





# Содержание

		Страница
Указания по технике безопасности / Т	2	
Введение		3
Принцип действия		4
Технические данные		6
Допуски		14
Опции		15
Монтаж		16
Электрическое подключение		20
Сигнальный и аварийный выходы	25	
Установка / Чувствительность	28	
Техническое обслуживание	29	
Указания по использованию во взрые	оопасных зонах	30
Утилизация		32
Возможны изменения. Все размеры в мм (дюймах).	Фирма не несет ответственности Разумеется, возможны варианть указанные в настоящих сведения Просим обращаться к нашим тех консультантам.	ı устройств, не ях об устройствах.





# Предельный выключатель уровня заполнения **Серия RN 3000 / 6000**Информация об устройствах / Инструкции



# Указания по технике безопасности / Техническая поддержка

# Указания

- Выполнять установку, техническое обслуживание и ввод в эксплуатацию имеют право только квалифицированные специалисты.
- Продукт разрешается использовать только таким образом, как это предписано в инструкции по эксплуатации.

# Обязательно соблюдать следующие предупреждения и указания:

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Символ предупреждения на продукте: Несоблюдение необходимых мер предосторожности может привести к смерти, тяжелым увечьям и/или материальному ущербу. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Символ предупреждения на продукте: Опасность электрического удара ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Несоблюдение необходимых мер предосторожности может привести к смерти, тяжелым увечьям и/или материальному ущербу. Этот символ используется, если на устройстве нет соответствующего символа предупреждения. ВНИМАНИЕ Несоблюдение необходимых мер предосторожности может вызвать материальный ущерб.

# Символы безопасности

В инструкции и на устройстве	Описание
$\triangle$	ВНИМАНИЕ: см. подробности в инструкции по эксплуатации
<u></u>	Клемма заземления
	Клемма защитного провода

# Техническая поддержка

Пожалуйста, обратитесь к местному представителю (адрес можно найти на www.uwt.de), или свяжитесь с:





# Серия RN 3000 / 6000





# Введение

# Области применения

Предельный выключатель уровня заполнения ROДoNIVO является электромеханическим устройством и используется для контроля уровня заполнения сыпучими веществами.

Для областей с опасностью взрыва пыли, устройства могут поставляться с различными Ех-допусками.

Устройства могут выпускаться для условий эксплуатации с избыточным и пониженным давлением, а также низкими и высокими температурами.

Некоторые области применения:

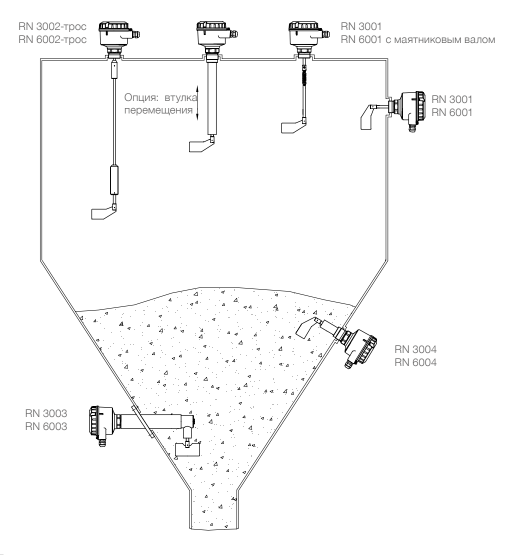
- производство строительных материалов известняк, стиропор, формовочная смесь и пр.
- пищевая промышленность молочный порошок, мука, соль и пр.
- полимерная промышленность полимерный гранулят и пр.
- деревообрабатывающая промышленность
- химическая промышленность
- машиностроение

Предельный выключатель уровня заполнения ROДoNIVO обычно ввинчивается на высоте регистрируемого уровня заполнения сбоку на стенке емкости.

Также возможна установка сверху, при этом зонд достигает определяемого уровня заполнения при помощи удлинения.

Зонд может быть удлинен при помощи трубного удлинения на 4м (158") или при помощи кабельноного удлинения до 10м (394").

Для плавного изменения точки переключения, рекомендуется использовать втулку перемещения (изменения высоты), применимую для типов RN3002 /6002.







Информация об устройствах / Инструкции



# Принцип действия

Вращающаяся на валу лопасть приводится в движение бесщеточным синхронным мотором.

При пустой емкости, лопасть не покрыта материалом, мотор под действием пружины, находится в крайнем левом положении. (Рис. 1)

Вследствие контакта лопасти с материалом, вращательное движение прекращается. Двигатель свободно подвешен на ось привода. Возникающий реактивный момент задействует микровыключатель, который выдает соответствующий выходной сигнал и отключает мотор (Рис. 2).

Как только, при снижении уровня сыпучего материала, лопасть освобождается, мотор, с помощью пружины, возвращается в исходное положение, микропереключатель меняет выходной сигнал и мотор снова включается (Рис. 1).

# Кулачковый Микропереключатель переключатель сигнального выхода остановки мотора



# Контроля хода:

Контроль хода (опционально )позволяет своевременно распознать вероятный дефект устройства. Контроль ведется за следующими источниками ошибок:

- двигатель
- редуктор
- подготовка переменного напряжения для питания двигателя
- исчезновение напряжения
- обрыв проводки

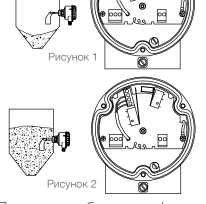
Функциональная безопасность SIL2 (IEC 61508): Исполнение "Функциональная безопасность" (опционально) контролирует работоспособность мотора, привода и электроники в датчике. Результат этой диагноситки отображается по выходному сигналу, который соответственно переключается в состояние сигнализации заполнения или опустошения.

#### Переключение предохранительного режима FSH/FSL:

При исполнении с электроникой "универсальное напряжение питания", PNP и опционально AC возможно переключение предохранительного режима FSH/FSL.

#### Настройка времени задержки переключения выходного сигнала

В электронике "универсальное напряжение питания" и PNP предусмотрена возможность настройки времени задержки переключения выходного сигнала.



Помощь в выборе модификации

	RN 3001 RN 6001	RN 3001 RN6001 с маят- никовым валом	RN 3002 RN 6002	RN 3002-Tpoc RN 6002-Tpoc	RN 3003 RN 6003	RN 3004 RN 6004
Датчик заполнения	Х	X*	X	×	×	Х
Датчик на заданном уровне	Х			X*	X	Х
Датчик опорожнения	Х			X*	×	Х
Вертикальная установка	Х	×	Х	X*		Х
Установка «под-углом» сверху	Х		X**			Х
Горизонтальная установка	Х				×	Х
Установка «под-углом» снизу	Х					Х

учитывать макс. допустимую силу механического растяжения

<sup>\*\*</sup> только с опцией "Подшипник на конце трубы





# Серия RN 3000 / 6000



Информация об устройствах / Инструкции

# Принцип действия

#### Уплотнение вала и металл

Применение	Материал радиального уплотнения <sup>(1)</sup>		Металл	Шариковый подшипник		
	NBR Акрилнитрил- бутадиен каучук	FPM	PTFE	Алюминий	Нержавеющая сталь <sup>(2)</sup> 1.4301/ SS 304	Нержавеющая сталь
Пресс-гранулятор для комбикорма			×		X	Х
Пластиковый гранулят / порошок	X			Х		
Соль			×		X	Х
Фильтр пыли (Темп. до 200°C)			×		X	
Фильтр пыли (Темп. до 150°C)		Х			X	
Битумы			×		X	
Цемент	X			Х		
Сушка для щепы, 250°С			×		X	
Емкость пневмоподачи, 8Бар			×		X	
Caxap	X			Х		
Мука	Х			Х		
Сажа, технический углерод	Х			Х		

<sup>(1)</sup> Уплотнения вала также доступны в исполнении для продуктов питания, а также с возможностью металлодетектирования (смотри опции Поз. 17 и Поз. 29у). Для исполнений при следующих температурах процесса и давлениях поставляется стандартно уплотнения:

NBR	макс. 80°С и макс. 0,8Бар
FPM	макс. 150°С и макс. 0,8Бар
PTFE	макс. 250°С и макс. 0,8Бар
PTFE	макс. 80°C/ 150°C/ 250°C и макс. 5Бар/ 10Бар

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> В некоторых случаях рекомендуется 1.4404 (SS316L).

# Электроника

RN 3000							
		Сигнальный вых	од:				
Питание:		SPDT (1)	DPDT	PNP	FSH/	устан. задержки	контроль
			DEDI	FINE	FSL <sup>(2)</sup>	вых. сигнала	хода
АС исполнение	24B или 48B или 115B или 230B AC	•	-	-	-	-	-
DC исполнение	24B DC	•	-	-	-	-	-
DC исполнение	24B DC PNP	-	-	•	•	•	-
Универс. напр	24B DC / 22230B AC	•	-	-	•	•	Опцион.

# RN 6000

Питание:		Сигнальный выход:						
		SPST	SPDT (1)	DPDT	PNP	FSH/ FSL <sup>(2)</sup>	устан. задержки вых. сигнала	контроль хода
АС исполнение	24B или 48B или 115B или 230B AC	-	•	-	-	-	-	-
DC исполнение	24B DC	-	•	-	-	-	-	-
Универс. напр	24B DC / 22230B AC	-	-	• (3)	-	•	•	Опцион.
Универс. напр SIL2	24B DC / 22230B AC	•	• (4)	-	-	•	•	-

 $<sup>^{(1)}</sup>$  Микропереключатель, при универсальном напряжении питания - реле

 $<sup>^{(4)}</sup>$ Дополнительный выход, не согласно SIL



<sup>(2)</sup> Переключение предохранительного режима (защита макс.- / мин.)

<sup>&</sup>lt;sup>(3)</sup>Для допусков Ех "повышенная безопасность" (Поз. С,R,S,4) не в комбинации с опцией "контроль хода"



# Серия пи 3000 / 0000





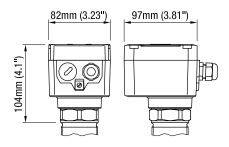
# Технические данные

# Размеры

## Исполнение корпуса

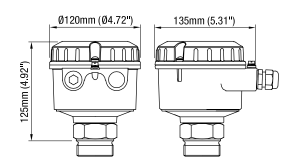
# Серия RN 3000

Стандарт



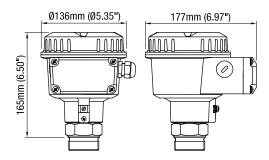
# Серия RN 6000

Стандарт



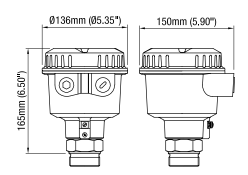
# Серия RN 6000

de Взрывобезопасный / Клеммная коробка с повышенной безопасностью



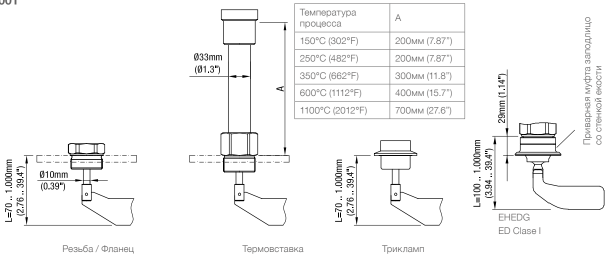
# Серия RN 6000

d Взрывобезопасный



# Внешний элемент датчика

## RN ..001



Длина "L" при выборе муфтовой лопасти и складной лопасти увеличивается на 10мм (0.39"). Подробности смотри в конфигураторе Поз.10.



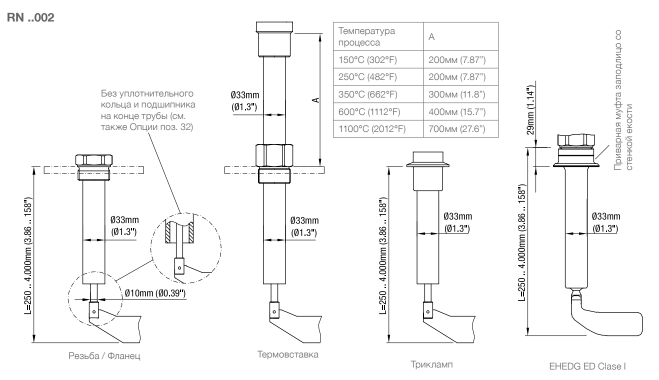


## Серия RN 3000 / 6000





# Технические данные

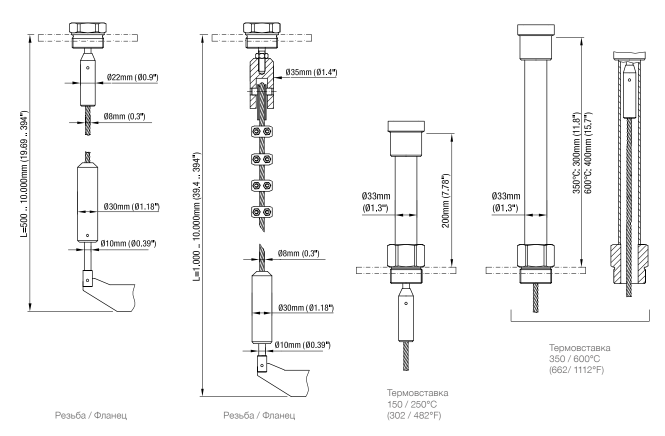


Длина "L" при выборе муфтовой лопасти и складной лопасти увеличивается на 10мм (0.39"). Подробности смотри в конфигураторе Поз.10.

## RN ..002 - Tpoc

Исполнение Стандарт (поз. 1 C) (макс. растягивающее усилие 4 кH)

Усиленное исполнение (поз. 1 H) (макс. растягивающее усилие 28 кH)



Длина "L" при выборе муфтовой лопасти и складной лопасти увеличивается на 10мм (0.39"). Подробности смотри в конфигураторе Поз.10.





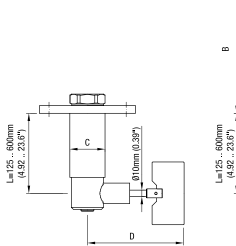
# Серия RN 3000 / 6000

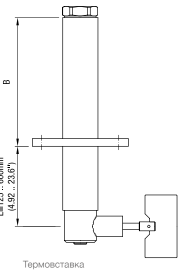




# Технические данные





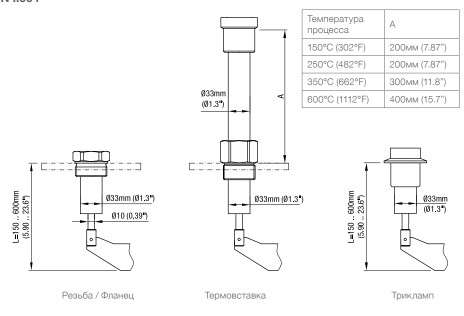


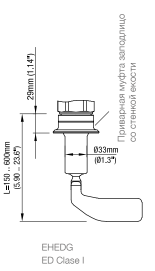
Температура процесса	В
80°С (176°F) 0.8 Бар (11.6psi)	10мм (0.39")
80°С (176°F) 5/ 10 Бар (73/ 145psi)	75мм (2.95"))
150/ 250°C (302/ 482°F) 0.8/5/10 Eap (11.6/73/145psi)	210мм (8.27")

Материал	С
Сталь	Ø55мм (2.17")
Алюминий	Ø60мм (2.36")

Измерительная лопасть	D
50мм хмм (1.97" х")	139мм (5.47")
98мм хмм (3.86" х")	187мм (7.36")

## RN ..004





Длина "L" при выборе муфтовой лопасти и складной лопасти увеличивается на 10мм (0.39"). Подробности смотри в конфигураторе Поз.10.

# RN 3005 97x82mm (3.82x3.23") 30,5mm (1.2") 87mm (3.43") Технол<u>огическое</u> подключение 46mm (1.8") 90mm (3.5") 50mm (1.97") 250mm (9.84")





# Серия RN 3000 / 6000

Информация об устройствах / Инструкции

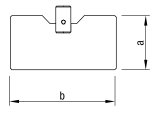


# Технические данные

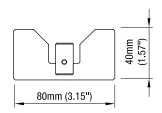
# Измерительная лопасть

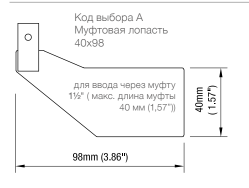
Код	Тип	а	b
B C E F G I	прямоугольник прямоугольник прямоугольник прямоугольник прямоугольник прямоугольник	50mm (1.97") 50mm (1.97") 50mm (1.97") 98mm (3.86") 98mm (3.86") 98mm (3.86")	98mm (3.86") 150mm (5.90") 250mm (9.84") 98mm (3.86") 150mm (5.90") 250mm (9.84')

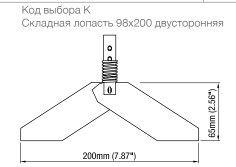




Код выбора Р С вырезом, 40x80



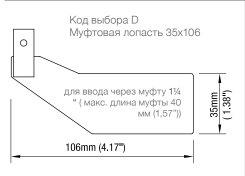




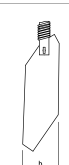


b=37мм (1,46") для 1½" / 1¼" b=28мм (1,1")



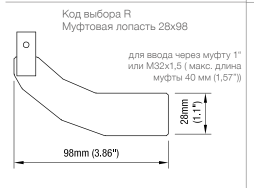


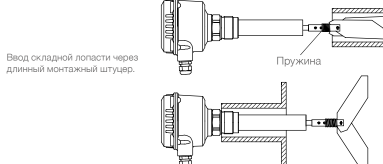


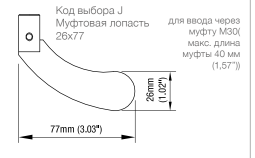


b=37мм (1,46") для 1½" / 1¼"

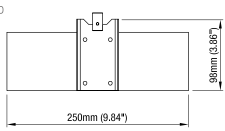
b=28мм (1,1") для 1" / M32x1,5













# Серия RN 3000 / 6000





# Технические данные

# Электрические данные

Соединительные клеммы	
Кабельный ввод	M20 x 1,5 винтовое соединение кабеля NPT 1/2" резьбовое соединение NPT 3/4" резьбовое соединение (только RN 6000)
	Клеммный отсек: кабельные вооды поставляемые производителем (диаметр): $M20 \times 1,5$ : 6 $12$ мм $(0,24$ $0,47$ ")
Класс защиты	I III (версия 24B DC PNP)
Категория перенапряжения	
Степень загрязнения	2 (в пределах корпуса)
Напряжение питания	см. стр. 23/24
Потребляемая мощность	см. стр. 23/24
Сигнальный / аварийный выходы	см. стр. 23/24
Изоляция	Питание к сигнальному / аварийному выходу: 2225Vrms Сигнальный выход к сигнальному выходу (DPDT): 2225Vrms
Индикация сигнального выхода	внутри установленный светодиод (кроме исполнения АС)
Отопление корпуса	Интегрировано в исполнениях с универсальным напряжением питания и PNP. При температурах ниже 0°С тепло идет от мотора, даже в том случае, если мотор не вращаяется

Механические данн	ные Ные				
Корпус	Алюминиевый корпус, порошковое покрытие RAL 5010, синий RN3000: опционально пластик PA6 GF, RAL 5010 голубой Уплотнение между корпусом и крышкой: NBR Уплотнение между корпусом и технологическим подключением: NBR Фирменная табличка: полиэстровая пленка				
Класс защиты корпуса	RN 3000: IP66*				
	RN 6000: IP66*, NEMA Тип 4 Приборы с технологическим подключением и внешним элементом из нержавеющей стали: IP66*, NEMA Тип 4X (не действительно для: RN 600х для температуры процесса ≥ 150°C (302°F), RN 6002 со втулкой установки высоты, RN 6003)				
	* IEC/EN/NBR 60529. Для исполнений со штекером класс защиты может быть понижен (смотри в списке опций на странице 15 выбранный штекер).				
Материал технологического подключения (возможен выбор)	Резьба: 1.4301 (304)/ 1.4305 (303) или 1.4404 (316L) или алюминий Трикламп: 1.4301 (304)/ 1.4305 (303) или 1.4404 (316L) Фланец прямоугольник: 1.4301 (304) или алюминий Фланец DN/ ANSI: 1.4541 (321) и 1.4404 (316L), DN32 также из алюминий				
Материал внешней части (возможен выбор)	RN x001: 1.4301 (304) / 1.4305 (303) или 1.4404 (316L) RN x002 труба: 1.4301 (304) / 1.4305 (303) или 1.4404 (316L) или Алюминиевый RN x002 трос: 1.4305 (303) / 1.4401 (316) RN x003: 1.4301 (304) или алюминий RN x004: 1.4301 (304) / 1.4305 (303) или 1.4404 (316L) и алюминий RN x005: 1.4305 (303) или 1.4404 (316L)				
Материал вала лопасти	1.4301 (304) / 1.4305 (303) или 1.4404 (316L)				
Материал крепление флюгеля (крепежная гильза) (возможен выбор)	Муфтовая лопасть - и прямоугольник: 1.4301 (304) или 1.4404 (316L) Складная лопасть 1.4301 (304) / 1.4305 (303) / 1.4310 (301) или 1.4404 (316L) Резиновая лопасть 1.4301 (304) / резина SBR				
Допуск длины «L»	± 10MM (± 0.39")				
Уплотнение	Радиальное уплотнение вала Материал: NBR (акрилнитрил-бутадиен-каучук) FPM PTFE На основе графита (исполнение 350°C (662°F) и 600°C (1112°F)				
	Смотри также помощь в выборе на странице 5				





# Серия RN 3000 / 6000



Информация об устройствах / Инструкции

# Технические данные

Подшипник	пылезащищенный, шариковый подшипник
Проскальзывающая муфта	Защита привода от механических ударов по измерительной лопасти.
Число оборотов лопасти	1 оборот или 5 оборотов в минуту
Уровень звукового давления	MAKC. 50dBA

#### Общий вес (примерно)

RN 3000		Исполнение			Внешний	элемент
	80°C (176°F)		150/250/600°C (302/482/662°F)	1100°C (2012°F)		
	Алюминий*	Нерж. сталь*			Алюминий	Нерж. сталь*
- RN 3001	1,2 кг (2,6 lbs)	1,5 кг (3,3 lbs)	+1,2 кг (+2,6 lbs)	+2,8kg (+6,2 lbs)	-	-
- RN 3002	1,3 кг (2,9 lbs)	1,6 кг (3,5 lbs)	+1,2 кг (+2,6 lbs)	+2,8kg (+6,2 lbs)	+1,3 кг/м (+2,9 lbs/39,3")	+2,7 кг/м (+5,9 lbs/39,3")
- RN 3002- трос	2,1 кг (4,6 lbs)	2,4 кг (5,3 lbs	+1,2 кг (+2,6 lbs)		-	+0,25 кг/м (+0,6 lbs/39,3")
- RN 3003	3,7 кг** (8,1 lbs)	6,1 кг** (13,4 lbs)	+1,2 кг (+2,6 lbs)		+0,4 кг/100 мм (+0,9 lbs/3,93")	+0,6 кг/100 мм (+1,3 lbs/3,93")
- RN 3004	1,3 кг (2,9 lbs)	1,6 кг (3,5 lbs)	+1,2 кг (+2,6 lbs)		+0,15 кг/100 мм (+0,3 lbs/3,93")	+0,3 кг/100 мм (+0,7 lbs/3,93")
- RN 3005	1,3 кг (2,9 lbs)	1,6 кг (3,5 lbs)				

Все данные о весе указаны без фланца (за исключением RN 3003) и без измерительной лопасти.

RN 6000	Исполнение           80°C         150/250/350/600°C         1100°C           (176°F)         (302/482/662/1112°F)         (2012°F)			Внешний элемент		
	Алюминий*	Нерж. сталь*			Алюминий	Нерж. сталь*
- RN 6001	1,5 кг (3,3 lbs)	1,8 кг (4,0 lbs)	+1,2 кг (+2,6 lbs)	+2,8kg (+6,2 lbs)	-	
- RN 6002	1,6 кг (3,5 lbs)	1,9 кг (4,2 lbs)	+1,2 KF (+2,6 lbs)	+2,8kg (+6,2 lbs)	+1,3 кг/м (+2,9 lbs/39,3")	+2,7 кг/м (+5,9 lbs/39,3")
- RN 6002- Tpoc	2,4 кг (5,3 lbs)	2,7 кг (5,9 lbs	+1,2 KF (+2,6 lbs)		-	+0,25 KF/M (+0,6 lbs/39,3")
- RN 6003	4,0 кг** (8,8 lbs)	6,14 кг** (14,1 lbs)	+1,2 кг (+2,6 lbs)		+0,4 кг/100 мм (+0,9 lbs/3,93")	+0,6 кг/100 мм (+1,3 lbs/3,93")
- RN 6004	1,6 кг (3,5 lbs)	1,9 кг (4,2 lbs)	+1,2 KF (+2,6 lbs)		+0,15 кг/100 мм (+0,3 lbs/3,93")	+0,3 кг/100 мм (+0,7 lbs/3,93")

Все данные о весе соответствуют исполнению со стандартным корпусом.

При применении de-корпусов: +1,4 кг (+3,1 lbs) d-корпусов: +1,0 кг (+2,2 lbs)

Все данные о весе указаны без фланца (за исключением RN 3003) и с наименьшей измерительной лопастью.



Технологическое подключение

Исполнение с фланцем 150x150x12 мм (5,9x5,9x0,47"), L=250 мм (9,84")



# Серия RN 3000 / 6000

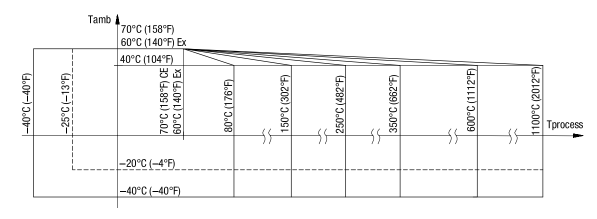




# Технические данные

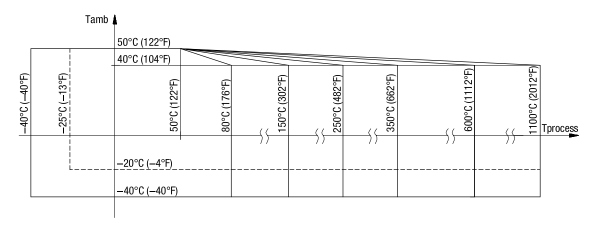
# Условия эксплуатации

RN3000 Окр. температура (корпус) / Температура процесса



-40°C (-40°F) Температура процесса и окружающей среды для исполнения с отоплением (Поз. 26) -40°C (-40°F) Температура окружающей среды не для исполнения с пластиковым корпусом с Ех-допуском +350/600°C (+662/1112°F) Температура процесса не для исполнения RN 3003 / 6003, не для допусков Ех +1100°C (2012°F) Температура RN3001, RN3002, не для допусков Ех Для исполнений с допуском Ех: смотри примечания на стр. 31.

RN6000 Окр. температура (корпус) / Температура процесса



-40°C (-40°F) Температура процесса и окружающей среды для исполнения с отоплением (Поз. 26) +350/600°C (+662/1112°F) Температура процесса не для исполнения RN6003, не для допусков Ex +1100°C (2012°F) Температура процесса для RN6001, RN6002, не для допусков Ex Для исполнений с допуском Ex: смотри примечания на стр. 31.

Обдув	Обдув не требуется				
Мин. насыпной вес / Чувствительность	см. раздел "Чувствительность" на стр. 28.				
Задержка сигнала	Исполнение Зонд свободен -> покрыт* Зонд покрыт -> свободен	AC, DC ок. 1,3 сек ок. 0,2 сек	Универсальное напряжение питания ок. 1,5 сек + 020 сек настраиваемо ок. 0,2 сек + 060 сек настраиваемо		
	*После блокирования чувствительной лопасти				



Технические данные

# Предельный выключатель уровня заполнения

# Серия RN 3000 / 6000



Информация об устройствах / Инструкции

#### Свойство сыпучего Практически никаких ограничений. материала макс. 50 Нм\* Макс. боковая нагрузка RN 3001 / 6001: RN 3002/6002: RN 3004/6004: Сталь: макс. 500 Nm\* макс. 180 Nm\* Алюм.: макс. 50 Нм\* ₩ $\wedge$ Сталь: макс. 600 Нм\* RN 3003 / 6003: макс. 250 Нм\* ₩ Алюм.:

По запросу: исполнение с усилительнными ребрами.

\* при 40°С

Защитные меры при сильных механических нагрузках: установка защитного козырька над зондом (при установке в стенку емкости), либо установка опоры удлиняющей трубы...

Макс. растягивающее усилие	RN 3001 / 6001 маят RN 3002 / 6002-трос		1	как сигнализатор тное исполнение)	,	-10e
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		исполнение)	.,	, - 0	
Маке павление в емкости	-0.9 I 0.86an (-13.1	11 6nei) или -0 0	15 Kan (-13 1	73nci) или -0 0	110 Kan (-13 1	1/

При исполнении 600°C (1112°F) и 1100°C (2012°F) -0,1 .. +0,1bar (-1.5 ..1.5psi) При давлении свыше 0,8 бар (11,6psi) используется РТFE уплотнение. Указания для исполнения с Ex-допусками: см. на стр. G 30.

Вибрация  $1,5 \text{ (m/s}^2)^2$ /Гц согласно EN 60068-2-64

Относительная влажность 0-100%, подходит для применения под открытым небом

Высота применения RN 3000: макс. 3 000 м (9 843 ft) RN 6000: макс. 3 000 м (9 843 ft)

макс. 2.000 м (6.562 ft) с FM, CSA

Ожидаемый срок службы Следующие параметры негативно влияют на ожидаемый срок службы прибора:

высокие температуры процесса и окружающей среды, коррозионная окружающая среда, высокие вибрации, большой поток абразивных материалов через внешнюю часть (зонд) датчика, большое

количество циклов измерения.

# Транспортировка и складирование

## Транспортировка

Необходимо учитывать указания по упаковке для транспортировки прибора, в противном случае прибор может быть поврежден.

Температура во время транспортировки: -40 .. +80 °С (-40 .. +176 °F)

Влажность во время транспортировки: 20 .. 85 %

Необходимо при приходе товара осуществлять проверку на возможные повреждения во время трансортировки.

# Складирование

Прибор должен находится в чистом и сухом складе. Он должен быть защищен от воздействия коррозии, вибрации, и от прямых солнечных лучей.

Температура во время хранения: -40 .. +80 °C (-40 .. +176 °F)

Влажность во время складирования: 20 .. 85 %









# Допуски

	RN 3000			
общее применение * (Взрывобезопасные зоны)	• • CE • UKCA • FM • CSA TP-TC	EN 61010-1 (IEC/0	CB)	
Взрывоопасные зоны *	ATEX     ATEX	Взрыв пыли Взрыв газа	взрывобезопасный взрывобезопасный / повышенная безопасность	ATEX II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T! Da/Db ATEX II 2G Ex db IIC T! Gb ATEX II 2G Ex db eb IIC T! Gb
	• • UKEX • UKES	Взрыв пыли Взрыв газа В	взрывобезопасный взрывобезопасный / повышенная безопасность	UKEX II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T! Da/Db UKEX II 2G Ex db IIC T! Gb UKEX II 2G Ex db eb IIC T! Gb
	• • IEC-Ex IEC-Ex	зрыв пыли Взрыв газа	взрывобезопасный взрывобезопасный / повышенная безопасность	IEC-Ex ta/tb IIIC T! Da/Db IEC-Ex db IIC T! Gb IEC-Ex db eb IIC T! Gb
	• FM • FM	Взрыв пыли Взрыв газа Взрыв газа	взрывобезопасный взрывобезопасный /	Cl. II, III Div. 1 Gr. E,F,G XP Cl. I Div. 1 Gr. B-D Cl. I Zone 1 AEx d IIC Cl. I Zone 1 AEx de IIC
	• CSA	Взрыв пыли	повышенная безопасность	Cl. II, III Div. 1 Gr. E,F,G
	• CSA	Взрыв газа	взрывобезопасный	Ex DIP A20/21 XP Cl. I Div. 1 Gr. B-D
	• CSA	Взрыв газа	взрывобезопасный / повышенная безопасность	CI. I Zone 1 Ex d IIC CI. I Zone 1 Ex de IIC
	• • TP TC • TP TC	Взрыв пыли Взрыв газа	взрывобезопасный взрывобезопасный / повышенная безопасность	Ex ta/tb IIIC T90°CT250°C Da/Db X 1Ex d IIC T5T2 Gb X 1Ex d e IIC T5T2 Gb X
	INMETRO     INMETRO	- 1	взрывобезопасный взрывобезопасный / повышенная безопасность	Ex tb IIIC T250°CT90°C Da/Db IP6X Ex db IIC T5T2 Gb IP66 Ex db eb IIC T5T2 Gb IP66
	• • KC KC	Взрыв пыли Взрыв газа	взрывобезопасный	Ex t IIIC T! Ex d IIC T!
	• • CCC • CCC	Взрыв пыли Взрыв газа	взрывобезопасный	Ex d IIC T! Ex tD A21 IP6X T!
<b>A</b>	1 1 1		ипов и электронных модулей д	допускам: см. конфигуратор.
Функциональная безопасность	При испо	льзования датчин	ка в установках требующих фу имание книгу учета по безопа	
Электро-магнитная совместимость	• • EN 61326	-A1		
Гигиена*	• • EHEDG E	D Класс I		
Материалы допущенные для работы с продуктами питания	• • Согласно	предписаниям 1	935/2004/EG	
Соответствие RoHS		предписаниям 2		
Директива для устройств, находящихся под давлением (2014/68/EU)	директив - как "час Руководс - как "дет	ы: ть оборудования тво А-08, А-40)		, они не подпадают под действие этой " (см. Статью 2 (5) 2014/68/ЕС и см. статью 2 (4) 2014/68/ЕС и

<sup>\*</sup> В зависимости от выбранного исполнения



Руководство А-20, А-25)



Информация об устройствах / Инструкции



# Опции

# Погодозащитный кожух

Погодозащитный кожух рекомендуется при применении на открытом воздухе.

Он защищает устройство от всех погодных воздействий, таких как:

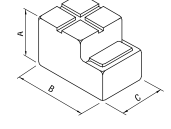
- дождевая вода
- образование конденсата
- чрезмерный нагрев солнечными лучами
- чрезмерное охлаждение зимой

Материал: PE, устойчив к погодным и термическим воздействиям



Недоступен для корпусов исполнения d и de.

При использовании во взрывоопасных зонах: допущено только для зон 2 и 22 или раздела 2.



# Регулировка по высоте:

RN 3002/6002 технологическое подключение и материал повыбору

Исполнение с опцией Поз.30:

Только для эксплуатации без давления. макс. 250°C (482°F).

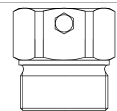
Не для Ех-допусков.

Исполнение с опцией Поз.31:

Для избыточного давления в бункере, макс. 10Бар (145psi),

250°C (482°F).

Уплотнение удлинительной трубы: FPM



## Монтажный набор

Винты и шайбы для крепления устройства с помощью фланца

#### Плоское торцевое уплотнение

Уплотнение: резьба - технологическое подключение Включая уплотнителный кант для исполнения с резьбой G 1 1/2"

Max. 250°C (482°F)

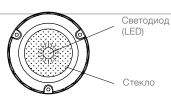


#### LED

(Стекло в крышке)

Благодаря стеклу можно снаружи наблюдать за светодиодами электронного модуля.

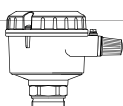
Не выбирается для корпусов в исполнениях d и de.



## Контрольная лампа

Яркая индикаторная лампа (LED), видимая снаружи.

Не выбирается при использовании во взрывоопасных зонах.



#### Штекер

Используется вместо винтового соединения кабеля.

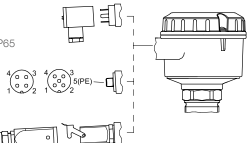
Не выбирается при использовании во взрывоопасных зонах и FM/CSA общее применение.

Подключение кабеля к штекеру через внутренние клеммы прибора либо по желанию клиента.

Разъемное соединение (кабельный ввод) с зажимом под винт (включая ответный штекер) (4-полюсный (вкл РЕ) макс. 230В, корпус пластик IP65

Разъем с резьбой M12 (кабельный ввод) (без ответного штекера) (4-полюсный макс, 230В или 5-полюсный, макс., 60В корпус латунь, IP66

Разъемное соединение (кабельный ввод) с фиксирующей скобой "Han 4A" (включая ответный штекер 5-полюсный (вкл PE), макс., 230В корпус цинк, IP65







Информация об устройствах / Инструкции

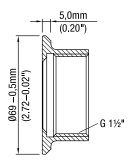


# Опции / Монтаж

Допуск EHEDG

EHEDG ЭД Класс I-соответствующее исполнение прибора (материалы контактирующие с процессом и конструкция).

Допущен с заподлицо со стеной приварной муфтой. Материал: алюминий или 1.4301 (304) или 1.4404 (316L) (Детали смотри: указания по монтажу для исполнений EHEDG, стр 17).



Материалы допущенные для работы с продуктами питания Элементы, контактирующие с процессом, выполнены из материалов, допущенных для работы с продуктами питания. (уплотнения и смазка согласно FDA). Опция не включает автоматически конструкцию для работы с продуктами питания (это значит. допущенные для работы с продуктами питания зазоры, поверхности и радиусы).

# Монтаж



# Общие указания техники безопасности

Давление в емкости	Ошибочная установка может привести к потере технологического давления.			
Химическая стойкость к среде	Используемые материалы должны выбираться с учетом их химической стойкости. При использовании в специальных окружающих условиях перед установкой необходимо проверить стойкость материалов по таблицам стойкости.			
Механическая нагрузка	Крутящий момент в точке крепления не должен превышать указанные значения. Подробности см. на стр. 12.			
Место монтажа	Соблюдать расстояние между потоком заполнения и стенками контейнера. Монтаж должен осуществляться таким образом, чтобы элементы датчика не могли касаться стенки бункера. При этом необходимо учитывать движение материала и внутреннее оборудование бункера. Это особенно важно при длине внешнего элемента более 3 000 мм (118").			
Втулка перемещения	Оба зажимных винта втулки перемещения для регулировки по высоте должны соответственно затягиваться, чтобы добиться устойчивости к давлению в бункере.  Давление внутри емкости макс. 8 Бар (11.6 psi) 5 Нм Давление внутри емкости макс. 5/10 Бар (73/145 psi) 12 Нм  * смотри данные указанные на фирменой табличке			
Монтаж фланца	Для уплотнения необходимо предусмотреть фланцевое уплотнение из пластмассы.			
Допуски EHEDG-ED Класс I/ Материалы допущенные для работы с продуктами питания	Материалы допущены для применения при нормальных и заранее прогнозируемых условиях эксплуатации (согласно RL1935/2004 Арт.3) .Отклонения от этих условий могут влиять на безопасность.			



# Дополнительные указания по технике безопасности для взрывоопасных зон

Правила установки	При монтаже во взрывоопасных зонах необходимо соблюдать соответствующие предписания.
Искры	Монтаж должен производиться таким образом, чтобы была исключена возможность образования искр в результате ударов и трения между алюминиевым корпусом и стальными элементами.





# Серия RN 3000 / 6000

Информация об устройствах / Инструкции



## Монтаж

# Указания по монтажу

#### Поворотный корпус

После монтажа корпус может проворачиваться относительно резьбовой втулки.

RN 6000: У корпусов d и de:

Необходимо ослабить

фиксирующий винт, чтобы иметь

возможность поворота.

После выравнивания устройства, вновь затянуть фиксирующий винт.



# Положение винтового соединения кабеля

Если устройство монтируется сбоку, винтовое соединение кабеля должно быть направлено вниз и закрыто, чтобы исключить попадание воды в корпус.

#### **Уплотнение**

В случае наличия давления в бункере, необходимо уплотнить резьбу технологического подключения РТFE лентой. Альтарнативно возможно использование плоского уплотнения (Опции Поз 15)

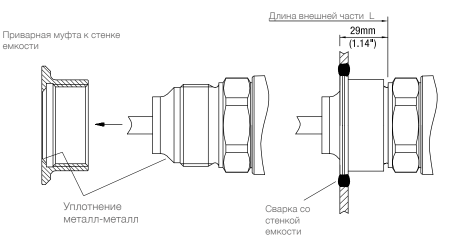
# Предупредительные действия для последующего демонтажа/ Service

- Советуется использование РТГЕ ленты для предотвращения проникновения металов технологического подключения прибора и ответной муфты друг в друга.
- При использовании в зонах с опасностью коррозии (например при применении вблизи с морем), необходимо шурупы, используемые для крепления крышки корпуса, покрыть жиром.

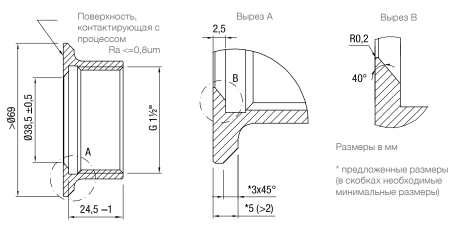
#### Допуск EHEDG (ED Класс I)

Уплотнение металл-металл:

- Поверхности должны быть без искривлений и трещин. Между поверхностями не должно быть PTFE ленты или чего-то подобного.
- Момент затяжки 100 Нм Качество сварного соединения (выполняется заказчиком самостоятельно) со стенкой емкости должно быть выполнено согласно соответствующим предприсаниям (напр., зазоры, переходы, ровность поверхности).



Размеры приварной муфты к стенке емкости (для самостоятельного изготовления):





Информация об устройствах / Инструкции

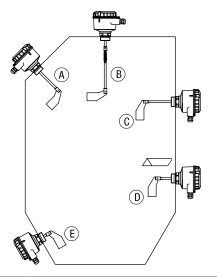
В

С



## Монтаж

RN 3001 RN 6001



 Сигнализатор наполнения вертикально и наклонно сверху

макс. "L" = 600 мм (23,62")

С маятниковым валом или тросовым удлинением: сигнализатор наполнения вертикально сверху Сигнализатор наполнения горизонтально

макс. "L" = 300 мм (11,8")

Сигнализатор заданного уровня или опустошения

горизонтально

макс. "L" = 150 мм (5,9)"

Рекомендуется установить защитный козырек, в зависимости от нагрузки.

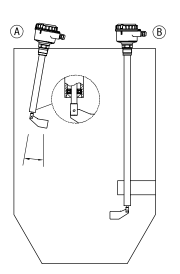
Сигнализатор опустошения наклонно снизу

макс. "L" = 150 мм (5,9")

Рекомендуется установить защитный козырек, в зависимости от нагрузки.

При установке сбоку: рекомендуется муфтовая лопасть (обеспечивается минимальная мех. нагрузка, так как односторонняя лопасть ориентируется по потоку материала).

RN 3002 RN 6002



Сигнализатор наполнения вертикально сверху макс. "L" = 3 000 мм (118")

Указание:

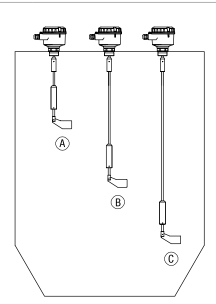
Отклонение макс. до 10° от вертикального монтажа

возможно только с опцией 32 "Подшипник на конце трубы"

В Сигнализатор наполнения вертикально сверху макс. "L" = 4.000 мм (158")

Рекомендуется установить подпорку.

RN 3002-трос RN 6002-трос



- Сигнализатор наполнения вертикально
- В Сигнализатор заданного уровня вертикально
- С Сигнализатор опустошения вертикально

макс. "L" = 10 000 мм (394") Учитывать макс. силу тяги

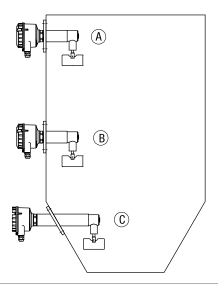


Информация об устройствах / Инструкции



# Монтаж

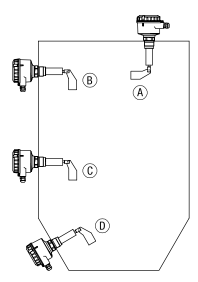
RN 3003 RN 6003



- А Сигнализатор наполнения горизонтально
- В Сигнализатор заданного уровня горизонтально
- С Сигнализатор опустошения горизонтально

Рекомендуется установить защитный козырек, в зависимости от нагрузки.

RN 3004 RN 6004



- А Сигнализатор наполнения вертикально и наклонно сверху
- В Сигнализатор наполнения горизонтально
- С Сигнализатор заданного уровня или опустошения горизонтально Рекомендуется установить защитный козырек, в зависимости от нагрузки.
- D Сигнализатор опустошения наклонно снизу Рекомендуется установить защитный козырек, в зависимости от нагрузки.

При установке сбоку: рекомендуется муфтовая лопасть (обеспечивается минимальная мех. нагрузка, так как односторонняя лопасть ориентируется по потоку материала).



# Серия RN 3000 / 6000



Информация об устройствах / Инструкции

# Электрические соединения

А	
_	

# Общие указания техники безопасности

Надлежащее использование	При ненадлежащем использовании устройства электрическая безопасность не гарантирована.
Правила установки	При подключении к электрической сети следует соблюдать местные предписания. При использовании напряжения питания 24В, необходимо использование источника питания, имеющего все необходимые допуски с усиленной изоляцией к напряжению сети.
Предохранители	Использовать предохранители, указанные в схеме соединений (см. страницы 23 и 24).
Автоматический защитный токовый выключатель	Для защиты от непрямого касания деталей, находящихся под опасным напряжением, в случае неисправности должно быть обеспечено автоматическое отключение (защитный выключатель FI) подводимого напряжения.
Разъединитель	Вблизи устройства следует предусмотреть выключатель в качестве разъединителя для подводимого напряжения.
Схема соединений	Электрические подключения должны выполняться в соответствии со схемой соединений.
Подводимое напряжение	Перед включением устройства сравните подводимое напряжение с данными на электронном модуле.
Резьбовое соединение кабеля	Кабельные вводы и слепые заглушки должны отвечать требованиям требованиям: класс защиты IP66, температурный диапазон -40°С +70°С, допущен к работе под ультрафиолетовым излучением в зависимости от местных предписаний, защита от выдергивания. Следить за тем, чтобы резьбовое соединение кабеля надежно охватывало кабель и было плотно затянуто (проникновение воды). Неиспользуемые резьбовые соединения кабелей должны быть закрыты заглушками. Диамерт используемого кабеля должен соответствовать требованиям выбранных кабельных вводов
Прокладка труб (система трубопроводов)	При использовании системы трубопроводов (с резьбовым соединением NPT) вместо резьбового соединения кабеля следует соблюдать соответствующие местные предписания. Прокладываемые трубы должны иметь коническое резьбовое соединение NPT 1/2" или NPT 3/4" в соответствии с устройством по ANSI В 1.20.1. Неиспользованные соединения следует плотно закрыть металлическим глухим элементом.
Соединительный кабель	<ul> <li>Диаметр подключаемого кабеля должен соответствовать клеммному диапазону используемых резьбовых кабельных соединений.</li> <li>Сечение кабеля должно соответствовать подключаемым клеммам, при этом необходимо учитывать максимальный ток.</li> <li>Все соединительные кабели должны иметь изоляцию по крайней мере для рабочего напряжения 250 В пер.</li> <li>Термостойкость должна составлять не менее 90°С (194°F).</li> <li>При повышенном уровне помех согласно нормам EMV (смотри раздел допуски), уровень помех должен быть определен, и использоваться соответственно экранированный кабель. Во всех других случаях достаточно использования не экранированного кабеля.</li> </ul>
Прокладка кабеля в клеммном отсеке	Соединительный кабель необходимо укоротить до нужной длины, так, чтобы кабель аккуратно был проложен в клемном отсеке.
Защита микропереключателей	Для защиты от пиков напряжения при индуктивной нагрузке следует предусмотреть защиту контактов микропереключателей.
Защита от статических зарядов	В любом случае корпус должен быть заземлен, чтобы исключить образование статических зарядов. Это особенно важно при использовании с пневматической подачей и неметаллическими емкостями.



# Дополнительные указания по технике безопасности для взрывоопасных зон

Наружная клемма выравнивания потенциала







Информация об устройствах / Инструкции



# Электрические соединения

Подключаемый кабель В случае применения поставляемых с устройством резьбовых соединений кабеля, необходимо предусмотреть защиту от выдергивания для соединительных кабелей

Клеммы подключения для корпусов "de" Момент затяжки: 0,5-0,6Нм Изоляция подключаемых проводов: 9мм

Поперечное сечение проводов

1 жила

- жесткий: 0.2 до 2.5 мм 2 - гибкий: 0.2 до 2.5 мм 2

- гибкий, с наконечником или без пластиковая втулка: 0.25 до 1.5 мм 2

- AWG 24 до 14

2 conducgors with same cross section

- жесткий: 0.2 до 0.75 мм 2

- гибкий: 0.2 до 0.75 мм 2

- гибкий, с наконечником или без пластиковая втулка: 0.25 до 0.34 мм 2

Резьбовые кабельные соединения (зоны с опасностью взрыва пыли и газа)

Все работы должны выполняться в соответствии с предписаниями той страны, в которой производится установка / эксплуатация прибора.

Неиспользуемые кабельные вводы должны быть закрыты допущенными для этих целей заглушками.

Везде, где это возможно, должны использоваться части, поставляемые производителем.

Для поставляемых производителем резьбовых кабельных вводов необходимо предусмотреть защиту от выдергивания кабеля.

Сечение соединительных кабелей должно соответствовать клеммам кабельных вводов.

Если применяются части, отличающиеся от поставлямых производителем, необходимо убедиться в следующем:

Эти части должны иметь допуск, который подходит к допуску датчиков уровня (сертификат и класс защиты). Разрешенная рабочая температура должна соответствовать минимальной температуре окружающей среды для датчика уровня и увеличенной на 10 Кельвин максимальной температуре окружающей среды для датчика уровня.

Части должны быть установлены в соответствии с инструкцией по эксплуатации производителя.

#### Система трубопроводов для зон с опасностью взрыва пыли и

газа

# Общие требования:

При монтаже необходимо дополнительно соблюдать законы и правила соответствующей страны. Используемые защита от горения внутри трубопроводов и заглушки должны иметь соответствующие свидетельства об испытании прототипов и подходить для использования в диапазоне температур от -40°C (-40°F) до +80°C (176°F). Кроме того, они должны подходить для соответствующего применения и быть корректно установленными в соответствии с указаниями изготовителя. В случае поставки производителем оригинальных запасных частей, их необходимо использовать.

# Установка взрывозащищенного корпуса с системой прокладки кабеля в трубопроводах:

Электрические одиночные жилы прокладываются в допущеной для этого трубопроводной системе. Эта система трубопроводов также выполнена во взрывобезопасном исполнении. Взрывобезопасный корпус и трубопроводная система должны быть отделены друг от друга с помощью допущенной защиты от воспламенения "Степень защиты d" или "Взрывозащищенный тип XP". Эти противовоспламенительные элементы кабельных вводов взрывобезопасного корпуса должны быть установлены в непосредственной близости от кабельного ввода. Неиспользуемые кабельные вводы должны быть закрыты допущенными для этих целей заглушками (класс защиты "d" или "взрывозащищенный тип XP").

#### Дополнительные требования для FM и CSA:

Соответствующие противовоспламенительные элементы для кабельного ввода взрывобезопасного корпуса "d" должны устанавливаться на протяжении первых 18 дюймов от кабельного ввода. Неиспользуемые кабельные вводы должны закрываться соответствующими заглушками, допущенными для AEx Cl.1 Div.1 A.

## Ввод в эксплуатацию

Ввод в эксплуатацию только с закрытой крышкой.

#### Открывание крышки устройства

#### Приборы с допуском «Защита от взрыва пыли»:

Перед открыванием крышки убедиться, что отсутствуют источники пыли или отложения пыли. Не допускается открывать крышку корпуса под напряжением.

#### RN 6000:

# Взрывобезопасные приборы (d-корпус):

Воизбежание воспламенения газа не допускается открывать крышку корпуса под напряжением.





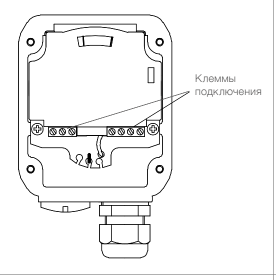
Информация об устройствах / Инструкции



# Электрические соединения

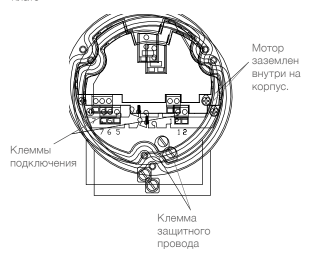
Подключение

# RN 3000: Стандартный корпус



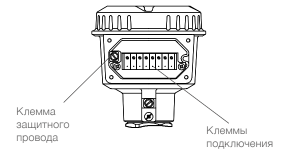
# RN 6000: Стандартный и d- корпус

Подключение производится непосредственно на печатной плате



# de-корпус

Подключение производится к клеммам внутри соответствующего отсека со степенью защиты «повышенная безопасность».





Информация об устройствах / Инструкции



# Электрическое подключение серии RN 3000

#### Исполнения:

- AC
- DC
- универсальное напряжение питания

## Напряжение питания:

 Исполнение АС: 24В или 48В или 115В или 230В 50/60Гц макс. 4ВА Все вольтажи ±10% (1)

Напряжение питания как выбрано. Внешний предохранитель, "быстрый" или "медленный" (fast or slow) макс. 10A, HBC, 250B

Исполнение DC:
 24B DC ±15% <sup>(1)</sup> макс. 2.5Вт
 Предохранитель в контуре питания: не нужен

• Исполнение универсальное напряжение питания: 24B DC ±15% (1) макс.4Вт 22 .. 230B 50/60Гц ±10% (1) макс.10BA Предохранитель в контуре питания: не нужен

(1) вкл. ±10% по EN 61010

# Сигнальный и аварийный выходы:

Микропереключатель (с универсальным напряжением

питания: реле) контакт SPDT

макс. 250B AC, 2A, 500BA ( $\cos \varphi = 1$ )

макс. 250В DC, 2А, 60Вт

Внешний предохранитель, "быстрый" или "медленный"

(fast or slow) макс 10A, HBC, 250B

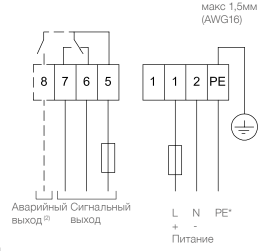
# Исполнение: - PNP

# Напряжение питания:

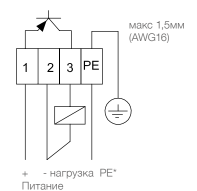
24B DC  $\pm 15\%$  <sup>(1)</sup>  $^{(1)}$  вкл.  $\pm 10\%$  по EN 61010 Входной ток: макс. 0,6A

## Сигнальный выход:

Нагрузка макс.0,4А Выходное напряжение равно входному, падение напряжения <2,5V Открытый коллектор Устойчив к коротким замыканиям и перегрузкам



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





# \* Защита от статического напряжения:

На клему РЕ в любом случае должно быть подключено заземление, чтобы избежать статического заряда. Это особенно важно при использовании пневмозагрузки.





# Серия RN 3000 / 6000

Информация об устройствах / Инструкции



# Электрическое подключение серии RN 6000

## Исполнения:

- AC

- DC

## Напряжение питания:

#### • Исполнение АС:

24В или 48В или 115В или 230В 50/60Гц макс. 4ВА Все вольтажи +10% (1) Напряжение питания как выбрано. Внешний предохранитель, "быстрый" или "медленный": макс. 10A (fast or slow), HBC, 250B

#### • Исполнение DC:

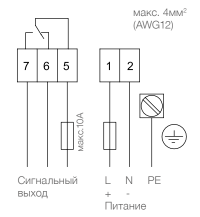
24B DC  $\pm 15\%$  (1) макс. 2,5Вт Предохранитель в контуре питания: не нужен

 $^{(1)}$  вкл.  $\pm 10\%$  по EN 61010

## Сигнальный выход:

Микропереключатель контакт SPDT макс. 250В АС, 5А, не индукт. макс. 30B DC, 4A, не индукт.

Внешний предохранитель, "быстрый" или "медленный": макс. 10A (fast or slow), HBC, 250B



## Исполнение:

- универсальное напряжение питания (без SIL 2)

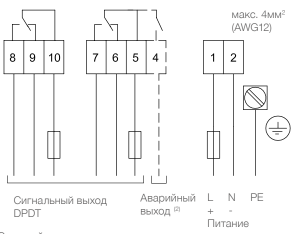
# Напряжение питания:

24B DC ±15% (1) макс. 4Вт 22 .. 230B 50/60Гц ±10% (1) макс. 10BA (1) вкл. ±10% по EN 61010

# Сигнальный и аварийный выходы:

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

HBC, 250B



(2)С опцией контроля хода

Открытый контакт в состоянии без подачи напряжения

#### Исполнение:

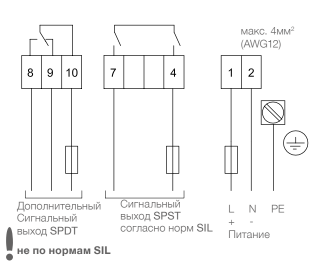
- универсальное напряжение питания SIL 2

# Напряжение питания:

24B DC ±15% (1) макс.4Вт 22 .. 230B 50/60Гц ±10% (1) макс. 10BA (1) вкл. ±10% по EN 61010

# Сигнальный выход:

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



# \* Защита от статического напряжения:

На клему РЕ в любом случае должно быть подключено заземление, чтобы избежать статического заряда. Это особенно важно при использовании пневмозагрузки.





# Серия RN 3000 / 6000





# Сигнальный и аварийный выходы

Обзор Обзор сигнального и аврийного выходов для различных исполнений электроник: см. стр. 5

Сигнальный

выход: Логика

переключения

Исполнение

- RN 3000: AC, DC
- RN 6000: AC, DC

RN 3000 DC

RN 6000 DC















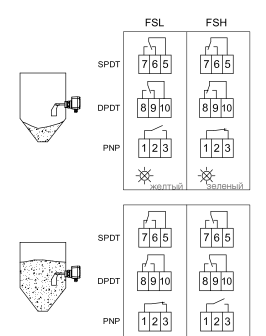


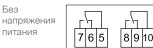
Исполнение

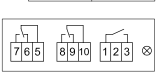
- RN 3000: Универсальное напряжение питания, PNP
- RN 6000: Универсальное напряжение питания (без SIL2)

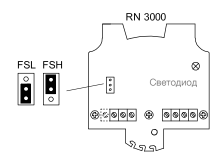
FSH: Выбирается при использовании датчика как сигнализатора заполнения. Исчезновение питания/обрыв провода действует как сигнализация заполнения.

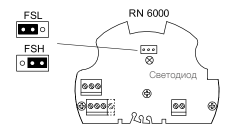
FSL: Выбирается при использовании датчика как сигнализатора опустошения Исчезновение питания/обрыв провода действует как сигнализация опустошения (защита от работы "в сухую").











Заводская установка: FSL



Информация об устройствах / Инструкции

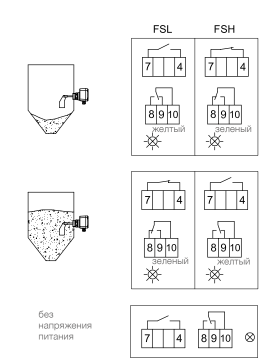


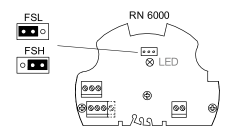
# Сигнальный и аварийный выходы

• RN 6000: Универсальное апряжение питания с SIL 2

FSH: Выбирается при использовании датчика как сигнализатора уровня заполнения (верхнего уровня). При отсутствии напряжения питания, обрыве провода или при определении внутреннеей электроникой ошибки, прибор переходит в состояние сигнализации верхнего уровня заполнениия. (защита от переполнения)

FSL: Выбирается при использовании датчика как сигнализатора уровня опустошения (нижнего уровня). При отсутствии напряжения питания, обрыве провода или при определении внутреннеей электроникой ошибки, прибор переходит в состояние сигнализации нижнего уровня заполнениия. (защита от работы в сухую)





Заводская установка: FSL



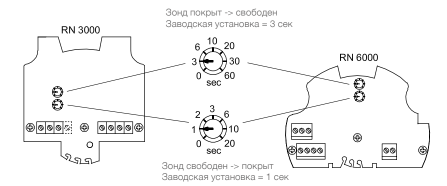
# Серия RN 3000 / 6000





# Сигнальный и аварийный выходы

Сигнальный выход: задержка

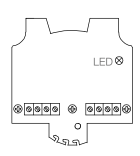


# Аварийный выход контроль хода

Коммутационные и временные характеристики: при свободном сигнализаторе вращается вал с флюгелем. При этом каждые 20 секунд внутри генерируется импульс. В случае неисправности импульсы не поступают. Примерно через 30 секунд открывается реле-сигнализатор неисправности.

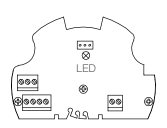
RN 3000 Универсальное напряжение питания





RN 6000 Универсальное напряжение питания (без SIL 2)

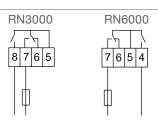




## Пример подключения:

Сигнализатор "Полный" с максимальной защитой открывает контур сигнального тока если есть:

- сигнал о заполнении емкости или
- сбой напряжения питания или
- обрыв провода или
- устройство неисправно



Сигнальный выход



# Серия RN 3000 / 6000





# Установки: чувствительность

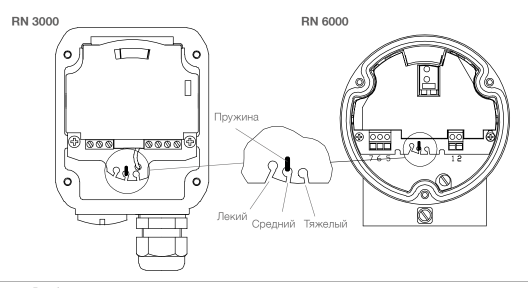
# Настройка силы пружины

Возвратная пружина имеет 3 положения настройки. Ее следует регулировать только при необходимости.

"легкий": для легких материалов

"средний": подходит почти для любого применения "тяжелый": для сильно налипающих материалов

Пружину можно регулировать при помощи малых клещей.



# Чувствительность

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

	Минимальный вес сыпучего материала в гр/л = кг/м³ (lb/ft³) (все данные без гарантии)				
	Измерительная лопасть полностью покрыта материалом		Материал на 100 (3.93") лежит над флюгелем		
Измерительная лопасть	Настро	йка пружины	Настройка пружины		
	легкий	средний (заводская настройка)	легкий	средний (заводская настройка)	
Муфтовая лопасть 40х98	200 (12)	300 (18)	100 (6)	150 (9)	
Муфтовая лопасть 35х106	200 (12)	300 (18)	100 (6)	150 (9)	
Муфтовая лопасть 28х98	300 (18)	500 (30)	150 (9)	200 (12)	
Муфтовая лопасть 26х77	350 (21)	560 (33)	200 (12)	250 (15)	
Лопасть 50х98	300 (18)	500 (30)	150 (9)	250 (15)	
Лопасть 50х150	80 (4,8)	120 (7.2)	40 (2.4)	60 (3.6)	
Лопасть 50х250	30 (1.8)	50 (3)	15 (0,9)	25 (1.5)	
Лопасть 98х98	100 (6)	150 (9)	50 (3)	75 (4.5)	
Лопасть 98x150	30 (1.8)	50 (3)	15 (0,9)	25 (15)	
Лопасть 98х250	20 (1.2)	30 (1.8)	15 (0,9)	15 (0.9)	
Складная лопасть 98x200 b=37 двухсторон.	70 (4.2)	100 (6)	35 (2.16)	50 (3)	
Складная лопасть 98x200 b=28 двухсторон.	100 (6)	150 (9)	50 (3)	75 (4.5)	
Складная лопасть 98x100 b=37 одностор.	200 (12)	300 (18)	100 (6)	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).

\*При исполнениях с опцией Поз. 26 (отопление корпуса) выше указанные параметры необходимо умножить на 1,5 (в связи с повышенной силой трения на уплотнении вала при низкий температурах, используется более тугая пружина).





Информация об устройствах / Инструкции



# Техническое обслуживаниие

# Открывание крышки корпуса

Перед открытием крышки прибора необходимоп редусмотреть следующие пункты:

контролироваться следующие пункты (в зависимости от условий эксплуатации):

- Убедиться, что прибор оключен от напряжения питания.
- Предотвращена возможность попадания и оседания пыли.
- Предотвращена возможность попадания воды внутрь корпуса.

## Регулярная проверка прибора

Для соответствия требованиям взрывобезопасности-Ех и электробезопасности регулярно должны

- Механические повреждения или коррозия каждого из компонентов датчика (со стороны зонда и со стороны корпуса), а также поареждения подключаемого кабеля
- Плотная посадка технологического подключения, кабельных вводов и крышки корпуса.
- Плотная посадка внешнего РЕ кабеля (если есть в наличии).
- При температурах процесса выше 230°С необходима регулярная проверка состояния поставляемых уплотнений для фланцев и для муфты перемещения.

#### Чистка

В случае, если условия применения датчика требуют читстки необходимо учитывать следующее:

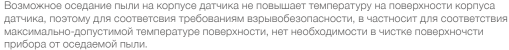
• Чистящее вещество не должно влиять на материалы из которых изготовлен датчик. Особенно внимательно нужно быть с уплотнениями вала и крышки корпуса, кабельными воодами и поверхностью корпуса.

Чистка прибора должна быть осуществлена таким образом, чтобы:

- Чистящее вещество не попадало через уплотнения вала и крышки корпуса, кабельные вводы в отсек электроники.
  - Чтобы не были повреждены уплотнения вала и крышки корпуса, кабельные вводы и прочие элементы.

Датчики с допуском EHEDG, применяемые в местах с требованиями EHEDG, могут чиститься только без применения жидкостей (ED Класс I). Кроме того необходимо учитывать специальные инструкции и указания.

Взрывозащищенные датчики(не относится к допуску EHEDG):



# Проверка на работоспособность

В определенных условиях эксплуатации необходима регулярная проверка работоспособности датчика..

Необходимо учесть все необходимые в зависимости от условий эксплуатации прибора, меры предосторожности, для обеспечения безопасной работы, (например, связанные с зоной опасностью взрыва, опасные измеряемые сыпучие материалы, электрическая безопасность. давление процесса ...).

Этого теста не достаточно, чтобы определить достаточно ли чувствительности датчика для измерения применяемого материала.

Проверка работоспособности происходит за счет остановки вращения измерительной лопасти, допущенными для .ээтого методами, а также наблюдение за корректностью выходных сигналов при вращающейся и заблокированной лопасти.

#### Дата производства

Дату производства возможно определить по серийному номеру казанному на фирменной табличке на приборе. При необходимости, проконтактируйте с производителем или официальным дистрибьютором

#### Запасные части

Все возможные запасные части описаны в конфигураторе.



# Серия RN 3000 / 6000





# Указания по использованию во взрывоопасных зонах

# Классификация зон

	Использование в зонах	Категория	Equipement Protection Level EPL			
	30HaX		FIOLECTION LEVEL LFL			
Зона пыли	20, 21, 22	1 D	Da			
	21, 22	2 D	Db			
	22	3 D *	Dc			
Зона газа	0, 1, 2	1 G	Ga			
	1, 2	2 G	Gb			
	2	3 G	Gc			

\*) в правилах устройства электроустановок существуют дополнительные требования для электропроводной пыли.

# Общие указания

#### Обозначение

Устройства с допуском Ех особо обозначаются на маркировочной табличке.

#### Технологическое давление



Приборы с допуском Ех допущены для атмосферного давления.

Подробное объяснение дается для АТЕХ ниже и применяется аналогично к другим Ех исполнениям:

Область применения директивы АТЕХ обычно ограничивается атмосферным давлением, см. директиву ATEX 2014\_34\_EU глава.1. Art 2 (4).

Определение атмосферного давления: абсолютное давление от 0,8 бар до 1,1 бар, см. директиву ATEX-Leitlinie §50 и IEC 60079-0 Kap.1 Scope.

Техническое обоснование заключается в том, что взрывоопасная атмосфера, сжатая (избыточное давление) или разряженная (отрицательное давление), может проявлять иное поведение взрыва, чем при атмосферном давлении. Нормы Ex (IEC 60079 Reihe), на основании которых утверждены типы, предназначены для атмосферных условий и не охватывают иные условия давления автоматически.

Таким образом, разрешение на тип АТЕХ, выданное в соответствии с настоящей директивой, покрывает только атмосферное давление.

Это относится к различным производителям.

Отличающееся рабочее давление может быть оценено и выпущено экспертом для конкретного случая использования.

Независимо от этого, конструкция датчиков уровня подходит для избыточного давления / отрицательного давления в резервуаре в соответствии с указанными техническими данными.

Технологическая и окружающая температура

Допустимые температурные диапазоны обозначены на заводской табличке.

Необходимо также соблюдать макс. температуры (включая температурное изменение),

указанные в данном руководстве по эксплуатации

# ATEX / UKEX: Год выпуска

Маркировка на фирменной табличке выполнена в соответствии с IEC 60062 и содержит следующие обозначения:

Год выпуска	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Маркировка	K	L	M	N	Р	R	S	Т	U	V	W	X



# казания по технике безопасности для взрывоопасных зон

Электростатический заряд

Устройство должно быть установлено таким образом, чтобы избежать опасности, вызванной электростатическими зарядами.

Взрывозащищенная щель

Ремон через взрывозащищенную щель не предусмотрен



gi010121 Стр. 30 RN 3000 / 6000 c



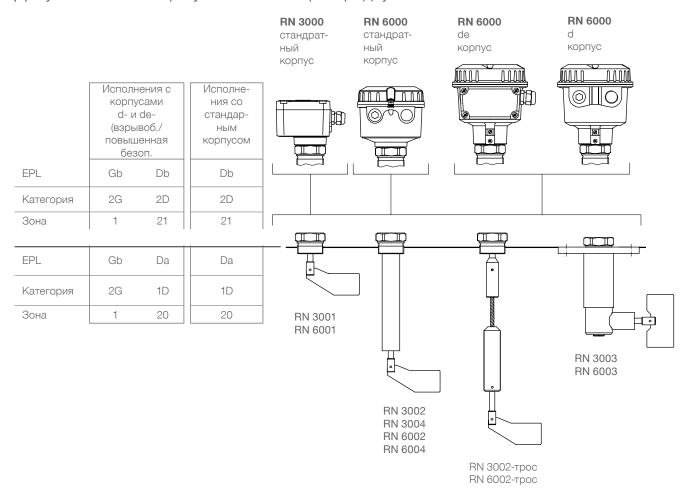
# Серия RN 3000 / 6000





# Указания по использованию во взрывоопасных зонах

# Допустимые зоны при установке в перегородку



# Максимальная температура поверхности и температурные кллассы

Обозначение температуры на фирменной табличке дает ссылку на руководство по эксплуатации. В следующих таблицах показаны соответствующие значения температуры.

Макс. Температура поверхности (температурный класс) указывает максимальную температуру прибора, которая может возникнуть в случае неисправности (согласно Ех-требованиям).

	Корпус ус	становлен возле	технологического со	рединения		
Макс. температура окруж. среды*	Макс. температура процесса	Макс. температура поверхностей (EPL Db)	Макс. температура поверхностей (EPL Da)	Темпера- турный класс (Division System)	Темпера- турный класс (Zonen System)	
30°C (86°F)	50°C (122°F)	90°C (194°F) 120°C (248°F) <sup>(1)</sup>	T <sub>200</sub> 90°C (194°F) T <sub>200</sub> 120°C (248°F) <sup>(1)</sup>	T5 T4A <sup>(1)</sup>	T5 T4 <sup>(1)</sup>	
40°C (104°F)	60°C (140°F)	100°C (212°F) 120°C (248°F) <sup>(1)</sup>	T <sub>200</sub> 100°C (212°F) T <sub>200</sub> 120°C (248°F) <sup>(1)</sup>	T5 T4A <sup>(1)</sup>	T4	Окруж. среда
50°C (122°F)	70°C (158°F)	110°C (230°F) 120°C (248°F) <sup>(1)</sup>	T <sub>200</sub> 110°C (230°F) T <sub>200</sub> 120°C (248°F) <sup>(1)</sup>	T4A	T4	
RN 3000: 60°C (140°F) RN 6000: 50°C (122°F)	80°C (176°F)	120°C (248°F)	T <sub>200</sub> 120°C (248°F)	T4A	T4	

<sup>\*</sup> Температура окружающей среды при применении датчиков смотри стр. 12





Информация об устройствах / Инструкции



# Указания по использованию во взрывоопасных зонах/ утилизация

Корпу	с монтирован не	емного удаленно	о от технологическо	ого подключе	РИЯ		
Макс. температура окруж. среды	Макс. температура процесса	Макс. температура поверхностей (EPL Db)	Макс. температура поверхностей (EPL Da)	Темпера- турный класс (Система разделов)	Темпера- турный класс (Система зон)		
	90°C (194°F)	120°C (248°F)	T <sub>200</sub> 120°C (248°F)	T4A	T4		
	100°C (212°F)	120°C (248°F)	T <sub>200</sub> 120°C (248°F)	T4A	T4		
	110°C (230°F)	120°C (248°F)	T <sub>200</sub> 120°C (248°F)	T4A	T4		
	120°C (248°F)	120°C (248°F)	T <sub>200</sub> 120°C (248°F)	T4A	T4		
	130°C (266°F)	130°C (266°F)	T <sub>200</sub> 130°C (266°F)	T4	T4		
RN 3000: 60°C (140°F) RN 6000: 50°C (122°F)	140°C (284°F)	140°C (284°F)	T <sub>200</sub> 140°C (284°F)	T3C	T3		
	150°C (302°F)	150°C (302°F)	T <sub>200</sub> 150°C (302°F)	T3C	Т3		
	160°C (320°F)	160°C (320°F)	T <sub>200</sub> 160°C (320°F)	T3C	Т3	Окруж. сред	
	170°C (338°F)	170°C (338°F)	T <sub>200</sub> 170°C (338°F)	ТЗА	Т3	Процесс	
		180°C (356°F)	180°C (356°F)	T <sub>200</sub> 180°C (356°F)	ТЗА	Т3	
	190°C (374°F)	190°C (374°F)	T <sub>200</sub> 190°C (374°F)	Т3	Т3		
	200°C (392°F)	200°C (392°F)	T <sub>200</sub> 200°C (392°F)	T3	T2		
		210°C (410°F)	210°C (410°F)	T <sub>200</sub> 210°C (410°F)	T2D	T2	
	220°C (428°F)	220°C (428°F)	T <sub>200</sub> 220°C (428°F)	T2C	T2		
	230°C (446°F)	230°C (446°F)	T <sub>200</sub> 230°C (446°F)	T2C	T2		
	240°C (464°F)	240°C (464°F)	T <sub>200</sub> 240°C (464°F)	T2B	T2		
	250°C (482°F)	250°C (482°F)	T <sub>200</sub> 250°C (482°F)	T2B	T2		

<sup>(1)</sup> При использовании электроники с универсальным напряжением питания"

# **Утилизация**

Оборудование изготовлено из перерабатываемых материалов, подробности об используемых материалах см. в главе "технические данные - механические данные".

Переработка отходов должна производиться специализированной фирмой