



#### Содержание

	Стр
Обзор	2
CN 8100	4
Опции	 7
Принадлежности	8
Размеры	19
Детальные Ех маркировки	12
Электрические соединения	13
Запасные части	14

Фирма не несет ответственности за опечатки.

Возможны изменения.

Все размеры в мм (дюймах)

Срок действия: с 01.01.2021 до 31.03.2022, при учете отсутствия непредвиденных обстоятельств.

Все ранее выпущенные конфигураторы более не актуальны.

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



# LEVEL CONTROL

#### Обзор

- Детектирование предельного уровня жидких, пастоподобных, пенных, сыпучих материалов, а также границы раздела сред.
- Компактная конструкция.
- Широкий спектр применения.
- Не требует технического обслуживания.
- Сигнализация уровня заполнения, опустошения или по потребности.
- Исполнения с трубным или кабельным удлинением
- Коррозионно-стойкая конструкция.
- Принцип действия емкостной.
- Сигнализация уровня не зависит от стенок емкости/ трубы
- Чувствительность: диэлектрическая константа более 1,5.

Стандартная электроника:

- Универсальное напряжение питания
- Не поляризованный полупроводный переключатель и реле

Цифровая электроника:

- Коммуникация через PROFIBUS PA
- Интегрированный локальный пользовательский интерфейс
- Самодиагностика
- Доступны различные допуски
- Соответствует требованиям 2011/65/EU RoHS

	0.5			
	CE			
	ATEX/ INMETRO	Зона 0	Искробезопасная цепь	
	Зона 0/1 Взрывонепроницаемая оболи		Взрывонепроницаемая оболочка	
	Зона 2 Тип защиты N		Тип защиты N	
		Зона 20/21	Защита от взрыва пыли или искробезопасное исполнение	
_	FM / CSA	Общее применение		
aTE		Cl. I Div. 1	Искробезопасная цепь	
DZ XX		Cl. I Div. 1	Взрывонепроницаемая оболочка	
ТИФ		Cl. I Div. 2	Не воспламеняющееся исполнение	
Сертификаты		Cl. II, III Div. 1	Защита от взрыва пыли	
	TP TC	Общее применение		
		Зона 0	Искробезопасная цепь	
		Зона 0/1	Взрывонепроницаемая оболочка	
		Зона 20/21	Защита от взрыва пыли	
	Lloyd's	Категория ENV1, ENV2	2, ENV3 и ENV5	
	WHG	Защита от переполнения		

		Стандартный модуль	Цифровой модуль
	Напряжение питания	12 250 В АС/DС (0 до 60 Гц)	12 30 B DC (24B для версии IS)
		Реле SPDT	Profibus PA
	Сигнальный выход	не поляризованный полупроводный	не поляризованный полупроводный
		переключатель (30 В DC или АС пик, 82 мА)	переключатель (30 В DC или AC peak, 82 мA)
æ	Задержка выходного	Задержка 1 60 сек в обе стороны	Замыкание 0 100 сек
X	сигнала	(замыкание / размыкание)	Размыкание 0 100 сек
Электроника	Failsafe / выходной сигнал при сбое	High or Low FSL = Fail safe low/сигнал. опустошения FSH = Fail safe high/сигнал. заполнения	High or Low FSL = Fail safe low/сигнал. опустошения FSH = Fail safe high/сигнал. заполнения
Эле	Интерфейс	Потенциометр, переключатели, 3	ЖКХ дисплей с интерфейсом пользователя
(,)	пользователя	светодиодных индикатора	или Profibus PA
	Диагностика	-	Верхняя и нижняя границы
			Температура электроники
			Проверка функционирования
			Сигнализация технического обслуживания
			Внутренняя электронная проверка

	Материал корпуса	Алюминий с порошковым покрытием
	Класс защиты	Type 4 / NEMA 4 / IP68 (1)
Корпус	Материал температурного компенсатора	1.4404 (SS316L), опционально
X	Температура окружающей среды	-40 85 °C (-40 185 °F) С допуском для работы в зонах с опасностью взрыва (ATEX, INMETRO, TP TC): -40 80 °C (-40 176 °F) Взрывонепроницаемая оболочка, Защита от взрыва пыли или тип защиты n -40 60 °C (-40 140 °F) Искробезопасное исполнение

<sup>(1)</sup> При исполнении со штекером класс защиты может быть уменьшен (смотри Поз.35).





## Конфигуратор



### Обзор

	Длина внешней части L	Короткое исполнение с резьбой Короткое исполнение с фланцем триклампом Трубное удлинение	120 5.500мм (4.72 216.5") 98 5.500мм (3.86 216.5") 210 5.500мм (8.27 216.5")
00		Кабельное удлинение	500 30.000мм (19.69 1181")
Механические параметры и процесс	Диаметр трубного/ кабельного удлинения	Трубное удлинение Кабельное удлинение	D 20мм (0.79") D 6мм (0.3")
	Материалы уплотнений на зонде	Технологическое подключение Трубное удлинение Изоляция кабеля Зонд (на удлинении) Намокаемые части	1.4404 (SS316L) 1.4404 (SS316L) FEP PPS или PVDF, FDA и согласно нормам 1935/2004/EC FKM или FFKM
	Температура процесса	Без температурного компенсатора С температурным компенсатором	-40 85°C (-40 185°F) -40 125°C (-40 257°F)
	Давление процесса*	Трубная версия Кабель / Регулировка по высоте	-1 25 Бар (-14.6365 psi) относительное давление, номинал -1 10 Бар (-14.6 150 psi) относительное давление, номинал *Допустимое давление смотри на графике температур
	Сила растяжения (кабельная версия)	макс. 1750Н	

Короткое исполнение короткая версия Исполнение с утрубным длинением

Кабельное исполнение Версия с разнесенным корпусом





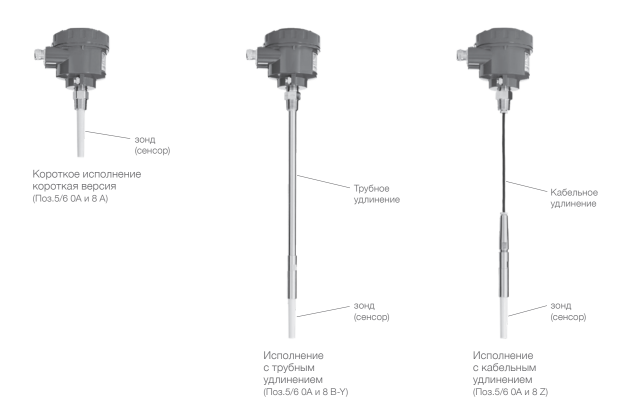






# LEVEL CONTROL

### **CN 8100**



**Размеры:** см. стр. 9 - 11

#### Кабельные вводы (по умолчанию)

В зависимости от выбранной модели, рписание кабельных вводов далее (см. опции Поз. 33 на странице 7):

Исполнение:	Кабельный ввод:
взрывонеп. обол. (Поз.2 T,L,5)	M20 x 1.5 (1x открытый ввод + 1x слепая заглушка)
FM/CSA (Ποз.2 M,H,U,P,N)	NPT 1/2" конич. ANSI B1.20.1 (1х открытый ввод + 1х слепая заглушка)
Другие версии	M20 x 1.5 (1x резьбовое кабельное соединение + 1x слепая заглушка)





### **CN 8100**

### Базовый прибор

Поз.2						
		Сертификат (детальная Ех маркировка см. стр. 12)				
	0	Q = (?)	Газ	Пыль	Вид взрывозащиты	
	0 Q	CE (2) CE/ FM/ CSA (1, 2)	-	-	Общее применение	
	G	ATEX (2)	Зона 2	_	Тип защиты N	
	T	ATEX (2)	Зона 0/1	Зона 20/21	Взрывонепрон. оболочка, защита от взрыва пыли	
	Υ	ATEX (4)	Зона 0	Зона 20/21	Искробезопасная эл. цепь	
	W	ATEX (2)	-	Зона 20/21	Защита от взрыва пыли	
	М	FM/ CSA (2)	_	-	Общее применение	
	Н	FM/ CSA (2)	Cl. I Div. 2	Cl. II, III Div. 2	Не воспламеняющееся исполнение	
	U	FM/ CSA (2)	Cl. I Div. 1	Cl. II, III Div. 1	Взрывонепрон. оболочка, защита от взрыва пыли	
	Р	FM/ CSA (4)	Cl. I Div. 1	Cl. II, III Div. 1	Искробезопасная эл. цепь	
	Ν	FM/ CSA (2)	-	Cl. II, III Div. 1	Защита от взрыва пыли	
	L	TP TC (2)	Зона 0/1	Зона 20/21	Взрывонепрон. оболочка, защита от взрыва пыли	
	V	TP TC (4)	Зона 0	Зона 20/21	Искробезопасная эл. цепь	
	Ε	TP TC (2)	-	Зона 20/21	Защита от взрыва пыли	
	6	Прочие (2, 3)	Зона 2	-	Тип защиты N	
	5	Прочие (2, 3)	Зона 0/1	Зона 20/21	Взрывонепрон. оболочка, защита от взрыва пыли	
	3	Прочие (3, 4)	Зона 0	Зона 20/21	Искробезопасная эл. цепь	
	2	Прочие (2, 3)	-	Зона 20/21	Защита от взрыва пыли	
7оз.3		Температурный	компенсатор			
	1			35° C)		
	2	с (для температу	ры процесса свыше	9 85° C)		
7оз.4		Электронный м				
.55.7	Е			вованный полупро	водный переключатель 12 250 В АС/DC <sup>(5)</sup>	
	F				ерекл. 12 30 В DC (24V искробез.) ЖКХ дисп. <sup>(6)</sup>	
	·			зап. полупровод. п	opoloti. 12 00 B B0 (2+v nonpoddo.) 71(17/ ghori	
Tos.5+6	0.4	Технологическо		D1 00 1		
		Резьба 1" NPT				
		Резьба R 3/4"				
		Резьба R 1"		* **		
		Резьба R 1 1/2"		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		Резьба G 3/4"			202	
		Резьба G 1"				
	3D	Резьба G 1 1/2"	BSPP, EN ISO 228-1	I/PF (JIS-P), JIS B 0	202	
	3D 5A	Резьба G 1 1/2" Фланец 1" 15	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs ASME B16.5,	I/PF (JIS-P), JIS В 0 , с выступом	202	
	3D 5A 5B	Резьба G 1 1/2" Фланец 1" 15 Фланец 1" 30	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs ASME B16.5, 0 lbs ASME B16.5	/PF (JIS-P), JIS B 0 , с выступом , с выступом	202	
	3D 5A 5B 5C	Резьба G 1 1/2" Фланец 1" 15 Фланец 1" 30 Фланец 1" 60	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	/PF (JIS-P), JIS В 0 , с выступом , с выступом , с выступом	202	
	3D 5A 5B 5C 5D	Резьба G 1 1/2" Фланец 1" 15 Фланец 1" 30 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 60	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	I/PF (JIS-P), JIS В 0 , с выступом , с выступом , с выступом	202	
	3D 5A 5B 5C	Резьба G 1 1/2" Фланец 1" 15 Фланец 1" 30 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 1 1/2" 15	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	/PF (JIS-P), JIS В 0 , с выступом	202	
	3D 5A 5B 5C 5D 5E 5F	Резьба G 1 1/2" Фланец 1" 15 Фланец 1" 30 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 60	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	/PF (JIS-P), JIS В 0, с выступом, с выступом, с выступом, с выступом, с выступом, с выступом, с выступом	202	
	3D 5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G	Резьба G 1 1/2" Фланец 1" 15 Фланец 1" 30 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 2" 15	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	/PF (JIS-P), JIS В 0, с выступом, с выступом	202	
	3D 5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G	Резьба G 1 1/2" Фланец 1" 15 Фланец 1" 30 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 2" 15 Фланец 2" 30	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	/PF (JIS-P), JIS В 0, с выступом, с выступом	202	
	3D 5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G 5H	Резьба G 1 1/2" Фланец 1" 15 Фланец 1" 30 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 2" 15 Фланец 2" 30 Фланец 2" 60	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	/PF (JIS-P), JIS В 0 , с выступом	202	
	3D 5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G 5H	Резьба G 1 1/2"  Фланец 1" 15 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 2" 15 Фланец 2" 30 Фланец 2" 60 Фланец 2" 60 Фланец 3" 15	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	/PF (JIS-P), JIS В 0 , с выступом	202	
	3D 5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G 5H 5J	Резьба G 1 1/2"  Фланец 1" 15 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 30 Фланец 2" 60 Фланец 3" 15 Фланец 3" 30	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	/PF (JIS-P), JIS В О , с выступом	202	
	3D 5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G 5H 5J 5K	Резьба G 1 1/2"  Фланец 1" 15 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 30 Фланец 2" 60 Фланец 3" 15 Фланец 3" 30 Фланец 3" 60	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	/PF (JIS-P), JIS В 0 , с выступом	202	
	3D 5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G 5H 5J 5K 5L	Резьба G 1 1/2"  Фланец 1" 15 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 30 Фланец 2" 60 Фланец 3" 15 Фланец 3" 30 Фланец 3" 60 Фланец 4" 15	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	/PF (JIS-P), JIS В 0 , с выступом	202	
	3D 5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G 5H 5J 5K 5L 5M	Резьба G 1 1/2"  Фланец 1" 15 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 30 Фланец 2" 60 Фланец 3" 15 Фланец 3" 30 Фланец 3" 60 Фланец 4" 15 Фланец 4" 30	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	/PF (JIS-P), JIS В 0 , с выступом	202	
	3D 5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G 5H 5J 5K 5L 5N 5P	Резьба G 1 1/2"  Фланец 1" 15 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 30 Фланец 2" 60 Фланец 3" 15 Фланец 3" 30 Фланец 3" 60 Фланец 4" 15 Фланец 4" 30	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	VPF (JIS-P), JIS В 0 0	202	
	3D 5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G 5H 5J 5K 5L 5M 5P	Резьба G 1 1/2"  Фланец 1" 15 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 30 Фланец 2" 60 Фланец 3" 15 Фланец 3" 30 Фланец 3" 60 Фланец 4" 15 Фланец 4" 30 Фланец 4" 30 Фланец 4" 60	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	VPF (JIS-P), JIS В 0	202	
	3D 5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G 5H 5J 5K 5N 5P 5Q 6A	Резьба G 1 1/2" Фланец 1" 15 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 30 Фланец 2" 60 Фланец 2" 5 Фланец 3" 15 Фланец 3" 30 Фланец 3" 60 Фланец 4" 15 Фланец 4" 30 Фланец 4" 60 Фланец 4" 60 Фланец 4 PN 25, PN	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	I/PF (JIS-P), JIS В 0 , с выступом	202	
	3D 5A 5B 5C 5D 5F 5G 5H 5J 5K 5L 5M 5P 5Q 6A 6B	Резьба G 1 1/2"  Фланец 1" 15 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 60 Фланец 2" 60 Фланец 2" 60 Фланец 3" 15 Фланец 3" 30 Фланец 4" 15 Фланец 4" 15 Фланец 4" 15 Фланец 4" 60 Фланец 4" 60 Фланец 4 PN 25, PN Фланец DN 25, PN	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	I/PF (JIS-P), JIS В 0 , с выступом	202	
	5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G 5H 5J 5K 5N 5P 6A 6B 6C	Резьба G 1 1/2"  Фланец 1" 15 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 60 Фланец 2" 60 Фланец 2" 60 Фланец 3" 15 Фланец 3" 60 Фланец 4" 15 Фланец 4" 15 Фланец 4" 15 Фланец 4" 60 Фланец 4 10 00 Фланец 5 00 Фланец 5 00 Фланец 6 00 Фланец 6 00 Фланец 6 00 Фланец 7 00 Фланец 7 00 Фланец 8 00 Фланец 9 00 Фланец	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	I/PF (JIS-P), JIS В 0 , с выступом	202	
	5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G 5H 5J 5K 5N 5P 5Q 6A 6B 6C 6D	Резьба G 1 1/2"  Фланец 1" 15 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 30 Фланец 2" 60 Фланец 2" 60 Фланец 3" 15 Фланец 3" 15 Фланец 4" 15 Фланец 4" 15 Фланец 4" 30 Фланец 4" 60 Фланец 4" 60 Фланец 4" 60 Фланец DN 25, PN Фланец DN 25, PN Фланец DN 40, PN Фланец DN 40, PN	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	I/PF (JIS-P), JIS В 0 , с выступом	202	
	5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G 5H 5J 5K 5N 5P 5Q 6A 6B 6C 6D 6E	Резьба G 1 1/2"  Фланец 1" 15 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 30 Фланец 2" 60 Фланец 2" 15 Фланец 3" 15 Фланец 3" 15 Фланец 4" 15 Фланец 4" 15 Фланец 4" 30 Фланец 4" 60 Фланец 4" 60 Фланец 4 10 5 Фланец 5 5 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	I/PF (JIS-P), JIS В 0 , с выступом	202	
	5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G 5H 5J 5K 5N 6A 6B 6C 6D 6E 6F	Резьба G 1 1/2"  Фланец 1" 15 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 30 Фланец 2" 60 Фланец 2" 60 Фланец 3" 15 Фланец 3" 30 Фланец 4" 15 Фланец 4" 30 Фланец 4" 30 Фланец 4" 60 Фланец 4" 60 Фланец DN 25, PN Фланец DN 25, PN Фланец DN 40, PN Фланец DN 40, PN Фланец DN 50, PN Фланец DN 50, PN Фланец DN 50, PN	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	I/PF (JIS-P), JIS В 0 , с выступом , с в	202	
	5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G 5H 5J 5K 5N 6A 6B 6C 6D 6E 6F 6G	Резьба G 1 1/2"  Фланец 1" 15 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 60 Фланец 2" 60 Фланец 2" 60 Фланец 3" 15 Фланец 3" 60 Фланец 3" 60 Фланец 4" 30 Фланец 4" 30 Фланец 4" 30 Фланец 4" 60 Фланец DN 25, PN Фланец DN 25, PN Фланец DN 40, PN Фланец DN 40, PN Фланец DN 50, PN Фланец DN 50, PN Фланец DN 50, PN Фланец DN 80, PN Фланец DN 80, PN	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	I/PF (JIS-P), JIS В 0 , с выступом , с в	202	
	5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G 5H 5J 5K 5N 5P 6A 6B 6C 6D 6E 6F 6G 6H	Резьба G 1 1/2" Фланец 1" 15 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 60 Фланец 2" 60 Фланец 3" 15 Фланец 3" 60 Фланец 3" 60 Фланец 4" 15 Фланец 4" 30 Фланец 4" 30 Фланец 4" 5 Фланец DN 25, PN Фланец DN 25, PN Фланец DN 40, PN Фланец DN 40, PN Фланец DN 50, PN Фланец DN 50, PN Фланец DN 80, PN	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	I/PF (JIS-P), JIS В 0, с выступом, с выст	202	
	5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G 5H 5J 5K 5N 5P 6A 6B 6C 6D 6E 6F 6G 6H 6J	Резьба G 1 1/2" Фланец 1" 15 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 30 Фланец 2" 60 Фланец 2" 60 Фланец 3" 15 Фланец 3" 60 Фланец 3" 60 Фланец 4" 15 Фланец 4" 15 Фланец 4" 15 Фланец 4" 60 Фланец DN 25, PN Фланец DN 25, PN Фланец DN 40, PN Фланец DN 40, PN Фланец DN 40, PN Фланец DN 50, PN Фланец DN 50, PN Фланец DN 80, PN Фланец DN 80, PN Фланец DN 80, PN Фланец DN 80, PN Фланец DN 100, PI Фланец DN 100, PI Фланец DN 100, PI Фланец DN 100, PI	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	I/PF (JIS-P), JIS В 0, с выступом, с выст	202	
	5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G 5H 5J 5K 5L 5M 6A 6B 6C 6D 6E 6F 6G 6H 6J 6K	Резьба G 1 1/2" Фланец 1" 15 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 30 Фланец 2" 60 Фланец 2" 60 Фланец 3" 15 Фланец 3" 60 Фланец 3" 60 Фланец 4" 15 Фланец 4" 15 Фланец 4" 15 Фланец 4" 60 Фланец DN 25, PN Фланец DN 25, PN Фланец DN 40, PN Фланец DN 40, PN Фланец DN 40, PN Фланец DN 50, PN Фланец DN 50, PN Фланец DN 80, PN Фланец DN 80, PN Фланец DN 80, PN Фланец DN 80, PN Фланец DN 100, PI Фланец DN 100, PI Фланец DN 100, PI Фланец DN 100, PI	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	I/PF (JIS-P), JIS B 0, с выступом, с выст	202	
	5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G 5H 5J 5K 5L 5M 6A 6B 6C 6D 6E 6F 6G 6H 6J 6K 8A	Резьба G 1 1/2" Фланец 1" 15 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 60 Фланец 2" 60 Фланец 2" 60 Фланец 3" 15 Фланец 3" 15 Фланец 3" 60 Фланец 4" 15 Фланец 4" 15 Фланец 4" 5 Фланец 4" 60 Фланец DN 25, PN Фланец DN 25, PN Фланец DN 40, PN Фланец DN 40, PN Фланец DN 40, PN Фланец DN 50, PN Фланец DN 50, PN Фланец DN 80, PN Фланец DN 80, PN Фланец DN 100, PI Фланец DN 100, PI Фланец DN 100, PI Трикламп 1" IS Трикламп 1" IS	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	I/PF (JIS-P), JIS B 0, с выступом, с в Атип А, плоски ре А тип А, плоски ре А	202	
	5A 5B 5C 5D 5E 5F 5G 5H 5J 5K 5L 5M 6A 6B 6C 6D 6E 6F 6G 6H 6J 6K 8A 8B	Резьба G 1 1/2" Фланец 1" 15 Фланец 1" 60 Фланец 1 1/2" 60 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 1 1/2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 15 Фланец 2" 60 Фланец 2" 60 Фланец 2" 60 Фланец 3" 15 Фланец 3" 15 Фланец 3" 60 Фланец 4" 15 Фланец 4" 15 Фланец 4" 5 Фланец 4" 60 Фланец DN 25, PN Фланец DN 25, PN Фланец DN 40, PN Фланец DN 40, PN Фланец DN 40, PN Фланец DN 50, PN Фланец DN 50, PN Фланец DN 80, PN Фланец DN 80, PN Фланец DN 100, PI Фланец DN 100, PI Фланец DN 100, PI Трикламп 1" IS Трикламп 1" IS	BSPP, EN ISO 228-1 0 lbs	I/PF (JIS-P), JIS В 0 , с выступом, , с выст	йй  йй  йй	





#### **CN 8100**

Поз.8		Длина внешней части L
	Α	Короткое исполнение, 120 мм (4.72") резьба / 98мм (3.86") Фланец или трикламп
	В	Трубное удлинение, 250 мм (9.84")
	С	Трубное удлинение, 350 мм (13.78")
	D	Трубное удлинение, 500 мм (19.69")
	Е	Трубное удлинение, 750 мм (29.53")
	F	Трубное удлинение, 1000 мм (39.37")
	G	Трубное удлинение, 1250 мм (49.21")
	Н	Трубное удлинение, 1350 мм (53.15")
	J	Трубное удлинение, 1500 мм (59.06")
	K	Трубное удлинение, 1750 мм (68.90")
	L	Трубное удлинение, 2000 мм (78.74")
	Υ	Трубное удлинение, L = согласно требованиям заказчика базовая стоимость
	Р	Кабель, 3000 мм (118.11"), может быть укорочен заказчиком самостоятельно, зонд не смонтирован
	Q	Кабель, 6000 мм (236.22"), может быть укорочен заказчиком самостоятельно, зонд не смонтирован
	Z	Кабель, L = согласно требованиям заказчика базовая стоимость
Поз.9	2	Материал технологияческого подключения и удлинения L Нержавеющая сталь 1.4404 (316L), кабель с покрытием FEP при кабельной версии
Поз.10	A B	Материал зонда (сенсор) PPS

- (1) Включает: ТР ТС (общее применение).
- (2) Включает: Lloyd's.
- (3) Локальные сертификаты, опция 20/ страница 8.

Прочие опции: см. на стр. 7

- (4) Необходим барьер искрозащиты.
- (5) Не в сочетании с искробезопас. (Поз. 2 Y,P,V,3), Тип защиты n/ не восплам. (Поз.2 G,H,6).
- (6) Не доступен с сертификатом Lloyd's.
- (7) Доступно с трубным исполнением Поз.8 А-L, Y.



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



#### **Серия СМ 800** Конфигуратор



#### Опции / Принадлежности

Поз.11 х	Продление гарантии до 5 лет		•		
Поз.12 а Поз.12 b	Исполнение с разнесенным корпусом (1)           2м кабель (подключен с обеих сторон), включая крепежный уголок           5м кабель (подключен с обеих сторон), включая крепежный уголок				
Поз.17 х	Уплотнительные кольца зонда из FFKM <sup>(2)</sup> .		•		
Поз.19 х	Регулировка по высоте <sup>(3)</sup>				
	Локальные сертификаты:				
Поз. 20 а	Сертификат (Зоны и класс защиты согласно выбору ис INMETRO				
Поз.23 х	Исполнение согласно требованиям WHG (4)	)	•		
Поз.24 х	Функциональная безопасность SIL2 (IEC 61 Переполнение, декларация соответствия	1508) <sup>(5)</sup>			
	Кабельные вводы Выбор этой опции необходим в случае, если необх стандартного:	одимо исполнение	отличное от		
Поз.33 х Поз.33 е Поз.33 а	M20 x 1.5 2х кабельный ввод <sup>(6)</sup>				
Поз.34 а Поз.34 b	Световая сигнализация (9,11) Светодиод установлен в кабельном вводе M20 x 1. Светодиод установлен в кабельный ввод M20 x 1.5				
Поз.35 x Поз.35 a Поз.35 b Поз.35 c	Штекер <sup>(10,11)</sup> Каб. ввод с зажимом под винт (с отв. штекером) М12 (без ответного штекера) М12 (без ответного штекера) Каб. ввод с фикс. скобой "Han 4A" (с отв. штек.)	4-пол.(вкл. РЕ) 4-пол. 5-пол. (вкл. РЕ) 5-пол. (вкл. РЕ)	макс. 230В • макс. 25В • макс. 60В • макс. 230В		
Поз.36 х	Стеклянное окошко в крышке (12)		•		
CA CC	<b>Декларации, сертификаты, тестовые отч</b> Декларация соответствия требованиям заказчика Акт по результатам приемочного испытания, согла части	, согласно EN 10204 асно EN 10204 разд	ел 3.1, намокаеме •		
	Маркировка Маркировочная табличка из нержавеющей стали				
DA		(LIOMED TO JKN NOME)			

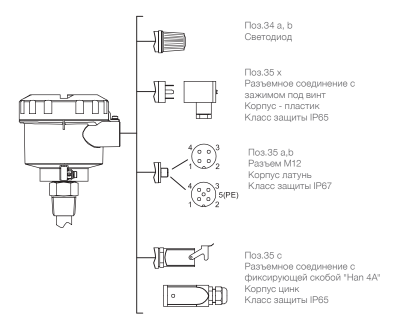
- (1) Размеры см. стр. 11
- (2) Для температуры процесса ограничена -20°C (-4°F). Для уплотнения кабеля (кабельная версия Поз.8 P,Q,Z) и уплотнения соединений (Поз.19 x). Стандартно используется уплотнение PTFE
- (3) Доступно с трубным исполнением с минимальной длиной удлинения L 350мм (Поз.8 С-Y), и резьбовым технологическим соединением (Поз.5+6 0A-3D). Размеры см. на стр. 11
- (4) Доступно с сертификатом СЕ (Поз.2 0, Q) или АТЕХ Поз.2 Т и только со стандартным электронным модулем (Поз.4 Е).
- (5) Доступно со стандартным электронным модулем (Поз. 4 Е).
- (6) Доступно для всех исполнений, исключая исполнение с Поз.2 T,U,L,5.
- (7) Доступно для версии с FM/CSA Поз.2 M,H,P,N. Исключая Поз.2 U
- (8) Доступно для всех исполнений, исключая исполнение FM/CSA (Поз.2 M,H,U,P,N)
- (9) Доступно с СЕ (Поз. 2 0) и стандартным электромодулем (Поз. 4Е). Не в сочетании с двумя кабельными вводами Поз. 33х. Поставляются 2 светодиода (24В, 80-260В). Подключение внутри прибора по требованию заказчика. Стандартно не подключены.
- (10) Доступно с сертификатом СЕ (Поз.2 0). Не в сочетании с кабельными вводами Поз. 33 х,е,а. Подключение штекерных проводов к внутренним клеммам согласно требованиям заказчика.
- (11) Не выбираемо с сертификатом Lloyd's.
- (12) Доступно для цифрового электронного модуля (Поз.4 F).
- (13) The documents are enclosed with the delivered goods.

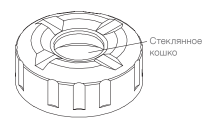




Конфигуратор







Поз.36 x Стеклянное кошко в крышке

#### Принадлежности

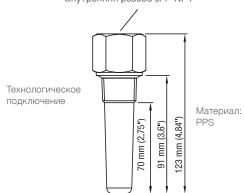
Минимальный объем заказа принадлежностей и запасных частей составляет 75 Евро.

 cl440102
 Защитная гильза, технологическое подключение 3/4" NPT (PPS) (1)
 0

 cll440103
 Защитная гильза, технологическое подключение 1" BSPT (PPS) (1)
 0

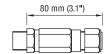
 em440041
 Кабельный ввод M20 x1.5 Ex-d
 0

#### Внутренняя резьба 3/4" NPT



Защитная гильза (1) Необходим датчик с технологическим подключением ¾" NPT (Поз.5+6 0A).

#### Кабельный ввод M20x1.5 Ex-d



Для применения с исполнением ATEX, ТР ТС (Поз.2 T,L). Тип: сталь T3CDS 246560



Конфигуратор

# LEVEL CONTROL

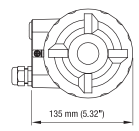
### Размеры

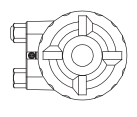
### Корпус

Вид сверху

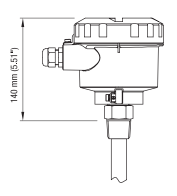


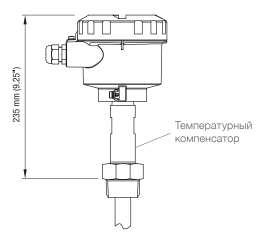
NPT 1/2" открытая резьба



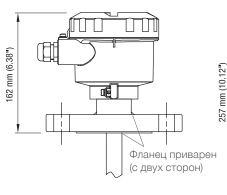


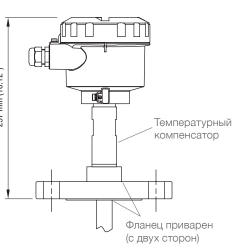
Резьбовое технологическое подключение



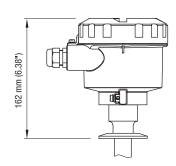


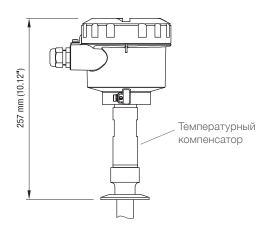
Фланцевое технологическое подключение





Технологическое подключение трикламп





### **Серия СN 8000**

Конфигуратор

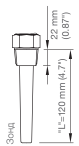


### Размеры

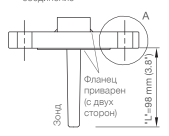
#### Штыревое исполнение

Короткая версия

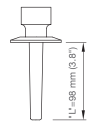
Резьбовое технологическое соединение



Фланцевое технологическое соединение



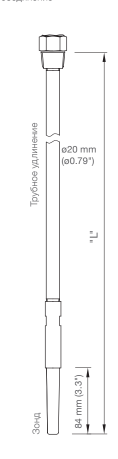
Фланцевое технологическое триклампом



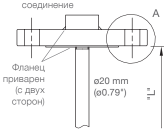
#### Штыревое исполнение

С трубным удлинением

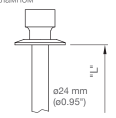
Резьбовое технологическое соединение



#### Фланцевое технологическое

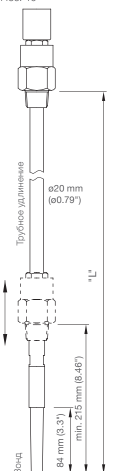


Фланцевое технологическое триклампом



### Штыревое исполнение

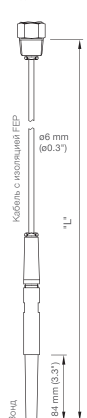
С регулировкой по высоте Поз. 19

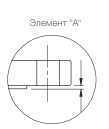


регулировка по высоте

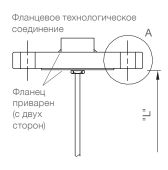
#### Кабельное исполнение

Резьбовое технологическое соединение





L Не включает выступы (см. стр. 11)

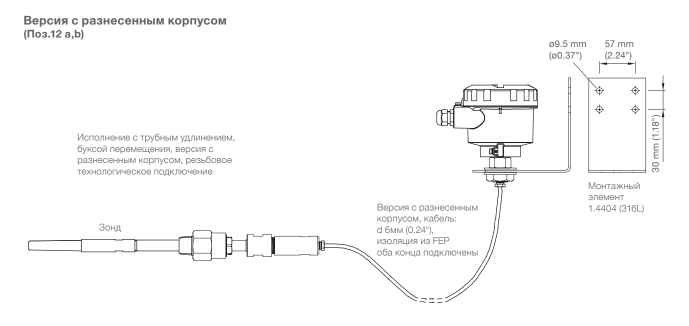




Конфигуратор

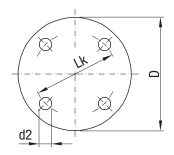


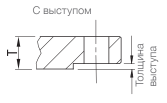
#### Размеры



#### Фланцы

	Код	Тип	Кол-во отверстий	d2 мм (дюйм)	Lk мм (дюйм)	D мм (дюйм)	Т толщина мм (дюйм)
	5A	1" 150 lbs	4	15.9 (0.63)	79.3 (3.12)	108.0 (4.25)	14.3 (0.56)
	5B	1" 300 lbs	4	19.1 (0.75)	88.9 (3.5)	123.8 (4.87)	17.5 (0.69)
	5C	1" 600 lbs	4	19.1 (0.75)	88.9 (3.5)	123.8 (4.87)	17.5 (0.69)
	5D	11/2" 150 lbs	4	15.9 (0.63)	98.6 (3.88)	127.0 (5.0)	17.5 (0.69)
ΣOF	5E	11/2" 300 lbs	4	22.2 (0.87)	114.3 (4.5)	155.6 (6.13)	20.6 (0.81)
выступом	5F	11/2" 600 lbs	4	22.2 (0.87)	114.3 (4.5)	155.6 (6.13)	22.4 (0.88)
C Bbl	5G	2" 150 lbs	4	19.1 (0.75)	120.7 (4.75)	152.4 (6.01)	19.1 (0.75)
Ω,	5H	2" 300 lbs	8	19.1 (0.75)	127.0 (5.0)	165.1 (6.5)	22.2 (0.87)
B16.	5J	2" 600 lbs	8	19.1 (0.75)	127.0 (5.0)	165.1 (6.5)	25.4 (1.0)
	5K	3" 150 lbs	4	19.1 (0.75)	152.4 (6.01)	190.5 (7.5)	23.9 (0.94)
ASME	5L	3" 300 lbs	8	22.2 (0.87)	168.2 (6.62)	209.6 (8.25)	28.6 (1.13)
	5M	3" 600 lbs	8	22.2 (0.87)	168.2 (6.62)	209.6 (8.25)	31.7 (1.25)
	5N	4" 150 lbs	8	19.1 (0.75)	190.5 (7.5)	228.6 (9.0)	23.9 (0.94)
	5P	4" 300 lbs	8	22.2 (0.87)	200.0 (7.87)	254.0 (10.0)	31.7 (1.25)
	5Q	4" 600 lbs	8	25.4 (1.0)	215.9 (8.5)	273.1 (10.75)	38.1 (1.5)
	6A	DN25 PN16	4	14.0 (0.55)	85.0 (3.35)	115.0 (4.53)	18.0 (0.71)
'nΣ	6B	DN25 PN40	4	14.0 (0.55)	85.0 (3.35)	115.0 (4.53)	18.0 (0.71)
OCKV	6C	DN40 PN16	4	18.0 (0.71)	110.0 (4.33)	150.0 (5.91)	18.0 (0.71)
55	6D	DN40 PN40	4	18.0 (0.71)	110.0 (4.33)	150.0 (5.91)	18.0 (0.71)
Ğ.	6E	DN50 PN16	4	18.0 (0.71)	125.0 (4.92)	165.0 (6.5)	18.0 (0.71)
EN 1092-1, тип А, плоский	6F	DN50 PN40	4	18.0 (0.71)	125.0 (4.92)	165.0 (6.5)	20.0 (0.79)
260	6G	DN80 PN16	8	18.0 (0.71)	160.0 (6.3)	200.0 (7.87)	20.0 (0.79)
N 7	6H	DN80 PN40	8	18.0 (0.71)	160.0 (6.3)	200.0 (7.87)	24.0 (0.94)
Ш	6J	DN100 PN16	8	18.0 (0.71)	180.0 (7.09)	220.0 (8.66)	20.0 (0.79)
	6K	DN100 PN40	8	22.0 (0.87)	190.0 (7.48)	235.0 (9.25)	24.0 (0.94)





Тип	Толщина выступа
ASME 150 lbs ASME 300 lbs	2 мм (0.08")
ASME 600 lbs	7 мм (0.28")





### Деталированная маркировка Ех

Код	Код Сертификат		т	Тип защиты
Поз.2 G		ATEX II 3G	Ex ic nA IIC T  Gc	Тип защиты N
Поз.2 Т		ATEX II 1/2G ATEX II 1/2D	Ex ia/db [ia Ga] IIC TA Ga/Gb Ex ia/tb [ia Da] IIIC TA Da/Db	Взрывонепроницаемая оболочка, защита от взрыва пыли
Поз.2 Ү		ATEX II 1G ATEX II 1/2D	Ex ia IIC T⚠ Ga Ex ia IIIC T⚠ Da/Db	Искробезопасная электрическая цепь
Поз.2 W		ATEX II 1/2D	Ex ia/tb [ia Da] IIIC T Da/Db	Защита от взрыва пыли
Поз.2 Н		FM/ CSA	NI Class I, Div.2, Gr. A, B, C, D Class II, Div.2, Gr. F, G Class III T4 oder T6	Не воспламеняющееся исполнение
Поз.2 U		FM/ CSA	XP-IS Class I, Div.1, Gr. A, B, C, D DIP-IS Class II, Div.1, Gr. E, F, G DIP-IS Class III T4	Взрывонепроницаемая оболочка, защита от взрыва пыли
Поз.2 Р		FM/ CSA	IS Class I, Div.1, Gr. A, B, C, D IS Class II, Div.1, Gr. E, F, G IS Class III T4	Искробезопасная электрическая цепь
Поз.2 N		FM/ CSA	DIP-IS Class II, Div.1, Gr. E, F, G DIP-IS Class III T4	Защита от взрыва пыли
Поз.2 L		TP TC	Ga/Gb Ex ia/d IIC T6T3 X Ex ia/tb IIIC T <sub>200</sub> 95°CT <sub>200</sub> 175°C Da/Db X	Взрывонепроницаемая оболочка, защита от взрыва пыли
Поз.2 V		TP TC	0Ex ia IIC T6T3 Ga X Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 95°CT <sub>200</sub> 175°C Da/Db X	Искробезопасная электрическая цепь
Поз.2 Е		TP TC	Ex ia/tb IIIC T <sub>200</sub> 95°CT <sub>200</sub> 175°C Da/Db X	Защита от взрыва пыли
Поз.2 6	+Поз.20 а	INMETRO	Ex nA ic IIC T6T4 Gc	Тип защиты N
Поз.2 5	+Поз.20 а	INMETRO	Ex ia/db [ia Ga] IIC T6T3 Ga/Gb Ex ia/tb [ia Da] IIIC T* Da/Db	Взрывонепроницаемая оболочка, защита от взрыва пыли
Поз.2 3	+Поз.20 а	INMETRO	Ex ia IIC T6T3 Ga Ex ia IIIC T* Da/Db	Искробезопасная электрическая цепь
Поз.2 2	+Поз.20 а	INMETRO	Ex ia/tb [ia Da] IIIC T* Da/Db	Защита от взрыва пыли

Отклонения в маркировке Ех при исполнении датчика с разнесенным корпусом (Поз.12 a,b)

Код	Сертифика	т, корпус с электроникой	Сертифика	ат Трубное удлинение (сенсор)	Тип защиты
Поз.2 G	ATEX II 3G	Ex ic nA IIC T  Gc	ATEX II 3G	Ex ic IIC TA Gc	Тип защиты N
Поз.2 Т	ATEX II 2(1) G ATEX II 2(1)D	Ex db ia [ia Ga] IIC T  Gb Ex ia tb [ia Da] IIIC T  Db	ATEX II 1G ATEX II 1D ATEX II 1/2D	Ex ia IIC T⚠ Ga Ex ia IIIC T⚠ Da Ex ia IIIC T⚠ Da/Db	Взрывонепроницаемая оболочка, защита от взрыва пыли
Поз.2 Y	ATEX II 1G ATEX II 2D	Ex ia IIC TA Ga Ex ia IIIC TA Db	ATEX II 1G ATEX II 1D ATEX II 1/2D	Ex ia IIC TA Ga Ex ia IIIC TA Da Ex ia IIIC TA Da/Db	Искробезопасная электрическая цепь
Поз.2 W	ATEX II 2(1)D	Ex ia tb [ia Da] IIIC T  Db	ATEX II 1D ATEX II 1/2D	Ex ia IIIC T⚠ Da Ex ia IIIC T⚠ Da/Db	Защита от взрыва пыли
Поз.2 L	TP TC	1Ex d [ia Ga] IIC T6/T5 Gb X Ex tb [ia Da] IIIC T55°CT90°C Db X	TP TC	0Ex ia IIC T6T3 Ga X Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 95°CT <sub>200</sub> 175°C Da X Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 95°CT <sub>200</sub> 175°C Da/Db X	Взрывонепроницаемая оболочка, защита от взрыва пыли
Поз.2 V	TP TC	0Ex ia IIC T6/T4 Ga X Ex ia IIIC T55°C/T70°C Db X	TP TC	0Ex ia IIC T6T3 Ga X Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 95°CT <sub>200</sub> 175°C Da X Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 95°CT <sub>200</sub> 175°C Da/Db X	Искробезопасная электрическая цепь
Поз.2 Е	TP TC	Ex tb [ia Da] IIIC T55°CT90°C Db X	TP TC	Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 95°CT <sub>200</sub> 175°C Da X Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 95°CT <sub>200</sub> 175°C Da/Db X	Защита от взрыва пыли
Поз.2 6 +Поз.20 а	INMETRO	Ex nA ic IIC T6/T4 Gc	INMETRO	Ex ic IIC T6T4 Gc	Тип защиты N
Поз.2 5 +Поз.20 а	INMETRO	Ex db ia [ia Ga] IIC T6T5 Ga/Gb Ex ia tb [ia Da] IIIC T55°CT90°C Da/Db	INMETRO	Ex ia IIC T6T3 Ga Ex ia IIIC T* Da Ex ia IIIC T* Da/Db	Взрывонепроницаемая оболочка, защита от взрыва пыли
Поз.2 3 +Поз.20 а	INMETRO	Ex ia IIC T6/T4 Ga Ex ia IIIC T55°C/T70°C Da/Db	INMETRO	Ex ia IIC T6T3 Ga Ex ia IIIC T* Da Ex ia IIIC T* Da/Db	Искробезопасная электрическая цепь
Поз.2 2 +Поз.20 а	INMETRO	Ex ia tb [ia Da] IIIC T55°CT90°C Da/Db	INMETRO	Ex ia IIIC T* Da Ex ia IIIC T* Da/Db	Защита от взрыва пыли





### Предельный выключатель уровня заполнения

#### Серия CN 8000

Конфигуратор



#### Электрические соединения

Стандартное исполнение

Напряжение питания:

12 до 250 В AC/DC (0 до 60 Гц) 2Вт макс.

Реле SPDT /
Не поляризованный полупроводный переключатель

Сигнальный выход:

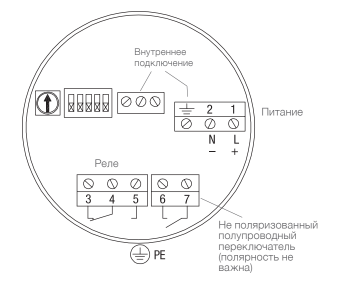
Реле: Реле SPDT

AC макс. 250B, 8A, 2000BA, не индукт. DC макс. 30V, 5A, 150W, не индукт.

Не поляризованный полупроводный

переключатель:

30 B DC или 30 B AC (пик), 82 мА Соблюдай защиту (см. ниже)



Цифровое исполнение Напряжение питания:

12 до 30 V DC, 12.5 mA

Profibus PA /

Не

поляризованный полупроводный переключатель

Искробезопасная эл. цепь:

12 до 24 B DC, 12.5 мА Необходим барьер искробезопасности

для ATEX, TP TC, INMETRO:

U;= 24B I;= 380mA P;= 5.32BT C;= 5nF L;= 10uH

Для FM/CSA:

Смотри внешний чертеж

#### Сигнальный выход:

Не поляризованный полупроводный переключатель: 30 В DC или 30 В AC (пик), 82 мA Соблюдай защиту (см. ниже)

Искробезопасная эл. цепь:

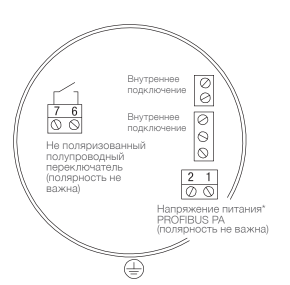
Необходим барьер искробезопасности

для ATEX, TP TC, INMETRO:

U;= 30B I;= 200mA P;= 350mBT C;= 0 L;= 0

Для FM/ CSA:

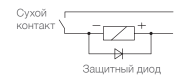
Смотри внешний чертеж



\* При использовании Profibus подключение должно быть согласно стандарту Profibus PA. Если Profibus не используется, то требуется экранирование проводаа чтобы обеспечить стабильные измерения.

#### Защита сухого контакта

Используйте диод для защиты переключателя при подключении внешнего реле









### Запасные части

Минимальный объем заказа принадлежностей и запасных частей составляет 75 Евро.	Подходит к / Код модели	Артикул запасной части
Электроника		
Электроника состоит из двух частей и присутствует в корпусе и зонде. Пожалуйста проконтактируйте производителя.		
Принадлежности для кабельной версии		
DDO	- 1F 0D0 7 10A	-1440400

Подходит к испол.: С	тандартная электроника	PPS сенсор	FKM уплотнение	Поз. 4Е 8Р,Q,Z 10А	pl440100
Подходит к испол.: С	тандартная электроника	PVDF сенсор	FKM уплотнение	Поз. 4Е 8Р,Q,Z 10В	pl440110
Подходит к испол.: С	тандартная электроника	PPS сенсор	FFKM уплотнение	Поз. 4Е 8Р,Q,Z 10А 17х	pl440120
Подходит к испол.: Стандартная электроника		PVDF сенсор	FFKM уплотнение	Поз. 4Е 8Р,Q,Z 10В 17х	pl440130
Подходит к испол.:	Циф. электр.	PPS сенсор	FKM уплотнение	Поз. 4F 8P,Q,Z 10A	pl440140
Подходит к испол.:	Циф. электр.	PVDF сенсор	FKM уплотнение	Поз. 4F 8P,Q,Z 10В	pl440150
Подходит к испол.:	Циф. электр.	PPS сенсор	FFKM уплотнение	Поз. 4F 8P,Q,Z 10A 17x	pl440160
Подходит к:	Циф. электр.	PVDF сенсор	FFKM уплотнение	Поз. 4F 8P,Q,Z 10B 17x	pl440170

## Принадлежности для кабельной версии

