

СЕРТИФИКАТ  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

---



№ 15870 от 26 декабря 2022 г.

Срок действия до 26 декабря 2027 г.

Наименование типа средств измерений:

**Колонки топливораздаточные сжиженного газа V-line/LPG**

Производитель:

**«Adast Systems, a.s.», Чешская Республика**

Выдан:

**«Adast Systems, a.s.», Чешская Республика**

Документ на поверку:

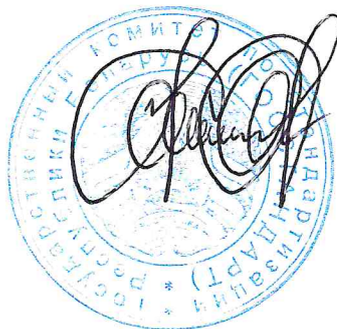
**МРБ МП.3439-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Колонки топливораздаточные сжиженного газа V-line/LPG. Методика поверки» в редакции с изменением № 2**

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 26.12.2022 № 123

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений (с 30.04.2025 действует в редакции с изменением № 2, утвержденным постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 30.04.2025 № 52).

Заместитель Председателя



И.А.Кисленко

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
(в редакции изменения № 2 от 30.04.2015)  
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений  
от 26 декабря 2022 г. № 15840

Наименование типа средств измерений и их обозначение:

Колонки топливораздаточные сжиженного газа V-line/LPG

Назначение и область применения:

Колонки предназначены для измерения выдаваемого количества сжиженного углеводородного газа (пропанобутановой смеси) (СУГ) с индикацией отпущенного СУГ в литрах или килограммах при заправке автомобилей, съемных автомобильных и бытовых газовых баллонов.

Область применения – нефтегазовая промышленность, энергетика.

Описание:

Колонки конструктивно состоят из следующих основных элементов: гидравлической части, электрооборудования с системой управления, заправочного пистолета со шлангом, корпуса.

Принцип действия колонок V-line/LPG состоит в следующем: гидравлическая часть колонок через механический шаровой кран или электромагнитный клапан и сепаратор с фильтром присоединяется к насосу. Сжиженный газ поступает по трубопроводу через поршневой расходомер, дифференциальный клапан, разрывную муфту и раздаточный шланг с краном в бак транспортного средства. Газовая фаза после сепаратора поступает обратно в резервуар.

Импульсный сигнал с поршневого расходомера поступает в электронно-вычислительное устройство колонки, на электронное табло которого индицируется количество отпущенного газа в бак транспортного средства в литрах, его цена и стоимость.

Подачу сжиженного газа можно прекратить нажатием кнопок на панели колонки.

Принцип действия колонок V-line/LPG/M и V-line/LPG/MS состоит в следующем: гидравлическая часть колонок через механический шаровой кран или электромагнитный клапан и сепаратор с фильтром присоединяется к насосу. Сжиженный газ поступает по трубопроводу через массовый расходомер, дифференциальный клапан, разрывную муфту и раздаточный шланг с краном в бак транспортного средства (для колонок V-line/LPG/M) или в бак транспортного средства, съемный автомобильный и бытовой газовый баллон (для колонок V-line/LPG/MS). Газовая фаза после сепаратора поступает обратно в резервуар.

Для колонок V-line/LPG/M выходной измерительный сигнал с массового расходомера по протоколу MODBUS поступает в электронно-вычислительное устройство колонки, на электронном табло которого индицируется количество отпущенного газа в литрах или килограммах при отпуске СУГ в бак транспортного средства.

Для колонок V-line/LPG/MS выходной измерительный сигнал с массового расходомера по протоколу MODBUS поступает в электронно-вычислительное устройство колонки, далее - на два электронных табло.

На одном - индицируется количество отпущенного газа в литрах при отпуске СУГ в бак транспортного средства, его цена и стоимость.

На втором - индицируется количество отпущенного газа в литрах или килограммах (указывается на маске в зависимости от настройки колонки согласно технической документации) при отпуске СУГ в съемный автомобильный или бытовой газовый баллон, его цена и стоимость.

Колонки V-line/LPG/MS оснащены платформой с весовым индикатором для установки бытовых баллонов и дополнительным электронным табло. На дополнительном электронном табло отображаются: тип баллона; масса содержимого, которую способен хранить выбранный баллон; масса содержимого, которое осталось в баллоне после его использования пользователем, исходя из стандартной массы пустого баллона выбранного типа; масса пустого баллона выбранного типа; масса выдаваемой дозы сжиженного газа, масса выданного сжиженного газа.

Подачу сжиженного газа можно прекратить нажатием кнопок на панели колонки.

Принцип работы расходомеров массовых основан на использовании сил Кориолиса, возникающих в колебательной системе, величина которых зависит от массы сжиженного газа и скорости его движения. Сила Кориолиса создаёт момент, пропорциональный массовому расходу, под влиянием колебательного воздействия, изгибающего трубку, по которой поступательно движется измеряемый сжиженный газ. Для исключения попадания газовой фазы в раздаточный шланг давление сжиженного газа на выходе расходомера превышает давление газовой фазы не менее чем на 100 кПа. Это превышение обеспечивается автоматически при помощи дифференциального клапана.

Колонка оснащена манометром для контроля давления жидкой фазы газа на выходе перед раздаточным шлангом.

Задание дозы сжиженного газа и включение колонок производит оператор на пульте, находящемся непосредственно на колонке или с пульта дистанционного управления протоколами EASYCALL, PUMALAN SINGLE, PUMALAN EXTENDED, DART, NARA или IFSF (LON).

Установка показаний на электронном табло разового учета выданного сжиженного газа и стоимости в положение нуля производится после нажатия кнопки СТАРТ.

Программное обеспечение колонок для заправки бытовых баллонов выполнено с функцией контроля нагруженности платформы с весовым индикатором для установки бытовых баллонов. При освобождении платформы с весовым индикатором для установки бытовых баллонов или при нагруженности сверх допустимой величины (не более 85 % геометрической вместимости по массе или по объему) в процессе наполнения бытовых баллонов происходит аварийная остановка отпуска СУГ.

Основными элементами колонки V-line/LPG являются:

измеритель объема поршневого типа: M.406.25P или M.406.25EP (со встроенным датчиком импульсов ME 01-05 или ME 01-05-05, производства «Eltomatic A/S», Дания) или M406.25P/1 (со встроенным датчиком импульсов MTX 075 «Metra a.s.», Чешская Республика или датчиком импульсов ADAST 40, производства «Adast Systems, a.s.», Чешская Республика) или M408.25P или

M408.25EP/1 (со встроенным датчиком импульсов ADAST 46, производства «Adast Systems, a.s.», Чешская Республика).

электронно-вычислительное устройство серии ADP (ADP1/T, ADP2/T, ADPMPDx/T, ADPMPDx/T-PWM, ADP1/L), производства «Beta Control s.r.o.», Чешская Республика, или ADAST EC (ADAST EC1, ADAST EC2, ADAST ECMPDx), производства «Adast Systems, a.s.», Чешская Республика;

фильтр тонкой очистки 10 или 20 мкм;

сепаратор газовой фазы;

дифференциальный клапан;

механический или электромагнитный клапан;

разрывная муфта;

раздаточный шланг с краном, длиной не менее 4 м, выдерживающий давление не менее 10 МПа (100 бар).

Основными элементами колонки V-line/LPG/M и V-line/LPG/MS являются:

массовой расходомер Micro Motion, модификации F, Ду 15 мм, производства «Emerson Process Management/Micro Motion Inc.», Соединенные Штаты Америки, выходной сигнал по протоколу MODBUS или массовой расходомер Endress + Hauser, модификации LPGmass, Ду 15 мм, производства «Endress + Hauser Flowtec AG», Швейцария;

выходной сигнал по протоколу MODBUS;

электронно-вычислительное устройство серии ADP2/T-LPG, производства «Beta Control s.r.o.», Чешская Республика, или ADAST EC2-LPG производства «Adast Systems, a.s.», Чешская Республика. Массовый расходомер подключен к электронно-вычислительному устройству ADP2/T-LPG или ADAST EC2-LPG через модуль CNGT, который преобразует выходные данные MODBUS в данные, соответствующие протоколу ADP2/T-LPG или ADAST EC2-LPG. Модуль дает возможность подключения двух расходомеров.

терминал WEINTEK cMT3072XHT,2711R-T7T Allen-Bradley;

контроллер Beckhoff CX7000, 2080-LC20-20QWB Allen-Bradley, 2080-SERIALISOL Allen-Bradley;

платформа с весовым индикатором для установки бытовых баллонов;

фильтр тонкой очистки 10 или 20 мкм;

сепаратор газовой фазы;

дифференциальный клапан;

механический или электромагнитный клапан;

разрывная муфта;

раздаточный шланг с краном, длиной не менее 4 м, выдерживающий давление не менее 10 МПа (100 бар).

Колонки при заказе имеют следующее обозначения: V-line 899x.xxx/LPG/xx, V-line 899x.xxx/LPG/M/xx, V-line 899x.xxx/LPG/MS/xx, V-line 8690.xxx/LPG/xx, V-line 8690.xxx/LPG/M/xx, V-line x 47xx.xxx/LPG/xx, V-line x 47xx.xxx/LPG/M/xx.

Колонки в зависимости от количества гидравлических схем и раздаточных шлангов выпускаются в модификациях указанных в таблицах 1 и 2 и конструктивно имеют два исполнения дизайна MINOR и POPULAR.

Колонки V-line x 47xx.xxx/LPG/xx и V-line x 47xx.xxx/LPG/M/xx конструктивно имеют два исполнения V-line H 47 и V-line R 47 и в зависимости от количества гидравлических схем и раздаточных шлангов выпускаются в модификациях указанных в таблице 1.

Таблица 1

Модификации	Количество гидравлических схем	Количество раздаточных шлангов
V-line x 4701.010/LPG/xx V-line x 4701.010/LPG /M/xx	1	1
V-line x 4701.020/LPG/xx V-line x 4701.020/LPG /M/xx	1	2
V-line x 4702.020/LPG/xx V-line x 4702.020/LPG/M/xx	2	2

Колонки V-line x 47xx.xxx/LPG/xx и V-line x 47xx.xxx/LPG/M/xx при заказе имеют следующее обозначение:

V-line x 47xx.xxx/LPG/xx, V-line x 47xx.xxx/LPG/M/xx,

где V-line x 47 – обозначение колонки;

первый x – исполнение: H - высокое с подвесным шлангом, R – низкое с возвратным шлангом;

второй, четвертый и шестой x – всегда 0;

третий x – количество гидравлических схем: 1 или 2;

пятый x – количество шлангов: 1 или 2;

LPG – тип топлива;

M – в комплектации с массовым расходомером;

седьмой и восьмой x читаются вместе – максимальная производительность колонки.

В состав колонки V-line x 47xx.xxx/LPG/xx или V-line x 47xx.xxx/LPG/M/xx может входить модуль V-line 8690.xxx/LPG/xx или V-line 8690.xxx/LPG/M/xx.

Модули V-line 8690.xxx/LPG/xx и V-line 8690.xxx/LPG/M/xx при заказе имеют следующее обозначение:

V-line 8690.xxx/LPG/xx и V-line 8690.xxx/LPG/M/xx,

где V-line 8690 – обозначение модуля;

первый x – исполнение: H - высокое с подвесным шлангом, R – низкое с возвратным шлангом;

второй x – количество гидравлических схем: 1 или 2;

третий x – количество шлангов: 1 или 2;

LPG – тип топлива;

M – в комплектации с массовым расходомером;

четвертый и пятый x читаются вместе – максимальная производительность модуля.

Модули V-line 8690.xxx/LPG/xx (V-line 8690.xxx/LPG/M/xx) конструктивно состоят из следующих основных элементов: корпуса, поршневого расходомера (массового расходомера), дифференциального клапана, фильтра с сепаратором газовой фазы, механического или электромагнитного клапана, разрывной муфты, заправочного пистолета со шлангом и электрооборудования.

Выходной измерительный сигнал с гидравлического модуля V-line 8690.xxx/LPG/xx или V-line 8690.xxx/LPG/M/xx поступает в электронно-вычислительное устройство

колонки, на электронном табло которого индицируется количество отпущенного газа, его цена и стоимость.

Колонки V-line 899х.ххх/LPG/M/хх и V-line 899х.ххх/LPG/MS/хх в зависимости от количества гидравлических схем, раздаточных шлангов и исполнений корпуса колонки выпускаются в модификациях указанных в таблице 2.

Таблица 2

Модификации	Количество гидравлических схем	Количество раздаточных шлангов	Исполнение корпуса
V-line 899х.ххх/LPG/хх,	1	1	MONO (или в исполнении DUO)
V-line 899х.ххх/LPG/M/хх,	2	4	QUATTRO
V-line 899х.ххх/LPG/MS/хх	1	1	DUO (или в исполнении MONO)
	2	2	DUPLEX
	1	2	DUO

Колонки V-line 899х.ххх/LPG/M/хх и V-line 899х.ххх/LPG/MS/хх при заказе имеют следующее обозначение:

V-line 899х.ххх/LPG/M/хх или V-line 899х.ххх/LPG/MS/хх

где V-line 899 – обозначение колонки;

первый х – обозначение исполнения корпуса колонки: 1 – MONO (или в исполнении DUO), 2 – QUATTRO, 3 – DUO (или в исполнении MONO), 4 – DUPLEX, 5 – DUO;

второй х – всегда 6;

третий х – обозначение вида счетчика: 0 – без счетчика, 1 – механический, 2 – ADP; 3 – Quitec; 4 – PE; 5 – LOGITRON;

четвертый х – исполнение, 2 – POPULAR или 3 – MINOR;

LPG – тип топлива;

M – в комплектации с массовым расходомером;

MS – в комплектации с массовым расходомером и платформой с весовым индикатором для установки бытовых баллонов;

хх – максимальная производительность колонки.

Год изготовления зашифрован в заводском номере – слева направо две последние цифры соответственно.

Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Схемы пломбировки от несанкционированного доступа представлены в приложении 3.

Обязательные метрологические требования: представлены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Модификация колонки		
	V-line 899x.xxx/LPG/xx V-line 8690.xxx/LPG/xx V-line x 47xx.xxx/LPG/xx	V-line 8690.xxx/LPG/M/xx* V-line x 47xx.xxx/LPG/M/xx* V-line 899x.xxx/LPG/M/xx*	V-line 899x.xxx/LPG/MS/xx*
Диапазон номинального расхода СУГ: - для заправки автомобилей, л/мин - для заправки автомобилей, кг/мин - для заправки съемных автомобильных и бытовых баллонов, кг/мин - для заправки съемных автомобильных и бытовых баллонов, л/мин	от 5 до 40 - - -	от 5 до 40 от 2 до 20 - -	от 5 до 40 - от 2 до 20 от 5 до 40
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема СУГ при заправке автомобилей, %	±1	±1	±1
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема СУГ при заправке съемных автомобильных и бытовых баллонов, %	-	-	±1
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы СУГ при заправке автомобилей, %	-	±1	±1
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы СУГ при заправке съемных автомобильных и бытовых баллонов, %	-	-	±1

\* - в зависимости от назначения и функциональных настроек колонок выбирается один из параметров - объем или масса (единиц измерения указателя разового учета на маске дисплея - объем или масса)

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблицах 4-5.

Таблица 4

Наименование	Значение		
	V-line 899x.xxx/LPG/xx V-line 8690.xxx/LPG/xx V-line x 47xx.xxx/LPG/xx	V-line 8690.xxx/LPG/M/xx V-line x 47xx.xxx/LPG/M/xx V-line 899x.xxx/LPG/M/xx	V-line 899x.xxx/LPG/MS/xx
1	2	3	4
Минимальная доза выдачи: - для заправки автомобилей, л - для заправки автомобилей, кг - для заправки съемных автомобильных и бытовых баллонов, кг - для заправки съемных автомобильных и бытовых баллонов, л	5 - -	5 2 -	5 - 2 5
Максимальное рабочее давление газа, МПа	1,8		
Индикация показаний	электронное табло		
Количество разрядов электронного табло при индикации: - показаний цены сжиженного газа за литр или килограмм - показаний стоимости выданного сжиженного газа - показаний объема или массы выданного сжиженного газа	4 6 6		
Количество разрядов счетчика суммарного учета количества топлива: - с электромеханическим счетчиком - с электронным счетчиком	7 11		
Цена деления счетчика разового учета, литр или килограмм	0,01		

Таблица 5

Наименование	Значение		
	V-line 899х.ххх/LPG/хх	V-line 8690.ххх/LPG/хх	V-line х 47хх.ххх/LPG/хх
	V-line 899х.ххх/LPG/M/хх	V-line 8690.ххх/LPG/M/хх	V-line х 47хх.ххх/LPG/M/хх
	V-line 899х.ххх/LPG/MS/хх		
1	2	3	4
Цена деления счетчика суммарного учета количества топлива, литр или килограмм	1,0		
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от минус 40 до плюс 55		
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	230		
Номинальная частота питающей сети, Гц	50		
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	230		
Номинальная частота питающей сети, Гц	50		
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015 электрическая часть гидравлическая часть	IP 54 IP 23		
Категория взрывозащищенности	<b>Ex</b> II Gb IIA T3		
Габаритные размеры, мм, не более	950×1600×410	430×2200×660	1100×2200×660
Масса, кг, не более	220	230	400
Длина раздаточного рукава, м	от 4 до 7		
Средний срок службы, не менее, лет	7		

Комплектность: представлена в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Количество
Колонка топливораздаточная сжиженного газа V-line/LPG	1
Руководство по эксплуатации	1
Сервисная книжка	1

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и маркировочную табличку.

Поверка осуществляется по МРБ МП.3439-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Колонки топливораздаточные сжиженного газа V-line/LPG. Методика поверки» в редакции с изменением № 2.

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

техническая документация «Adast Systems, a.s.»;

технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);

технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011);

методику поверки:

МРБ МП.3439-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Колонки топливо-раздаточные сжиженного газа V-line/LPG. Методика поверки» в редакции с изменением № 2.

Перечень средств поверки: представлен в таблице 6.

Таблица 6

Наименование и тип средств поверки
Термогигрометр ИВА-6Б2
Показывающий манометр класс 1,5 по ГОСТ 2405-88
Мерник металлический для сжиженных газов
Секундомер СОПпр 2А-3
Гири 1 - 40 кг, класс точности М1 по ГОСТ OIML R 111-1-2009
Весы неавтоматического действия по ГОСТ OIML R 76-1-2011
Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

Идентификация программного обеспечения: представлена в таблице 7.

Таблица 7

Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО (идентификационный номер)
ADP2/T-LPG	25.64 rel23

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: колонки топливораздаточной сжиженного газа V-line/LPG соответствуют требованиям технической документации производителя, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 012/2011.

Производитель средств измерений  
«Adast Systems, a.s.»  
679 04 Adamov 496, Czech Republic  
Tel.: + 420 516 519 201  
Fax: + 420 516 519 243  
e-mail: [prijemfactur@adast.group](mailto:prijemfactur@adast.group)

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений  
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)  
Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93  
Телефон: +375 17 374-55-01  
факс: +375 17 244-99-38  
e-mail: [info@belgim.by](mailto:info@belgim.by)

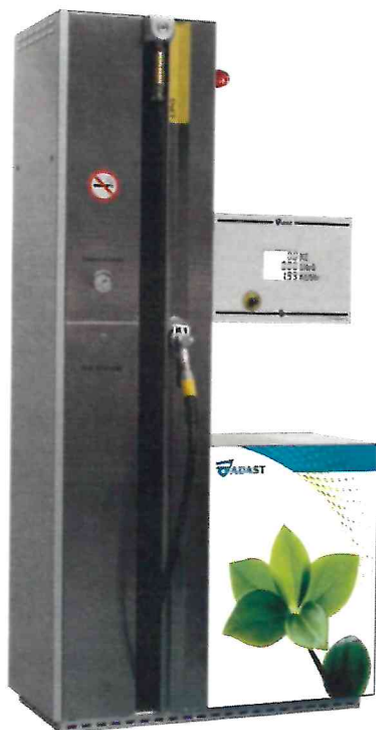
- Приложения:
1. Фотографии общего вида средства измерений на 1 листе.
  2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений на 1 листе.
  3. Схемы пломбировки от несанкционированного доступа на 12 листах.

Директор БелГИМ

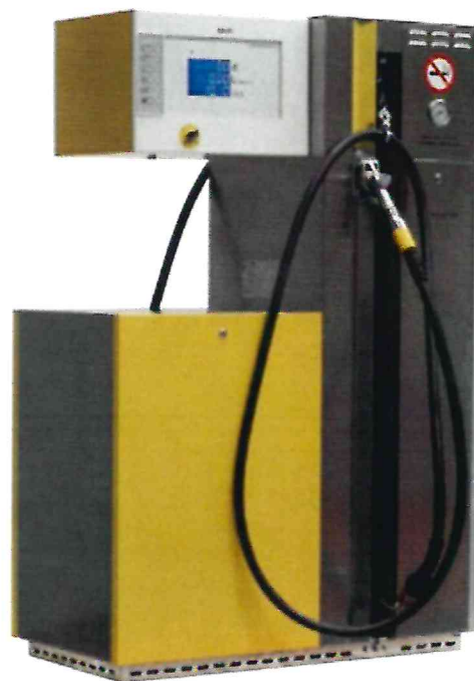


А.В. Казачок

Приложение 1  
(обязательное)  
Фотографии общего вида средств измерений



V-line H 4701.010/LPG/40 с модулем  
V-line 8690.H11/LPG/40



V-line R 4701.020/LPG/M/40  
с двумя рукавами

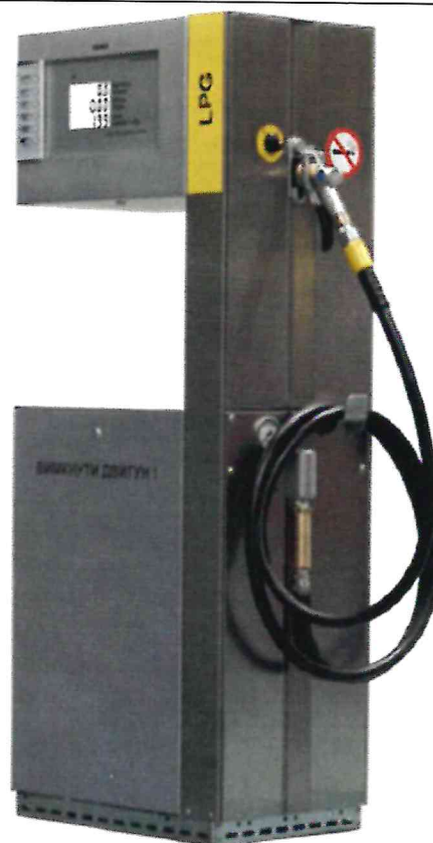


модуль V-line 8690.H22/LPG/40

Рисунок 1.1 – Фотографии общего вида колонок топливораздаточных  
сжиженного газа V-line/LPG  
(изображение носит иллюстративный характер)



V-line 8991.622/LPG/M/40  
с двумя рукавами



V-line 8991.622/LPG/M/40  
с одним рукавом



V-line 8991.623/LPG/40  
с одним рукавом



V-line 8993.622/LPG/MS/40  
с одним рукавом

Рисунок 1.2 – Фотографии общего вида колонок топливораздаточных сжиженного газа V-line/LPG (изображение носит иллюстративный характер)

Приложение 2  
(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений

Место для нанесения  
знака поверки



Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки

Приложение 3  
(обязательное)

Схемы пломбировки от несанкционированного доступа

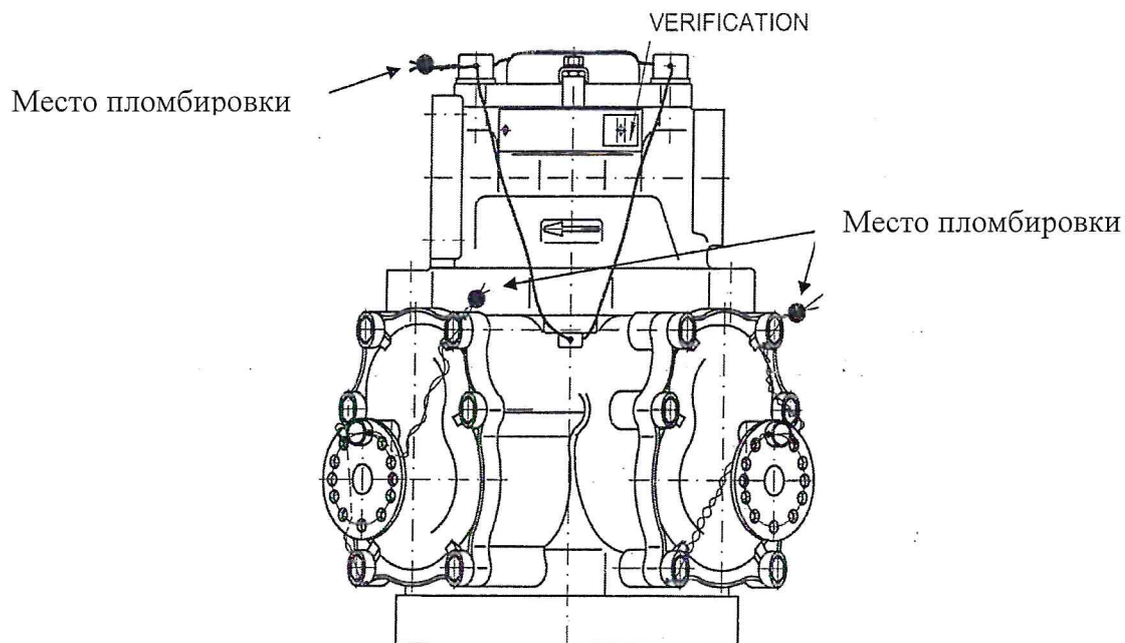


Рисунок 3.1 – Схема пломбировки от несанкционированного измерителя объема М 406.25Р с функцией механической настройки (работает с магнитным датчиком импульсов ME 01-05 или ME 01-05-05)

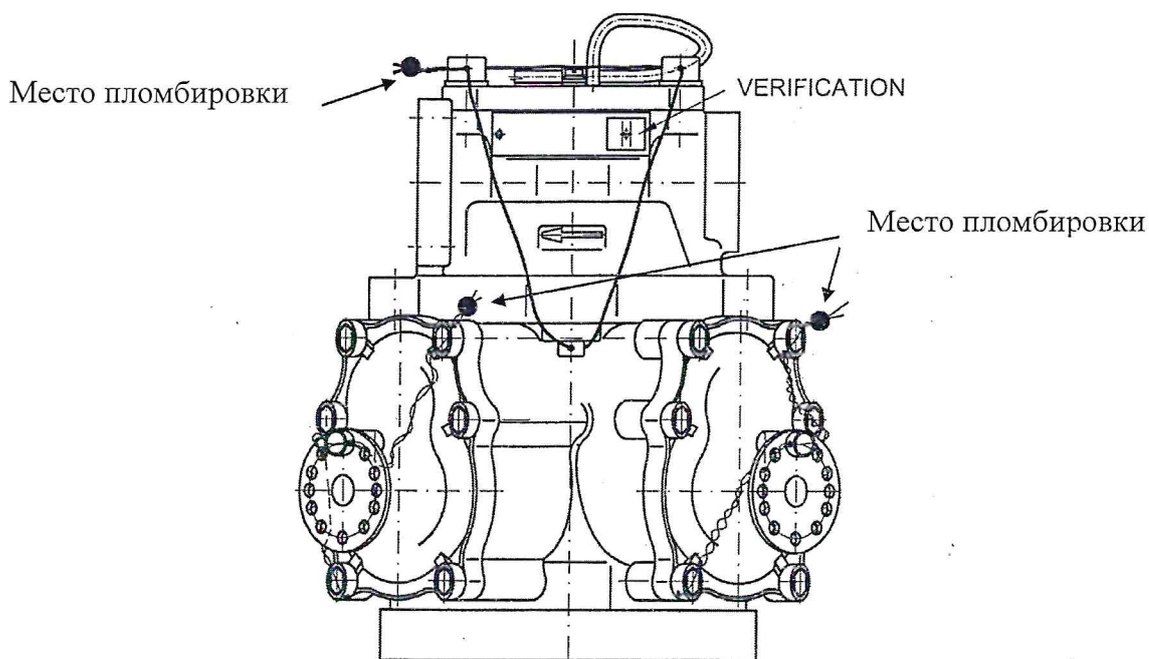


Рисунок 3.2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа измерителя объема М 406.25Р/1 с функцией механической настройки (работает с магнитным датчиком импульсов MTX 075 или ADAST 40)

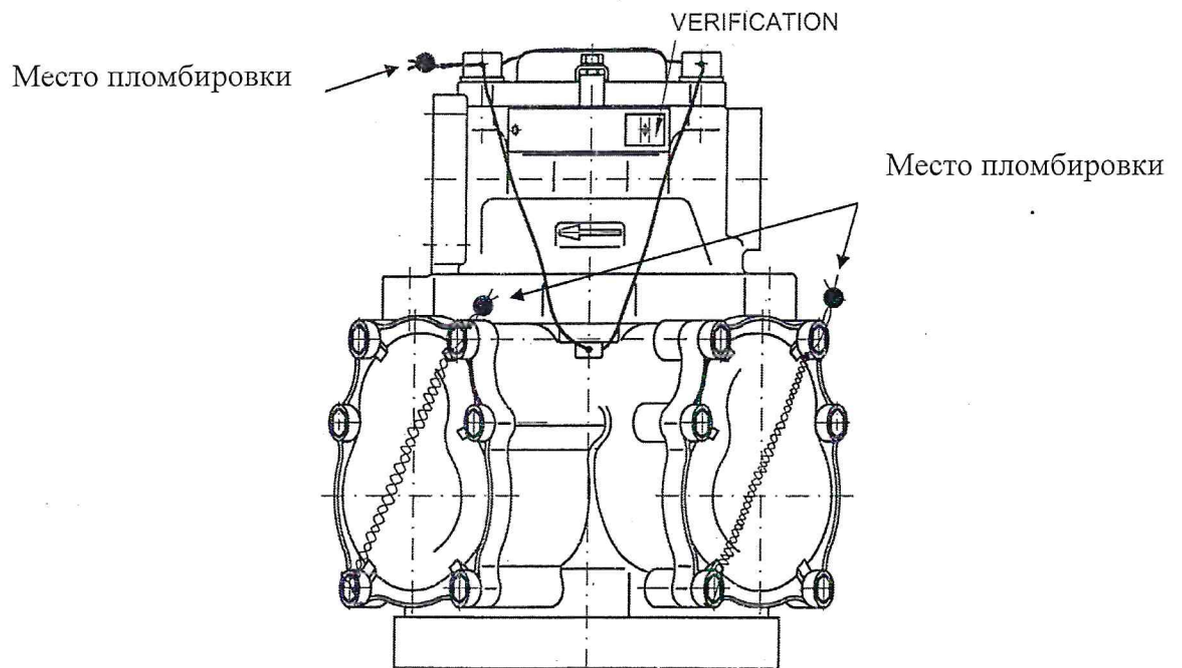


Рисунок 3.3 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа измерителя объема М 406.25ЕР с функцией электронной настройки (работает с магнитным датчиком импульсов МЕ 01-05 или МЕ 01-05-05)

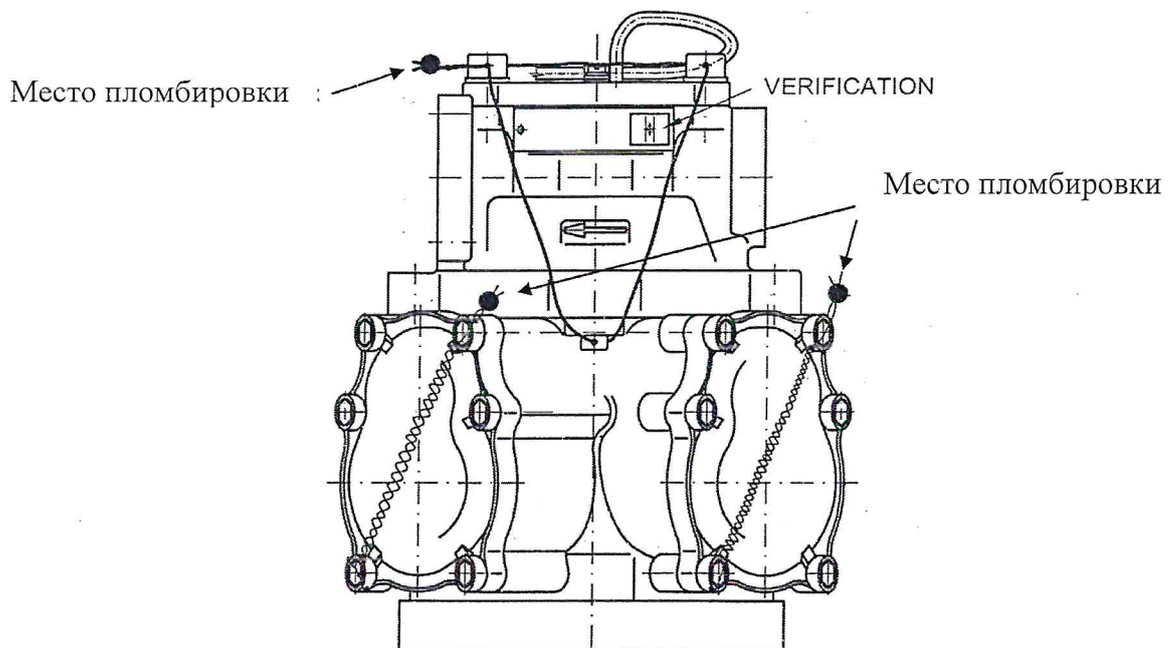


Рисунок 3.4 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа измерителя объема М 406.25ЕР с функцией электронной настройки (работает с магнитным датчиком импульсов МЕ 01-05 или МЕ 01-05-05)

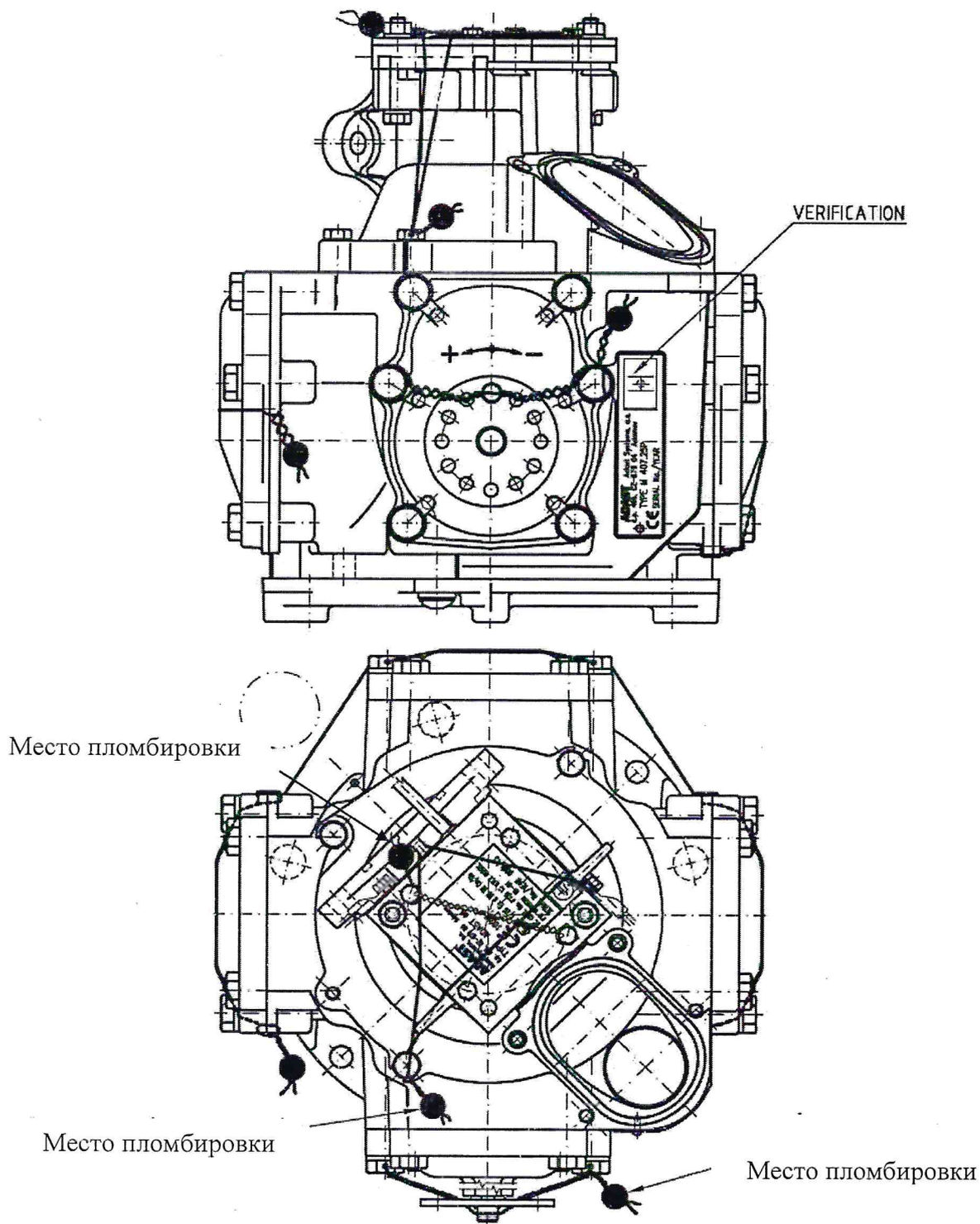


Рисунок 3.5 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа измерителя объема М 408.25Р с функцией механической настройки (работает с магнитным датчиком импульсов АДАСТ 46)

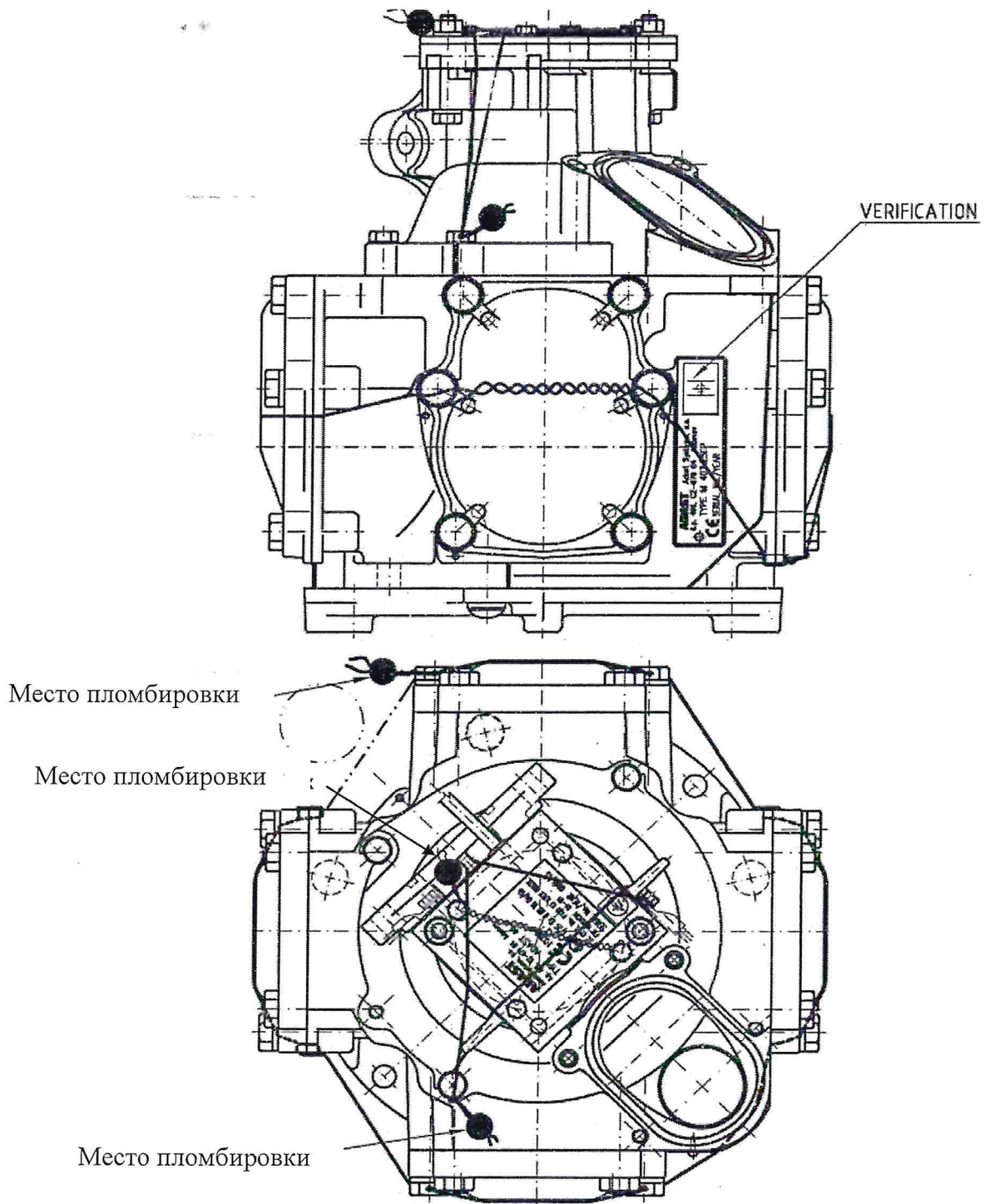
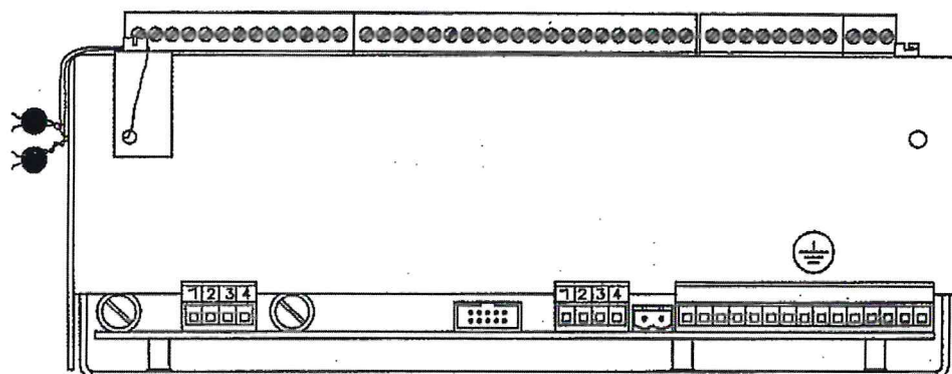
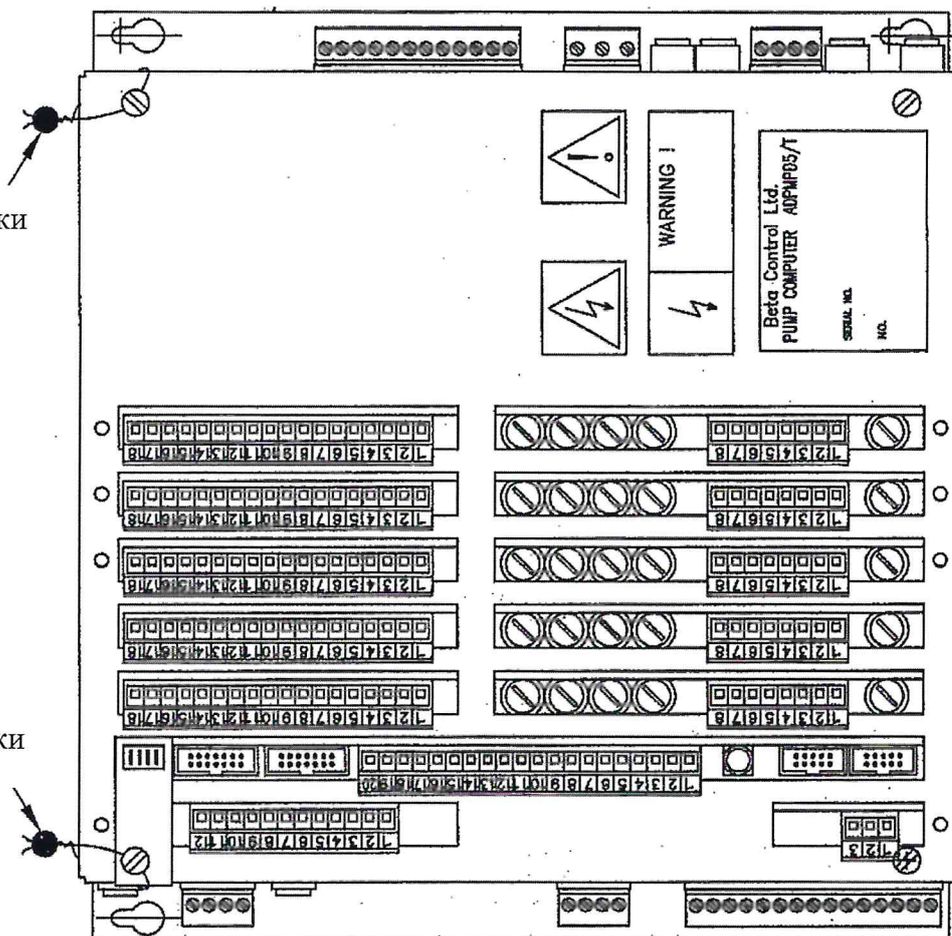


Рисунок 3.6 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа измерителя объема М 408.25Р с функцией механической настройки (работает с магнитным датчиком импульсов АДАСТ 46)

Место пломбировки



Место пломбировки



Место пломбировки

Рисунок 3.7 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа электронных счетчиков ADPMPD<sub>x</sub>/T, ADPMPD<sub>x</sub>/T-PWM.

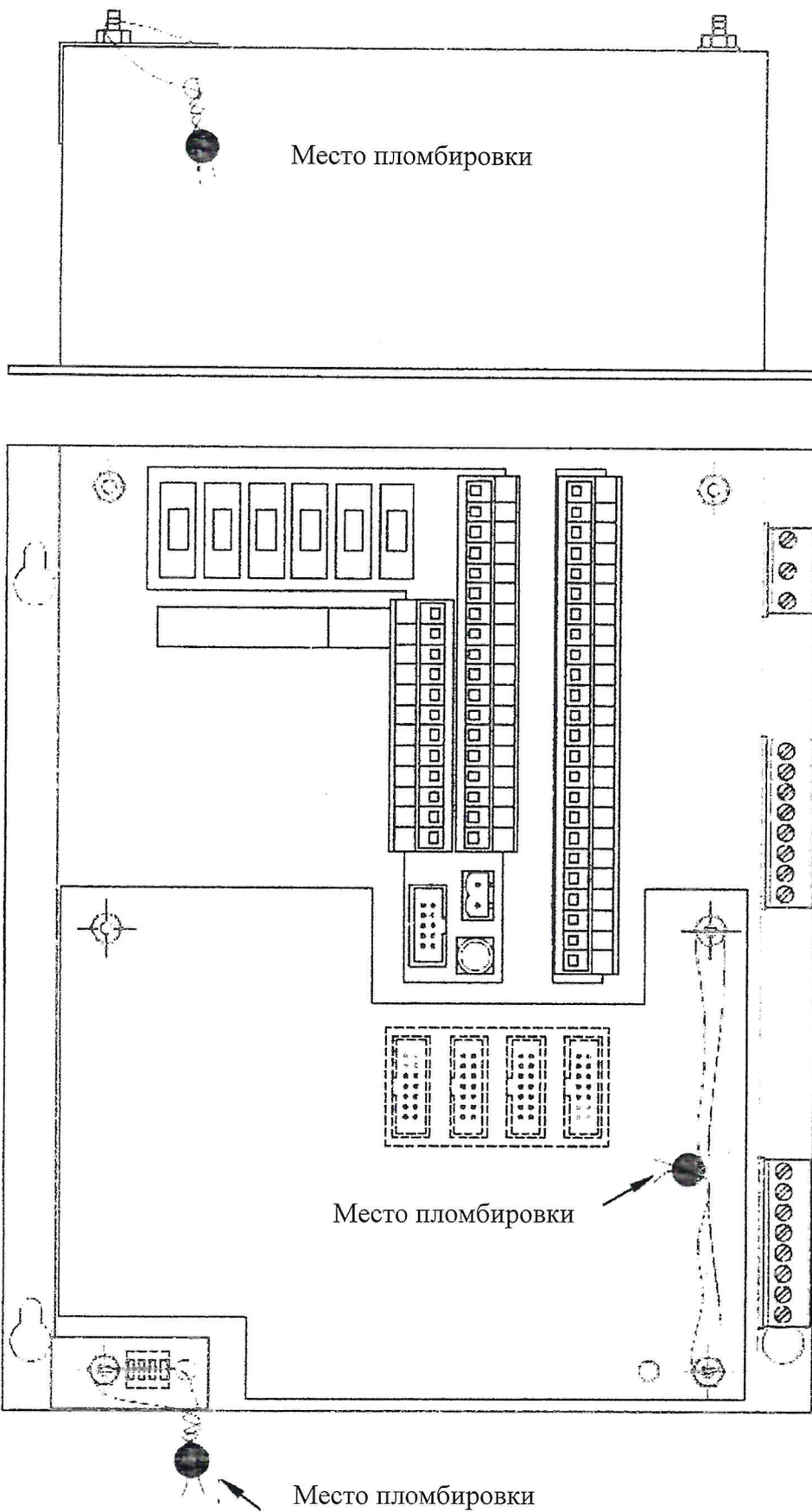


Рисунок 3.8 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа электронных счетчиков ADP/T, ADP2/T

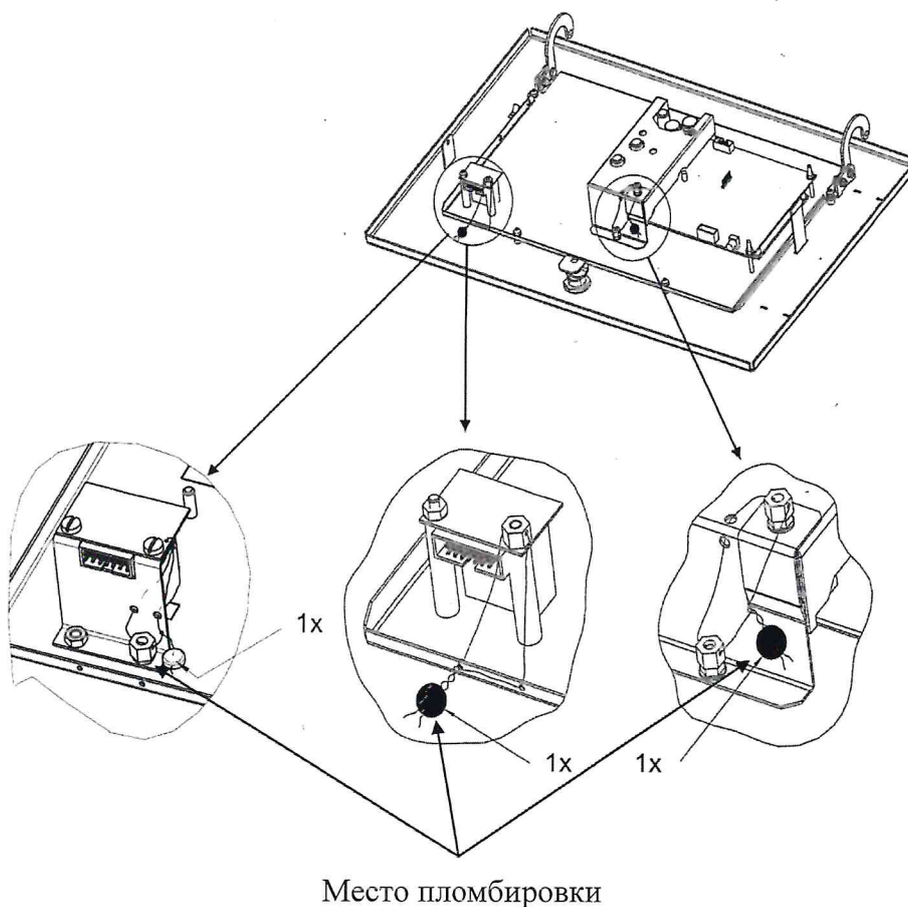


Рисунок 3.9 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа электронного счетчика ADP1/L

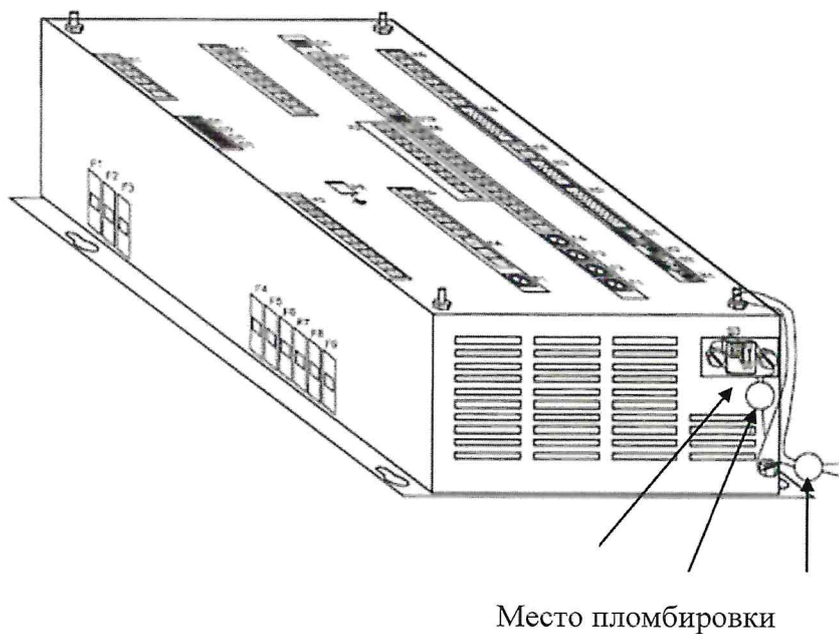


Рисунок 3.10 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа электронного счетчика Unidataz CDC

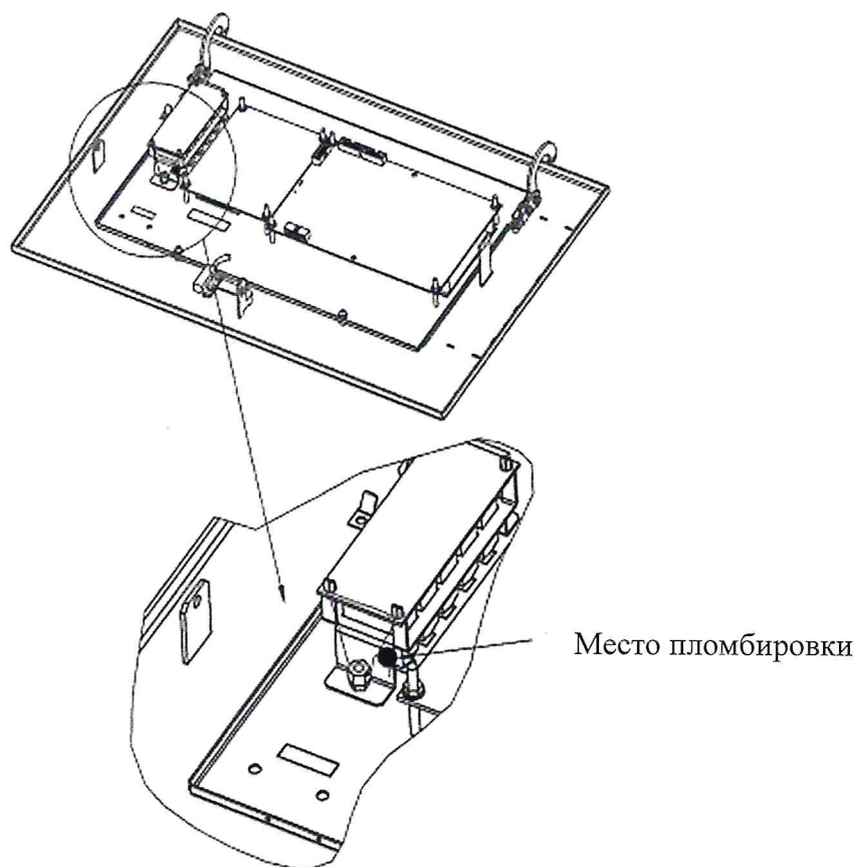


Рисунок 3.11 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа электромеханического суммарного счетчика для многопродуктных ТРК с электронным счетчиком ADPMPD<sub>x</sub>/T, ADPMPD<sub>x</sub>/T-PWM

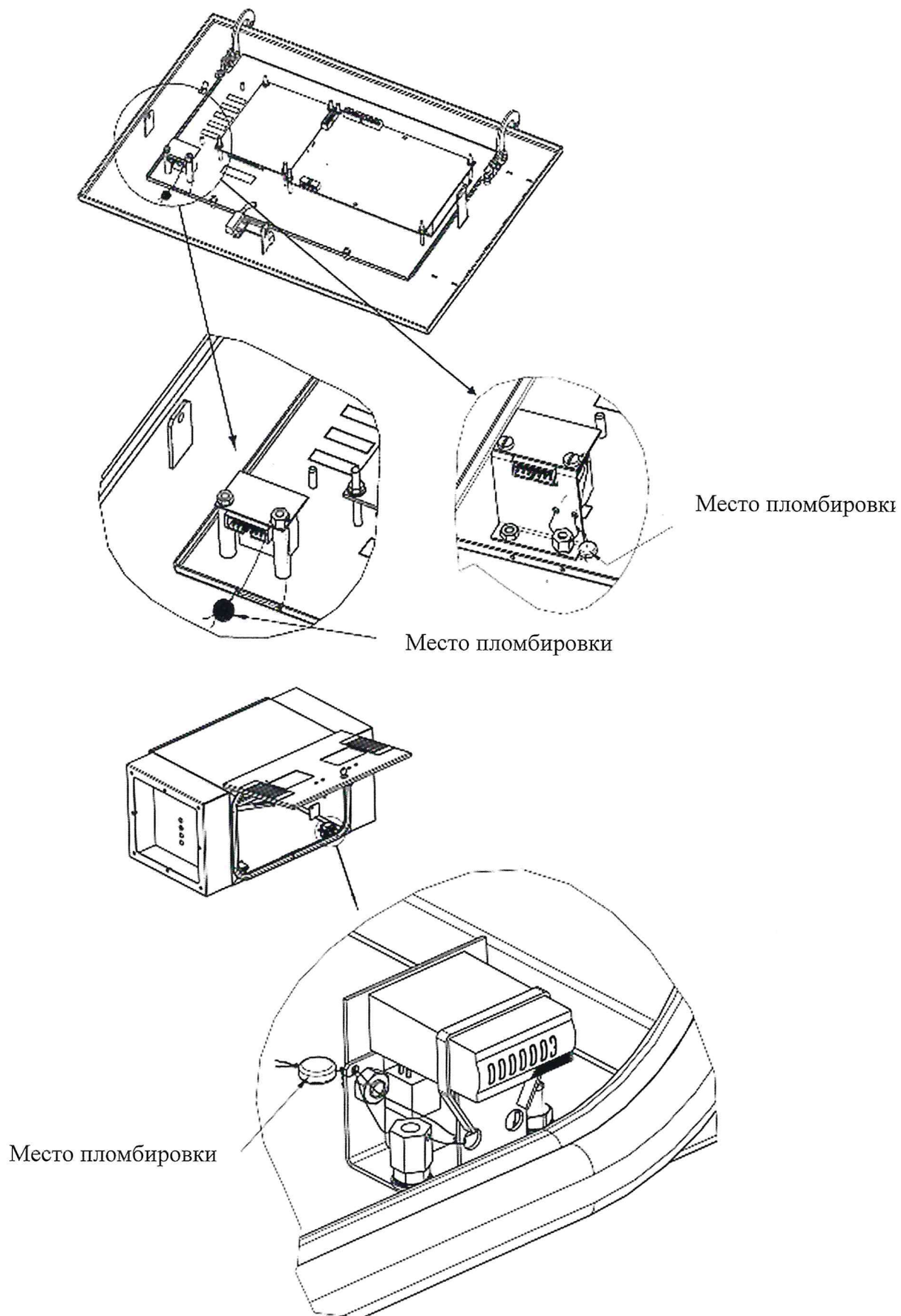


Рисунок 3.12 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа электромеханического суммарного счетчика для ТРК с электронным счетчиком ADP1/L, ADP1/T, ADP2/T

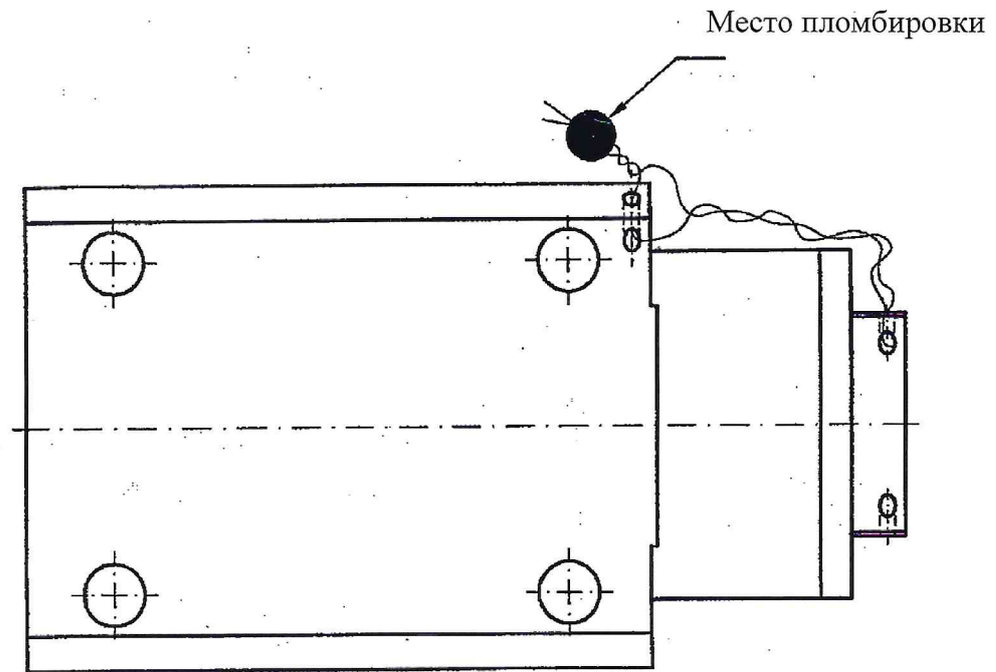


Рисунок 3.13 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа дифференциального клапана V 860.20/LPG

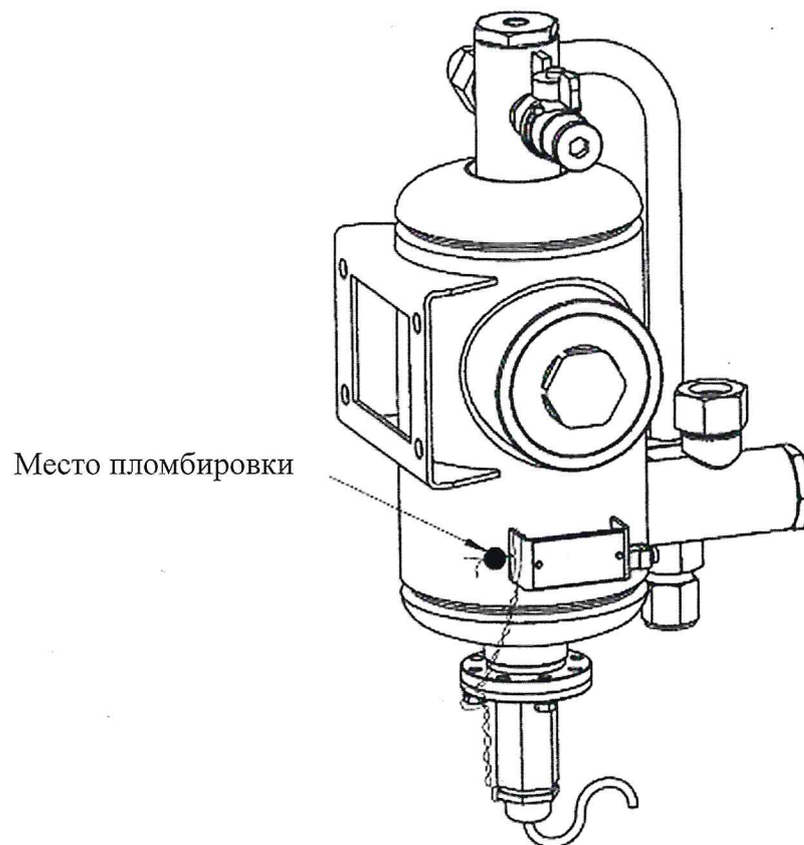


Рисунок 3.14 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа датчика температуры Pt 100 у сепаратора N821.20 или N821.20/1

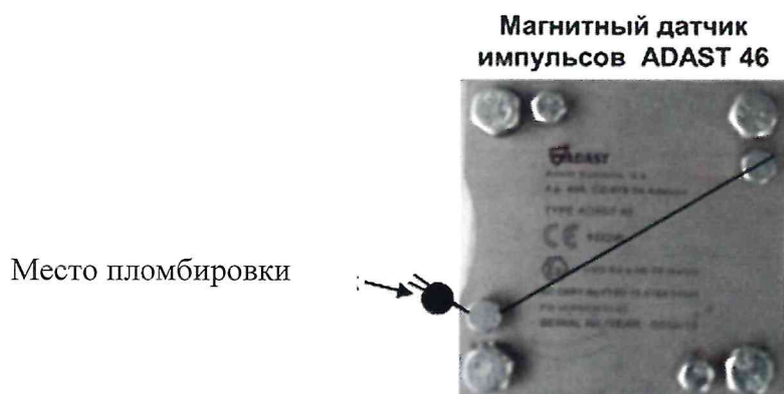


Рисунок 3.15 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа магнитных датчиков импульсов ME 01-05, ME 01-05-05, MTX 075, ADAQST 40



Рисунок 3.16 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа массового расходомера Micro Motion, модификации F «Emerson Process Management/Micro Motion Inc.», Соединенные Штаты Америки

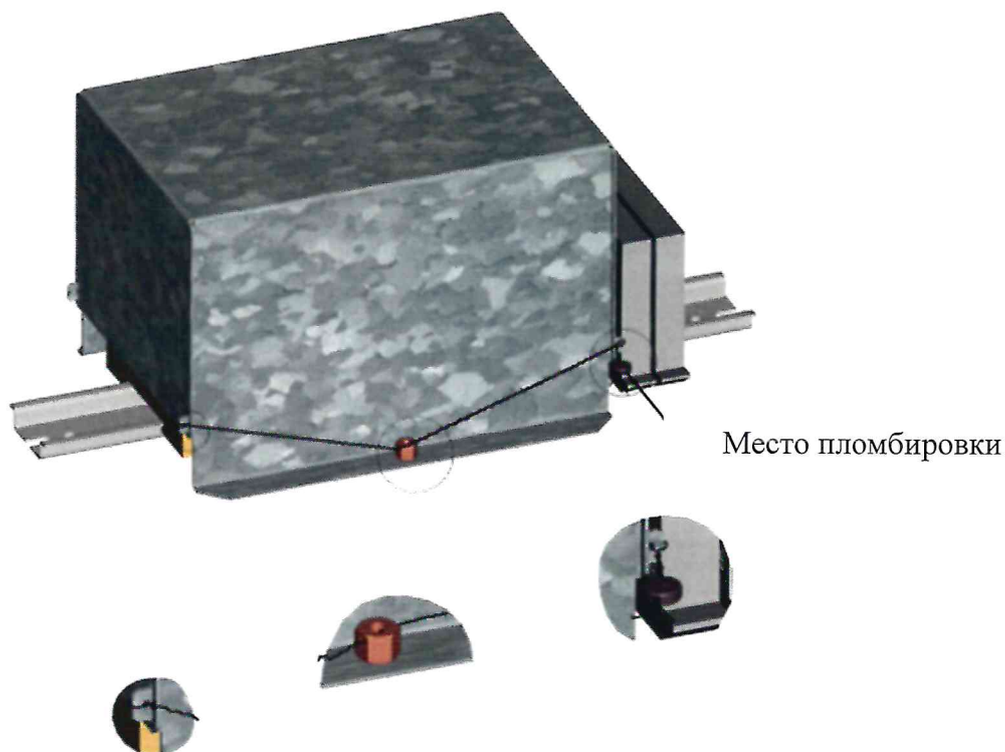


Рисунок 3.17 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа массового расходомера Micro Motion, модификации F на модуль CNGT

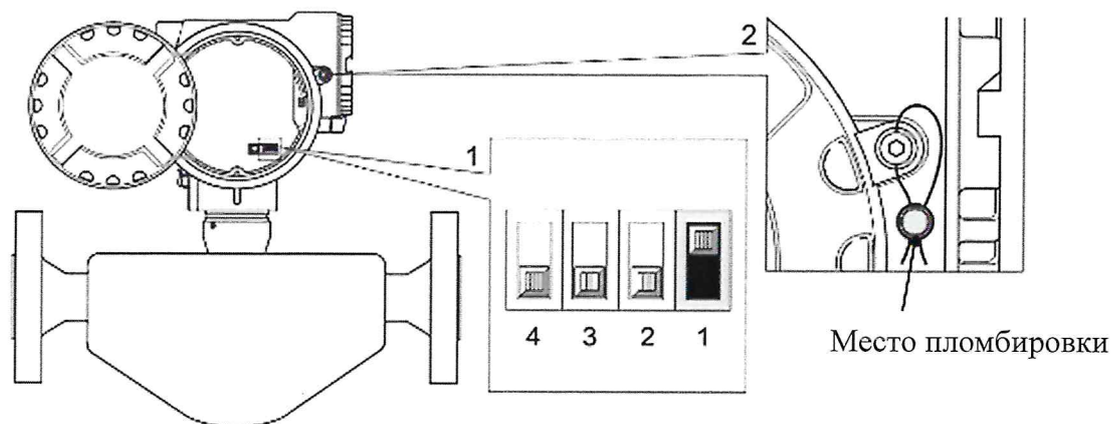


Рисунок 3.18 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа массового расходомера Endress + Hauser, модификации LPGmass, Ду 15 мм, производства «Endress + Hauser Flowtec AG», Швейцария