AC 50-60 Гц	
	D 24В AC 50-60 Гц	
	E 24В DC	
	M 230В AC/115В AC/24В DC мультивольтаж (не для Ex - пыль)	
Поз. 4	Технологическое подключение (пластик; при Ex - пыль - алюминий)	
	A Резьба G 1½", DIN 228	
	C Резьба G 1", DIN 228	
	D Резьба M32x1.5	
	E Резьба M30x1.5	
	G Резьба NPT 1", коническая ANSI B1.20.1	
Поз. 6	Муфтовая лопасть	
	A Муфтовая лопасть* 40 x 98 мм 1.4301/304 ... L=130	
	R Муфтовая лопасть* 28 x 98 мм 1.4301/304 ... L=130	
	K Складная лопасть 98 x 200 мм 1.4301/304 ... L=175 двусторонняя	
	U Универсальная лопасть 27 x 150 мм пластик L=120	

Позиция	1	2	3	4	5	6	
	RN 4001	A			1		← Код заказа

Все позиции возможны в особом исполнении (внести код позиции „Z“)

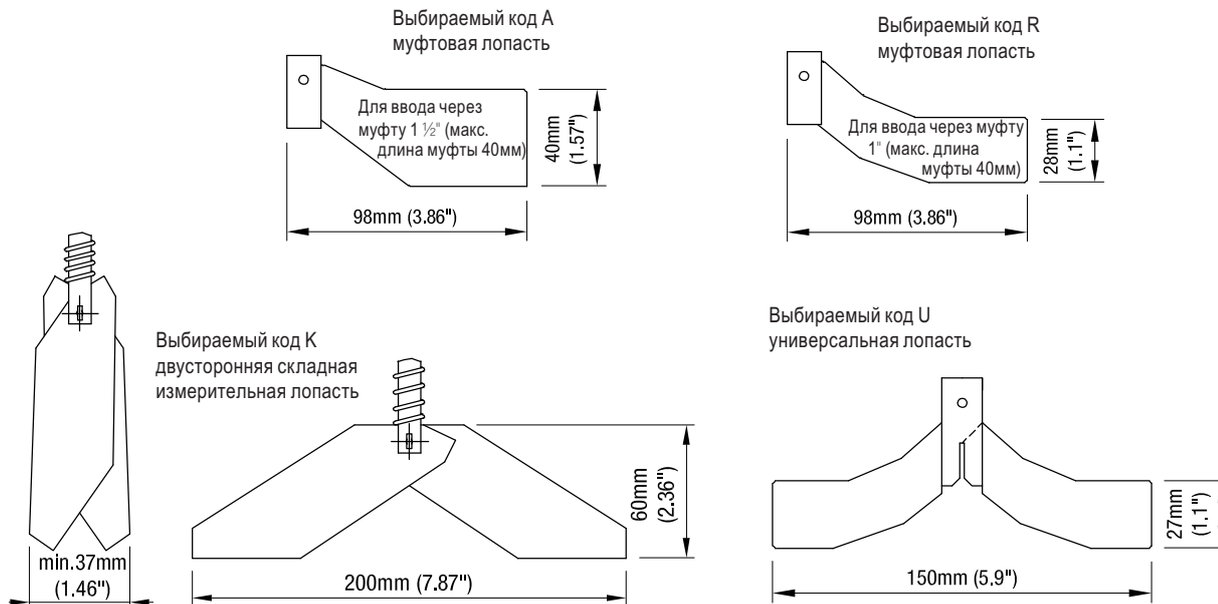
* максимальная длина муфты 40мм

Опции

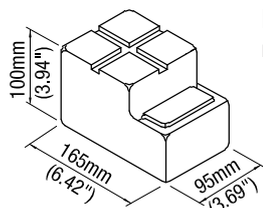
Поз. 21	Погодозащитный кожух
Поз. 24	Шестигранная гайка
	Алюминий G 1½"
	Алюминий G 1", M32x1.5, M30x1.5
	Нержавеющая сталь (1.4305/303) G 1½"
	Нержавеющая сталь (1.4305/303) G 1", M32x1.5, M30x1.5
Поз. 28	Доп. резьбовое кабельное соединение M20x1,5
Поз. 37	Индикатор сигнала на крышке
	(только для 24В DC и мультинапряжения) (не для Ex - пыль)
Поз. 39	Тросовое удлинение
	L=2м
Поз. 40	Маятниковый вал
	L=500 мм (Отверстия также для 300 и 400мм)
	L=1000мм (Отверстия также для 600, 700, 800 и 900мм)

Измерительные лопасти / Опции / Запасные части

Измерительные лопасти

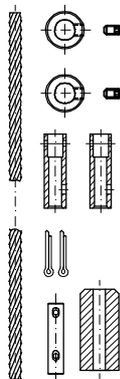


Опции



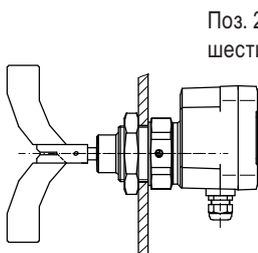
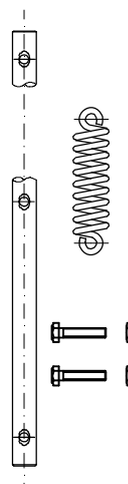
Поз. 21
погодозащитный кожух

Поз. 39
монтажный комплект "тросовое удлинение"



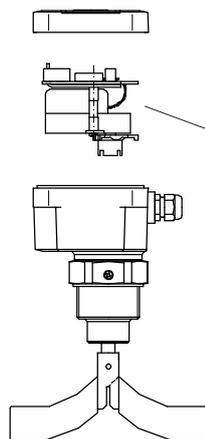
Поз. 40
монтажный комплект "маятниковый вал".

При необходимости вал должен быть обрезан на 10 - 15 мм ниже используемого отверстия.



Поз. 24
шестигранная гайка

Запасные части



Мотор/плата

gm102000	220..240В 50-60Гц
gm102005	110..120В 50-60Гц
gm102015	48В 50-60Гц
gm102010	24В 50-60Гц
gm102020	24В DC
gm102025	230В AC/115В AC/24В DC (мультив.) (не для зон Ex-пыль)