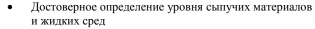


#### Основные характеристики



- Минимальный размер чувствительной части
- Определение границы раздела сред
- Работа с материалами, имеющими склонность к
- Состояние работы датчика указывается светодиодом
- Гигиенические исполнение по стандартам 3-A, FDA, **EHEDG**
- Рабочая температура: от -40 до 200 °C

#### Преимущества

- Один датчик для всех применений
- Минимальное влияние на процесс
- Мгновенное срабатывание
- Визуальное наблюдение за процессом посредством индикации
- Рассчитан на применение в оборудовании, промываемом CIP/SIP-мойкой

### Технические характеристики

TO		
KO	nπ	vc
		J

Исполнение Размеры Материал

- Стандартное
- См. чертежи на стр. 2
- Нержавеющая сталь AISI 304

#### Электрическое соединение

Разъем

Кабельный ввод

• M12x1, 4pin, никелированная латунь или нерж. сталь AISI 304

• М16, пластик, никелированная латунь или нерж. сталь

# Условия окружающей среды

Температура окружающей

среды

Температура хранения

Влажность

Класс защиты

Вибрация

#### • -40...+85°C

• -40...+85°C

• Относительная влажность < 98 %

• IP67

• IEC 60068-2-6

• Испытание GL 2

#### Технологическое присоединение

Варианты присоединений Монтажное положение

Материал контактной части

Шероховатость поверхностей контактной • См. чертежи на стр. 2

• Любое (сверху, снизу, сбоку)

• ПЭЭК Natura

• Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)

Ra < 0.8 мкм</li>

#### части Условия функционирования

Температура процесса

- -40...+85°С (стандартное исполнение)
- -40...+200°С (исполнение с устройством изменения глубины погружения)
- -40...+140°С (превышение на период < 1ч, при токр.среды < +60°C)

Давление процесса

- < 100 бар (стандартное исполнение)
- < 40 бар (гигиеническое исполнение)
- < 16 бар (исполнение с устройство изменения глубины погружения)

## Электропитание

Напряжение питания

12,5...36В постоянного тока

Потребляемый ток (без нагрузки) Защита от обратной полярности

Готовность к работе при подключении питания

• максимум 35 мА

• Встроенная

• < 2 c

#### Выходной сигнал

Тип сигнала

• PNP • NPN

Номинальный ток Защита от короткого замыкания

Падение напряжения

• Цифровой (Push-pull) max.50 мА

• Встроенная

• PNP:  $(+Vs -2.5 B) \pm 0.5 B$ , сопротивление нагрузки 1 кОм

• NPN:  $(+2.5 \text{ B}) \pm 0.5 \text{ B}$ , сопротивление нагрузки 1 кОм

 Максимум ± 100 мкА • нормально открытый (НО)

• нормально закрытый (НЗ)

## Характеристики датчика

Точность срабатывания Гистерезис

Время отклика

Ток утечки

Режим работы

Задержка выходного

• ± 1 мм ± 1 мм

•  $0.1 c (0.15 \pm 0.05 c)$ 

• 0,0...10,0 с (настраиваемая)

сигнала

#### Заводские настройки

Выходной сигнал Предустановленные настройки переключения Задержка выходного сигнала

• PNP, NPN, Push-pull

• < 75% (Диэл. проницаемость > 1,5)

• 0,1 c

### Допуски применения

Электромагнитная совместимость Электромагнитное излучение Взрывозащита

Безопасность

жд-транспорте

Гигиеническое исполнение

Допуск на применение на

• EN 61326

• EN 61326 (при установке на металлической емкости)

• ATEX II 1 G Ex ia IIC T4/T5

• ATEX II 1 D Ex ta IIIC T100 °C Da

• ATEX II 3 G Ex nA II T4/T5

cULus, Класс 2, E365692

• 3-A, EHEDG, FDA, WHG

• В соответствии со Стандартом EN

1



# Сфера применения

Датчики CleverLevel LFFS предназначены для контроля уровня любых сыпучих материалов, в том числе сильно-налипающих, вязких и маслянистых жидких сред. Данный тип сигнализаторов уровня может применяться для определения границы раздела сред, для определения пены над поверхностью жидкости, для защиты насосов от сухого хода на трубопроводах подачи жидкостей, а также в CIP (Cleaning-in-Place) и SIP (Sterilization-In-Place) -мойках.

Монтаж датчиков можно производить в любом положении (сверху, снизу, сбоку, под углом). Для монтажа предусмотрен ряд ответных частей – бобышек под приварку и гигиенических переходников.

Выходной сигнал датчиков нормально открытый (HO) или нормально закрытый (H3) в зависимости от полярности PNP или NPN настраиваемый (изменяется программно).

Заводские настройки датчиков CleverLevel LFFS позволяют применять их для контроля уровня большинства сред без необходимости дополнительного параметрирования, однако в некоторых случаях для решения задач, в частности для определения

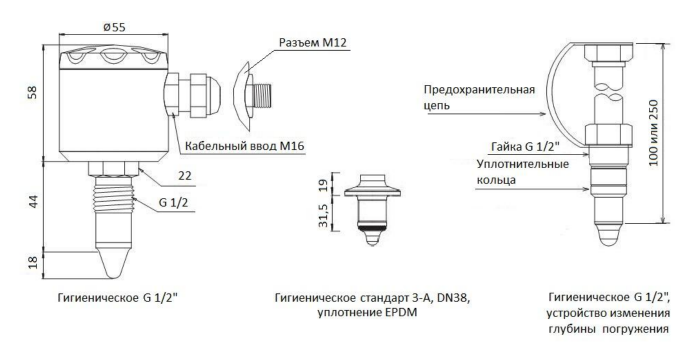
границы раздела сред, требуется конфигурация приборов. Для осуществления настройки необходимо применение программатора FlexProgrammer 9701 для связи с датчиком и соответствующего программного обеспечения, устанавливаемого на ПК. Программное обеспечение имеет удобный интерфейс для работы с датчиками, позволяет считывать и изменять настройки, а именно частоту и амплитуду, тип и задержку выходного сигнала. В режиме реального времени в графическом интерфейсе отображается измеряемая частота и амплитуда, что позволяет оценить и выбрать оптимальные пределы изменения состояния выходного сигнала датчика, а также произвести обучение приборов для работы на конкретном материале с помощью специального режима самообучения.

Помимо этого с помощью программного обеспечения можно изменить логику работы выходного сигнала (нормально открытый (НО) или нормально закрытый (НЗ), а также установить значение необходимой задержки изменения выходного сигнала.

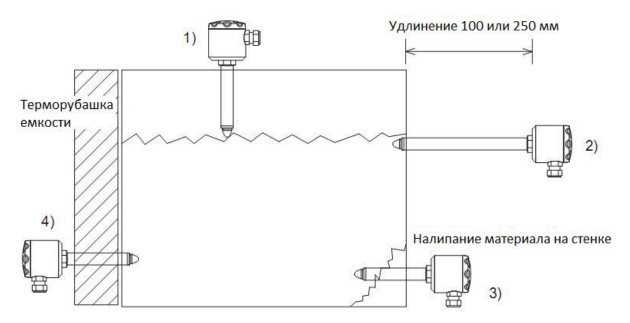
#### Принцип работы

Электрод внутри наконечника и корпус датчика образуют конденсатор. Измеряемый материал имеет собственную диэлектрическую постоянную, от которой зависит значение емкости. Датчик измеряет электрическую емкость между зондом и стенкой емкости, кроме того вместе с катушкой, находящейся в контактной части, образуется резонансный контур. Как только измеренная резонансная частота достигает установленного порога срабатывания, происходит переключение выходного сигнала датчика.

#### Размеры



## Устройство изменения глубины погружения



На рисунке показаны 4 способа использования датчиков в исполнении с устройством изменения глубины погружения:

- Сигнализатор верхнего предельного уровня, монтаж в крышку емкости.
- Вынос корпуса за счет удлинения обеспечивает работу датчика при температуре среды измерения до +200°C.
- Вынос чувствительного элемента датчика от стенки емкости в случае применения на сильноналипающих сыпучих средах, либо на жидкостях, склонных к отложениям.
- За счет удлинения обеспечивается монтаж в толстостенные емкости, в частности, имеющие терморубашки либо двойную стенку.

Превышение максимально допустимой температуры окружающей среды не допускается.

Температурный диапазон применения датчиков с устройством изменения глубины погружения указан в графике, расположенном ниже

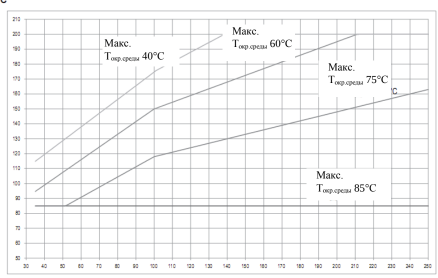
Пример работы с графиком:

Датчик с устройством изменения глубины погружения длиной 250 мм установлен на резервуаре, общая длина погруженной части - 150 мм, отсюда внешняя часть равна 250 - 150 = 100 мм. Максимально допустимая температура процесса 160 °C.

Отложите по оси (X) 100 мм, а по оси (Y) 160 °С. Получается, что температура окружающей среды должна быть не более +50 °С. В случае, если тепло, излучаемое резервуаром, ведет к повышению температуры окружающей среды вокруг корпуса сигнализатора, необходимо применить тепловой экран.

#### Соотношение температуры вещества и длины датчика с устройством изменения глубины погружения

## Температура вещества



Длина внешней части для датчика с устройством изменения глубины погружения (мм).

Примечание: Стандартное исполнение и гигиеническое по 3A/DN38 имеет длину внешней части 35 мм.



## Допуски применения

Соответствие по Санитарному Стандарту 3-А обеспечивается только в комбинации с допущенными монтажными бобышками. Соответствие по ЕНЕДС действительно только в комбинации с допущенными монтажными бобышками, имеющих маркировку «ЕНЕДС Certified» («Сертифицировано ЕНЕDG»).

#### ATEX II 1G Ex ia IIC T5

Электрические характеристики (1)

Внутренняя емкость Внутренняя индуктивность Температурный класс

• Ui: 24...30 В пост. тока

• U ≤30 В пост. тока;

•  $I \le 0,1 A; P \le 0,75 B_T$ 

• Ci: 33 нФ • Li: 10 мкГн

• T1...T4: -40 <  $T_{\text{окр.среды}}$  < 85°C

#### ATEX II 1D Ex tD A20 IP67 T100 °C

Диапазон напряжений Температурный класс

12,5...30 В пост. тока

• T100°C: -40 <  $T_{\text{окр.среды}}$  < 85°C

#### ATEX II 3G Ex nA II T5

Диапазон напряжений Температурный класс

• 12,5...30 В пост. тока

• T1...T5: -40  $< T_{\text{окр.среды}} < 85$  °C

#### Условия действия Сертификата Ех

Тип соединения	$T_{\text{окр.среды}}$ $^{\circ}C$	Т <sub>макс.процесса</sub> °С	Примечание
Стандартное и	-40+85	+85	
гигиеническое по	-40+60	+95	{2}
3-A/DN38	-40+40	+115	{2}
Датчик с устройством	-40+85	+85	
изменения глубины	-40+60	+150	{2}
погружения длиной 100 мм	-40+40	+175	{2}
Датчик с устройством	-40+85	+85	
изменения глубины	-40+60	+195	{2}
погружения длиной 250 мм	-40+40	+200	{2} {3}

Примечание {2}: При условии, что чувствительная часть датчика это единственный элемент, контактирующий со средой.

Примечание {3}: Максимально допустимая температура среды.

## Монтаж Ex ia HC T5, ATEX II 1G – защита от взрыва газа

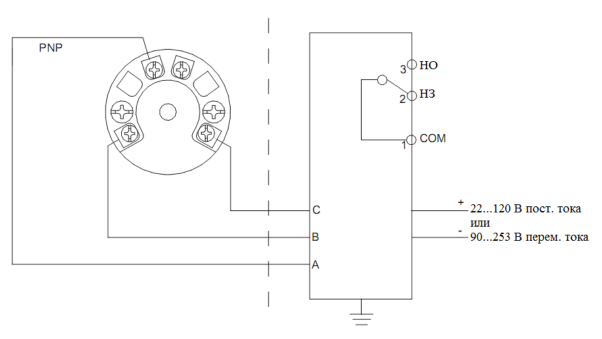
Сигнализатор уровня LFFS-1xx сертифицирован по Ex ia IIC T5, ATEX II 1G и может применяться в опасных зонах согласно действующим Директивам ЕС. Монтаж должен производиться в соответствии с рекомендациями для зоны 0 с защитой.

Необходимо использовать с барьером искрозащиты, имеющим сертификат Ех іа, или изоляцию с максимальными характеристиками:

 $U_{\text{макс.}} = 30 \text{ B}$  пост. тока,  $I_{\text{макс.}} = 0,1 \text{ A}$ ,  $P_{\text{макс.}} = 0,75 \text{ BT}$ .

24...30 В пост. тока Электрические характеристики U < 30 B пост. тока; I < 0,1 A;P < 0.75 BT

Температурный класс T1...T5 Li < 10 мк $\Gamma$ н Внутренняя индуктивность Сі < 33 нФ Внутренняя емкость





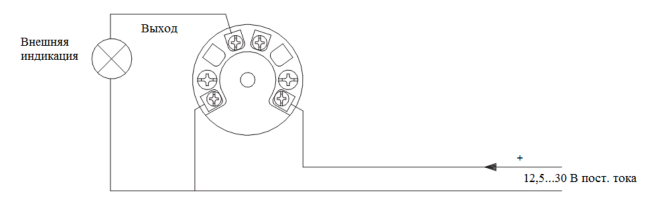
## Монтаж Ex tD A20 IP67 T100, ATEX II 1D – защита от взрыва пыли

Сигнализатор уровня LFFS-2xx сертифицирован по Ex tD A20 IP67 T100°C, ATEX II 1D и может применяться в опасных зонах согласно действующим Директивам ЕС. Монтаж должен производиться в соответствии с рекомендациями для зоны 20 без применения барьера.

Электрические характеристики

Температурный класс

12,5...30 В пост. тока, максимум 100 мА Т100



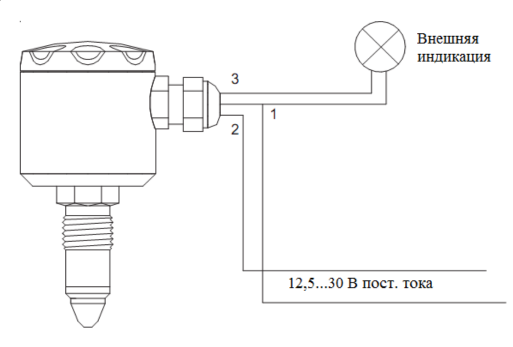
## Монтаж Ex nA II T5, ATEX II 3G

Сигнализатор уровня LFFS-3хх сертифицирован по Ex nA II T5, ATEX II 3G и может применяться в опасных зонах согласно действующим Директивам EC. Монтаж должен производиться в соответствии с рекомендациями для зоны 2 без применения барьера.

Электрические характеристики

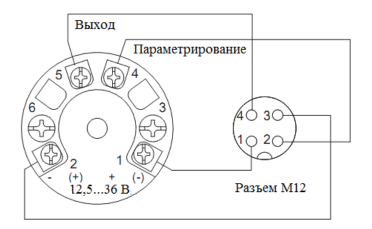
Температурный класс

12,5...30 В пост. тока, максимум 0,1 А T1... T5





## Электрическое соединение



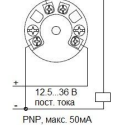
#### Разъем М12:

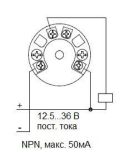
- 1: Коричневый
- 2: Белый
- 3: Синий
- 4: Черный

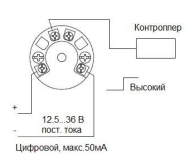
## Выходной сигнал

#### Нормально открытый (НО)



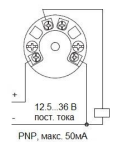


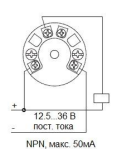


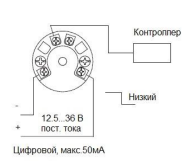


Нормально закрытый (НЗ)









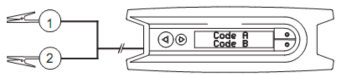
## Параметрирование



Программатор Flex Ргод<br/>гаmmer 9701 — это прибор, предназначенный для конфигурирования всех изделий компании «Ваumer» из линейки Flex.

Программатор FlexProgrammer 9701 поставляется с необходимыми кабелями и диском с программным обеспечением.

#### Красный зажим



Черный зажим

Примечание: температура окружающей среды 0...50°C

Отключите питание, прежде чем подключать FlexProgrammer 9701 к сигнализатору уровня LFFS.



# Опции Гигиенические переходники для LFFS-xx1, LFFS-xx3,LFFS-xx4 (A03) Описание Артикул Clamp, DIN 32676 DN25, DN40 ISO 2852 DN25, DN38 ZPH1-3213 DIN 32676 DN50 ISO 2852 DN51 ZPH1-3216 DIN 11851 DN25 ZPH1-3221 DN40 ZPH1-3224 DN50 ZPH1-3225 SMS 1145 DN51 ZPH1-3236 Varivent® Тип N ZPH1-324E

Описание	Артикул
Для монтажа LFFS-хх2 на емкостях	ZPW2-621



Для монтажа LFFS-хх2 в трубопроводах ZPW2-626



# Опции

Опции		
Бобышки под приварку для LFF	S-xx1, LFFS-xx3, LFFS-xx4	
	Описание	Артикул
CHEDG:	Для монтажа на емкостях; бобышка с отверстием для определения протечки	ZPW2-321
	Для монтажа на тонкостенных емкостях	ZPW2-322
	Для монтажа на емкостях, трубопроводах	ZPW2-324
	Для монтажа в трубопроводах с соединительными муфтами от DN25 до DN50 от DN65 до DN150	ZPW2-326 ZPW2-327

	Описание	Артикул	
	Для замены вибрационных		
1944 (	сигнализаторов уровня		
1111111	E+H FTL G 3/4 A	ZPH1-32BA	
	VegaSwing G 3/4 A	ZPH1-32BC	
	E+H FTL G 1 A VegaSwing G 1 A	ZPH1-32CB ZPH1-32CD	
	G 1 A	ZPI1-32B	
Miller	G 1 1/2 A	ZPI1-32D	
	G 2 A	ZPI1-32E	



# Опции

Запасные части

Описание

Артикул

Накидная гайка G 1/2 А для LFFS-хх3/4 от устройства изменения глубины погружения (BCID: A03)



Набор уплотнительных колец для LFFS-xx3/4 от устройства изменения глубины погружения (BCID: A03)

ZPX1-006

 Описание	Код для оформления заказа
FlexProgrammer 9701 Программатор для настройки параметров датчиков. В комплект входит FlexProgrammer, необходимые соединительные кабели, ремень для переноски и программное обеспечение на компакт-диске.	9701-0001
Барьер искрозащиты ATEX для LFFS-1xx с работой по выходному сигналу PNP для Ex ia IIC	PROFSI3-B25100-ALG-LS