

# **Е**мкостные измерители уровня **СLM**-36

- Предназначены для непрерывного измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов
- Широкий спектр применения, непосредственная установка в резервуары, силосы, колодцы и т.п.
- Варианты с гибким электродом или с ФЭП-изоляцией для использования в агрессивной или электропроводной среде
- Возможность линейного измерения и в неэлектропроводных и фигурных ёмкостях
- Вариант для взрывоопасной среды, высокотемпературное исполнение



**Ёмкостные измерители уровня СLМ**<sup>®</sup> предназначены для непрерывного измерения уровня жидких и сыпучих материалов в цистернах, резервуарах, силосах и т.п. Они состоят из корпуса с извлекаемой электроникой и измерительного электрода. Электронный блок преобразует величину ёмкости в сигнал по току (4 ... 20 мА) или по напряжению (0 ... 10 В). Можно настроить чувствительность, компенсировать начальную ёмкость и плавно изменять коэффициент усиления.

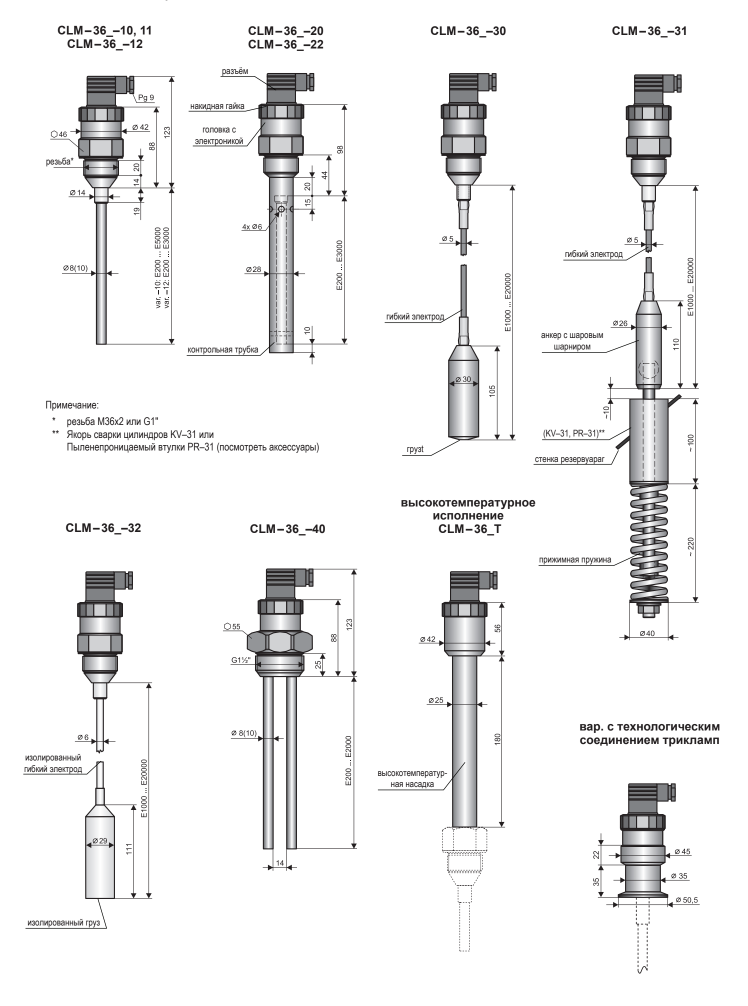
Измерители уровня выпускаются в исполнении N для нормальной среды и в исполнении Xi - для взрывоопасных зон. Имеется также высокотемпературное исполнение и различные виды технологического соединения (резьбовые, трикламп).

#### Варианты датчиков

• CLM-3610	<b>со стержневым электродом без изоляции</b> для измерения уровня неэлектропроводных жидкостей (масло, дизельное топливо, бензин) и сыпучих материалов (мука, песок, цемент, пластмассовый гранулят и т.п.). Максимальная длина 5 м.
• CLM-3611	со стержневым электродом с ПФА-изоляцией, пригодный для измерения уровня воды и других электропроводных жидкостей. Можно использовать и для загрязнённых жидкостей в металлических цистернах, бетонных колодцах и т.п. Максимальная длина 3 м.
• CLM-3612	со стержневым электродом с ФЭП-изоляцией, пригодный для измерения уровня воды и других электропроводных жидкостей. Можно использовать и для загрязнённых жидкостей в металлических цистернах, бетонных колодцах и т.п. Максимальная длина 3 м.
• CLM-3620	со стержневым электродом без изоляции и контрольной трубкой, пригодный для измерения уровня незагрязнённых неэлектропроводных жидкостей (масла, дизельное топливо, бензин). Максимальная длина 3 м.
• CLM-3622	с изолированным (ФЭП) электродом и контрольной трубкой, пригодный для измерения уровня чистых электропроводных жидкостей (напр. в пластмассовых и стеклянных ёмкостях) и при более высоких требованиях к точности измерения. Максимальная длина 3 м.
• CLM-3630	с неизолированным подвесным гибким электродом из нержавеющей стали и грузом из нержавеющей стали, предназначенный для измерения уровня сыпучих материалов (песок, мука, цемент и т.п.). Максимальная длина 20 м.
• CLM-3631	с неизолированным подвесным гибким электродом из нержавеющей стали и изолированным динамическим креплением, предназначенный для измерения уровня сыпучих материалов в высоких силосах. Максимальная длина 20 м.
• CLM-3632	с изолированным подвесным гибким электродом и изолированным грузом (изоляция троса ФЭП, изоляция груза ПТФЭ), предназначен для измерения уровня электропроводных и неэлектропроводных жидкостей. Максимальная длина 20 м.
• CLM-3640	с двумя изолированными электродами (изоляция электродов - ФЭП, изоляция головки - ПТФЭ) для измерения уровня агрессивных жидкостей. Только в исполнении для нормальных

помещений (взрывобезопасных). Максимальная длина 2 м.

# Варианты конструкционного исполнения



Основные технические данные (исполнение N, NT)				
СLM-36N(T)I CLM-36N(T)U	9 36 В пост. тока 16 36 В пост. тока			
Выход по току Выход по напряжению	4 20 мА 0 10 В			
Потребление (выход по напряжению без нагрузки) CLM–36N(T)U	прибл. 8 мА			
Диапазон чувствительности	20 ; 30 ; 50 ; 100 ; 150 ; 300 ; 500 ; 1000 нФ			
Диапазон регулирования начальной ёмкости	мин. 1:2			
Нелинейность	макс. 1 %			
Температурная погрешность	макс. 0.05% / К			
Погрешность напряжения для выхода по току и по напряжению	макс. 0,3 мкА/В и 0,1 мВ/В			
Входное сопротивление / электрическая прочность (электрод - корпус)	1 МОм / 250 В перем. тока			
Разделительная ёмкость / электрическая прочность (корпус – питающих проводов)	51 нФ / 250 В перем. тока			
Класс защиты стандарт по желанию (разъём GAN-DADE 7A или GAN-DAEE 7A)	IP67 (головка), IP65 (разъём) IP67			
Максимальное сопротивление нагрузки выхода по току (при U = 24 B)	R <sub>max</sub> = 750 OM			
Минимальное сопротивление нагрузки выхода по напряжению	R <sub>min</sub> > 1 кОм			
Вес датчика (без электрода) исполнение N, Xi исполнение NT, XiT	прибл. 0.5 кг прибл. 1 кг			

Электрические параметры (исполнение Xi, XiT)	
Напряжение питания	9 30 В пост. тока
Предельные значения	Ui=30 В пост. тока; Ii=132 мА; Pi=0,99 Вт; Ci=370 нФ; Li=0,9 мГн
Входное сопротивление / электрическая прочность (электрод - корпус)	1 МОм / 250 В перем. тока
Разделительная ёмкость / электрическая прочность (корпус – питающих проводов)	вар. Хі: 26 нФ / 500 В перем. тока
Допустимый диапазон температуры в зоне 0 (ЕН 50284)	-20 +60°C
Допустимый диапазон давления в зоне 0 (ЕН 50284)	0,08 0,11 M∏a

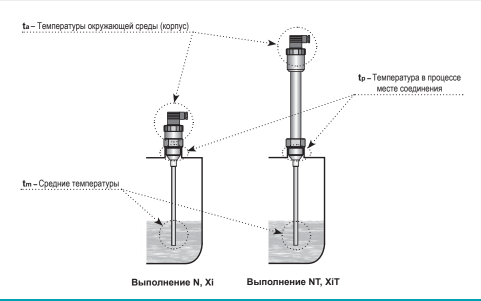
Материальное исполнение					
часть датчика	типовой вариант	стандартный материал	материал по желанию		
	все, за исключением CLM-36 -40	нержавеющая сталь W № 1.4301 (AISI 304)	нержав. сталь W № 1.4571 (AISI 316 Ti)		
Головка (корпус)	все, за исключением Сци-3040	нержавеющая сталь W № 1.4501 (AlSI 504)	нержав. сталь W № 2.4858 (Инколой 825)		
	CLM-3640	ПТФЭ	_		
Проходной изолятор	все, за исключением CLM-3640	ПТФЭ	_		
	CLM-3610, 12, 20, 22, 40	нержавеющая сталь W № 1.4301 (AISI 304)	нержав. сталь W № 1.4571 (AISI 316 Ti)		
Электрод	CLM-3630, 31	нержавеющая сталь W № 1.4404 (AISI 316 L)	_		
	CLM-3632	оцинкованный стальной тросик	_		
	CLM-3612, 22, 32, 40	ФЭП	-		
Изоляция электрода	CLM-3611	ПФА	-		
	CLM-3631	полиолефин (модифицированный ПЭ)	ПТФЭ		
Изоляция груза	CLM-3632	ПТФЭ	-		
Груз / механизм крепления	CLM-3630, 31, 32	нержавеющая сталь W № 1.4301 (AISI 304)	-		
Контрольная трубка	CLM-3620, 22	нержавеющая сталь W № 1.4301 (AISI 304)	нержав. сталь W № 1.4571 (AISI 316 Ti)		

<b>М</b> еханическое исполнение и классификация помещений (согласно стандартам ЕН 60079-14 и ЕН 50281-1-2)						
CLM-36N	базовое исполнение для взрывобезопасных зон					
CLM-36NT	высокотемпературное исполнение для взрывобезопасных зон (макс. 200°C)					
CLM-36Xi	искробезопасное исполнение для зон с опасностью взрыва горючих паров, газов или пыли					
CLM-36XiT	высокотемпературное исполнение для тех же зон, что и у варианта Хі ☑ II 1/2 GD T 83°C Ex іа IIB T5 с изолирующие преобразователи (напр. IRU-420)  электрод зона 0 и 20, головка - зона 1 и 21					

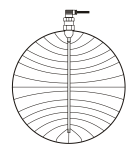
Технологическое соединение					
наименование	размер	обозначение			
Метрическая резьба	M36x2	M			
Трубная резьба	G 1"	G			
Трубная резьба (CLM-36N-40)	G 1½"	G			
Бесшовное соединение трикламп	-	CI			

<b>У</b> стойчивость к температуре и давлению (исполнение N, Xi)							
вариант исполнения	температура t <sub>Р</sub>	температура t <sub>m</sub>	TOMEONOTIVE 4	макс. рабочее давление для температуры t <sub>P</sub>			
			температура ta	до 30°C	до 85°C		
CLM-3610, 20	-40°C +85°C (Xi: +75°C)	-40°C +300°C	-40°C +85°C (Xi: +70°C)	7 МПа	5 МПа		
CLM-3611, 12, 22	-40°C +85°C (Xi: +75°C)	-40°C +200°C	-40°C +85°C (Xi: +70°C)	4 МПа	2 МПа		
CLM-3630	-40°C +85°C (Xi: +75°C)	-40°C +250°C	-40°C +85°C (Xi: +70°C)	7 МПа	5 МПа		
CLM-3631 (включая PR-31)	-40°C +85°C (Xi: +75°C)	-40°C +130°C	-40°C +85°C (Xi: +70°C)	-	-		
CLM-3631 (включая KV-31)	-40°C +85°C (Xi: +75°C)	-40°C +250°C	-40°C +85°C (Xi: +70°C)	-	-		
CLM-3632	-40°C +85°C (Xi: +75°C)	-40°C +130°C	-40°C +85°C (Xi: +70°C)	1 МПа	0,5 МПа		
CLM-36N-40	-40°C +85°C	-40°C +100°C	-40°C +85°C	0,1 МПа	0,1 МПа		

Устойчивость к температуре и давлению (исполнение NT, XiT)								
вариант исполнения	температура t <sub>P</sub> те	TOLITONOTIMO 4	температура ta	макс. рабочее давление для температуры t <sub>P</sub>				
		температура t <sub>m</sub>		до 30°C	до 85°C	до 130°C	до 160°C	до 200°C
CLM-36_T-10, 20	-40°C +200°C	-40°C +300°C	-40°C +85°C (XiT: +70°C)	7 МПа	5 МПа	3 МПа	2 МПа	1 МПа
CLM-36_T-11, 12, 22	-40°C +200°C	-40°C +200°C	-40°C +85°C (XiT: +70°C)	6 МПа	4 МПа	2 МПа	1,5 МПа	0,3 МПа
CLM-36_T-30	-40°C +130°C	-40°C +250°C	-40°C +85°C (XiT: +70°C)	7 МПа	5 МПа	3 МПа	_	-
CLM-36_T-31 (включая PR-31)	-40°C +130°C	-40°C +130°C	-40°C +85°C (XiT: +70°C)	-	_	_	-	-
CLM-36_T-31 (включая KV-31)	-40°C +130°C	-40°C +250°C	-40°C +85°C (XiT: +70°C)	-	_	_	_	_
CLM-36_T-32	-40°C +130°C	-40°C +130°C	-40°C +85°C (XiT: +70°C)	1 МПа	0,5 МПа	0,1 МПа	_	-



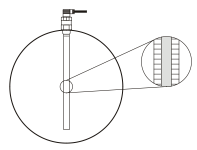
# Влияние формы резервуара на линейность измерений

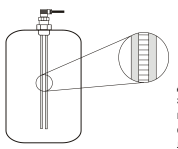


У изогнутых резервуаров (чаще всего в форме горизонтального цилиндра) при измерении неэлектропроводных веществ наблюдается нелинейное изменение ёмкости. Линеаризация проводится с помощью концентрической контрольной трубки (СLM—36\_—20, 22) или контрольного электрода (CLM—36\_—40).



В резервуаре с ровной стенкой и с расположенным параллельно ней зондом ёмкость изменяется линейно





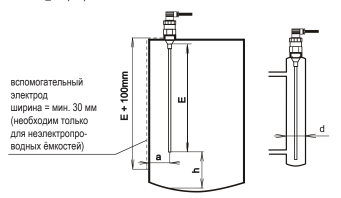
Для датчиков с двумя электродами в резервуарах и с ровной, и с изогнутой стенкой ёмкость изменяется линейно (CLM-36\_-40).

#### Указания по установке

Измерители уровня устанавливаются в вертикальном положении в верхнюю крышку цистерны или бака с помощью приварыша, крепёжной гайки или фланца типа трикламп. При установке измерителя уровня в металлическую цистерну или бак нет необходимости специально заземлять головку (корпус). При установке в бетонных колодцах (силосах) уместно прикрепить указатель уровня к вспомогательной металлической конструкции (кронштейну, крышке и т.п.), которую затем соединить с металлическим, постоянно погружённым предметом или со стальной арматурой в бетоне (армированием). При измерении уровня веществ в пластмассовых или стеклянных ёмкостях измерителем уровня без контрольной трубки (электрода) необходимо соединить заземляющий болт на головке датчика со вспомогательным электродом, который подходящим способом прикрепляется к внешней оболочке или к внутренней стенке ёмкости. Материал вспомогательного электрода необходимо выбирать с учётом рабочей среды или свойств измеряемого вещества.

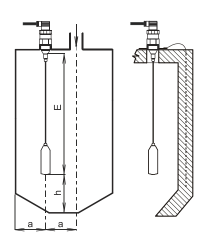
### Монтаж и рекомендации

СLМ – 36\_ – 10, 11, 12 металлические и неметаллические ёмкости



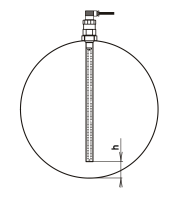
- Е длина электрода выбирайте таким образом, чтобы конеу-цэлектрода находился хотя бы на 20 мм ниже самого низкого измеряемого уровня
- h расстояние от дна (мин. 50 мм)
- а расстояние от стены (мин. прибл. Е/20)
- d диаметр вспомогательной трубчатой ёмкости (мин. 40+ E/20) (меньшие размеры необходимо обсудить)

CLM – 36\_–30 металлические и бетонные резервуары CLM – 36\_–32 глубокие резервуары, колодцы



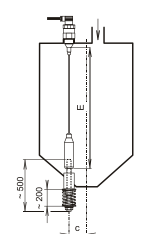
- Е длина электрода выбирайте таким образом, чтобы конец электрода находился хотя бы на 20 мм ниже самым низким измеряемым уровнем
- h расстояние от дна (мин. 100 мм)
- а расстояние от стены мин. Е/20, как можно далее от стен,
   в середине между стеной и вертикальным входом

СLМ – 36\_–20, 22 вариант с контрольной трубкой



h — расстояние от дна мин. 50 мм с учётом возможности присутствия тяжёлых фракций (воды) и загрязнений расстояние от стены произвольное.

СLМ – 36 – 31 гибкий электрод с креплением

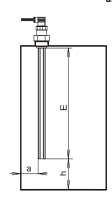


- Е длина электрода
- с расстояние от оси резервуара

выбирайте минимальное длина направляющего стержня прибл. 500 мм длина прижимной пружины прибл. 200 мм стальной крепёжный валик или пыленепроницаемый проходной изолятор приварите к боковой поверхности разгрузочной воронки.

CLM-36\_-40-G

# неметаллические ёмкости, агрессивные жидкости

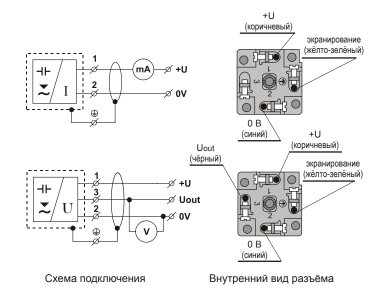


- Е длина электродов выбирайте таким образом, чтобы конец электрода находился хотя бы на 20 мм ниже самого низкого изеряемого уровня
- h расстояние от дна (мин. 30 мм)
- а расстояние от стены (мин. прибл. E/20)

# Электрическое подключение

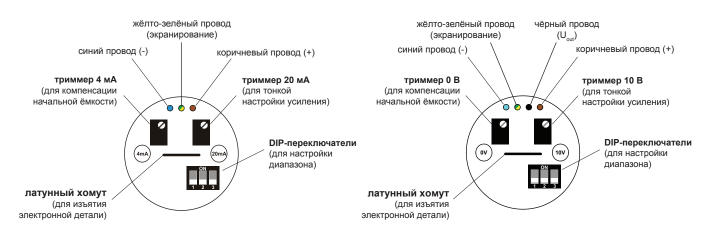
Измеритель уровня подключается к устройству формирования сигнала подходящим кабелем свнешним диаметром 6 ... 8 мм (рекомендуемое сечение жил 0,5 ... 0,75 мм²) посредством входящего в комплект поставки разборного разъёма с внутренними клеммами. Схема подключения и внутренний вид разъёма показаны на рисунках. В качестве надстандартных принадлежностей возможна поставка неразборного разъёма со степенью защиты IP67 GAN-DADE 7A (3-жильный, 2+PE) или GAN-DAEE 7A (4-жильный, 3+PE) с поливинилхлоридным кабелем длиной 5 м.

Прим.: При наличии сильных внешних электромагнитных помех, в случае расположения параллельно силовому кабелю или при его длине более 30 м рекомендуем заземлить измеритель уровня непосредственно в месте его установки или использовать экранированный кабель.



#### Настройка

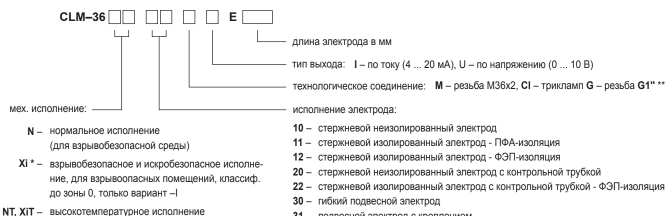
Выполняется с помощью DIP-переключателей и двух триммеров (4 мА и 20 мА или 0 В и 10 В) для настройки мин. и макс. уровня. Эти регулировочные элементы расположены под накидной гайкой измерителя уровня. Более подробная информация о настройке измерителя уровня содержится в руководстве по эксплуатации.



вид сверху на внутреннюю электронную деталь измерителя уровня с выходом по току (вариант –I)

вид сверху на внутреннюю электронную деталь измерителя уровня с выходом по напряжению (вариант –U)

#### Способ обозначения



- **NI, XII** высокотемпературное исполнение
- 31 подвесной электрод с креплением
- 32 подвесной электрод с изолированным тросиком (ФЭП) и изолированным грузом (ПТФЭ)
- 40 два стержневых изолированных электрода изоляция ФЭП

<sup>\*</sup> СLM-36\_-40 только для нормальных помещений

<sup>\*\*</sup> CLM-36\_-40 резьба G11/2"

#### Примеры правильного обозначения

CLM-36N-10-G-I E1100 CLM-36Xi-20-M-I E900 CLM-36NT-12-M-I E1500 CLM-36Xi-30-M-I E12000 CLM-36N-32-G-U E6000 CLM-36N-12-CI-I E2000

#### Принадлежности

#### стандартные - включены в цену датчика

- 1 уплотнение (безасбестовое), иные уплотнения по желанию (ПТФЭ, алюминиевое и т.п.)
- 1 соединительный разъём
- 1 регулировочная отвёртка (на каждых 5 шт.)
- проставка для электродов длиной более 50 см (для CLM–36 –40)

# по желанию – за дополнительную плату

(см. каталоговый лист принадлежностей)

- соединительный разъём со степенью защиты IP67 (тип GAN–DADE 7A) и кабелем длинной 5 м (для выхода по току)
- соединительный разъём со степенью защиты IP67 (тип GAN–DAEE 7A) и кабелем длинной 5 м (для выхода по напряжению)
- стальной наварыш ON-36x2
- наварыш из нержавеющей стали NN-36x2
- крепёжная гайка UM-36x2 (из нержавеющей стали)
- пыленепроница́емый сальник PR–31
- анкераный валик KV–31

# Защита, безопасность, совместимость и взрывобезопасность

Указатель уровня оснащён защитой от перемены полярности напряжения и защитой от перегрузки по току.

Электромагнитная совместимость соответствует стандартам ЕН 55022/В, ЕН 61326-1,ЕН 61000-4-2,-3,-4, -5, -6.