

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



УТВЕРЖДАЮ
Директор БелГИМ

В.Л. Гуревич
2016

Колонки топливораздаточные сжиженного газа V-line/LPG	Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный номер № РБДЗ04308112
-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускают по документации фирмы "Adast Systems, a.s.", Чехия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колонки топливораздаточные сжиженного газа V-line/LPG (далее – колонки) предназначены для измерения выдаваемого объема газа (пропанобутановой смеси) при заправке баллонов автомобилей.

Область применения колонок – автозаправочные станции, осуществляющие расчет с покупателями, как за наличные деньги, так и по безналичному расчету.

ОПИСАНИЕ

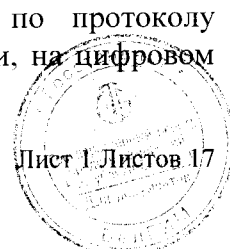
Колонки конструктивно состоят из следующих основных элементов: гидравлической части, электрооборудования с системой управления, заправочного пистолета со шлангом, корпуса.

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, находящемуся в резервуаре автозаправочной станции. 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 цифровом табло которого индицируется количество отпущеного газа, его цена и стоимость. Подачу сжиженного газа можно прекратить нажатием кнопок на панели колонки.

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

Выходной измерительный сигнал с массового расходомера по протоколу MODBUS поступает в электронно-вычислительное устройство колонки, на цифровом



табло которого индицируется количество отпущеного газа, его цена и стоимость. Попаду 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 дистанционного протоколами EASYCALL, PUMALAN SINGLE, PUMALAN EXTENDED, DART, NARA или IFSF (LON).

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

Основными элементами колонки V-line/LPG являются:

- измеритель объема поршневого типа: М.406.25Р или М.406.25ЕР (со встроенным датчиком импульсов МЕ 01-05 или МЕ 01-05-05, производства фирмы «Eltomatic A/S», Дания) или М406.25Р/1 (со встроенным датчиком импульсов MTX 075 «Metra a.s.», Чешская Республика или датчиком импульсов ADAST 40, производства фирмы «Adast Systems, a.s.», Чешская Республика) или М408.25Р или М408.25ЕР (со встроенным датчиком импульсов ADAST 46, производства фирмы «Adast Systems, a.s.», Чешская Республика). Счетчики имеют механическую (Р) или электронную (ЕР) калибровку;

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

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

- электронно-вычислительное устройство серии ADP2/T-LPG, производства фирмы «Beta Control s.r.o.», Чешская Республика, или ADAST EC2-LPG производства фирмы «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

ющие протоколу ADP2/T-LPG или ADAST EC2-LPG. Модуль дает возможность подключения двух расходомеров;

Для обеспечения искробезопасности массовый расходомер подключен к модулю CNGT через предохранительный барьер;

- 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 в зависимости от количества гидравлических схем и раздаточных шлангов выпускаются в модификациях указанных в таблице 1 и конструктивно имеют два исполнения (дизайн) MINOR и POPULAR.

Таблица 1

Модификации	Количество гидравлических схем	Количество раздаточных шлангов	Обозначение
V-line 8991.xxx/LPG	1	1	„MONO“
V-line 8991.xxx/LPG/M			
V-line 8992.xxx/LPG	2	4	„QUATTRO“
V-line 8992.xxx/LPG/M			
V-line 8993.xxx/LPG	1	2	„DUO“
V-line 8993.xxx/LPG/M			
V-line 8994.xxx/LPG	2	2	„DUPLEX“
V-line 8994.xxx/LPG/M			
V-line 8995.xxx/LPG	1	2	„DUO“
V-line 8995.xxx/LPG/M			

Колонки V-line 899x.xxx/LPG и V-line 899x.xxx/LPG/M при заказе имеют следующее обозначение:

V-line 899x.xxx/LPG , V-line 899x.xxx/LPG/M,

где V-line 899 – обозначение модели колонки;

первый х – 1, 2, 3, 4, 5 - обозначение модификации: 1 - MONO,

2 - QUATTRO, 3 - DUO, 4 - DUPLEX, 5 - DUO;

второй х – вид присоединения шланга: 6 – на боковой стенке корпуса колонки;

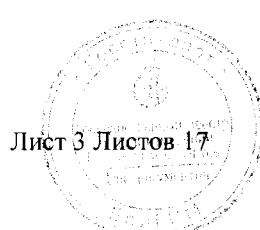
третий х – вид исполнения счетчика: 2 - Beta Control, 7 - Adast Systems, a.s.

четвертое х – исполнение, 2 – POPULAR или 3 - MINOR

Колонки V-line 47xx.xxx/LPG и V-line 47xx.xxx/LPG/M 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 2.

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

Модуль V-line 8690.xxx/LPG (V-line 8690.xxx/LPG/M) конструктивно состоит 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 или V-line 8690.xxx/LPG/M (с поршневого расходомера или массового расходомера) поступает в электронно-вычислительное устройство колонки, на цифровом табло которого индицируется количество отпущенного газа, его цена и стоимость.

Таблица 2

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

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

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

где V-line 47 – обозначение модели колонки;

первый х – исполнение: Н - высокое с подвесным шлангом, R – низкое с возвратным шлангом или ;

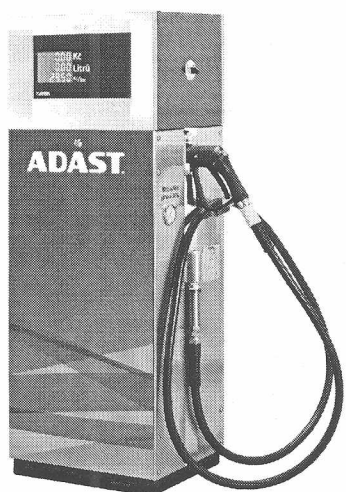
второй, четвертый и шестой х – всегда 0;

третий х – количество гидравлических схем: 1или 2

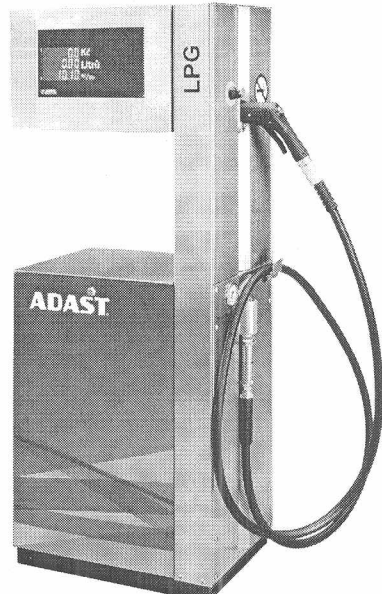
пятый х – количество шлангов: 1 или 2.

Внешний вид колонок приведен на рисунке 1.

Место нанесения оттиска знака поверки и знака поверки в виде клейма-наклейки указаны в приложении А к описанию типа.

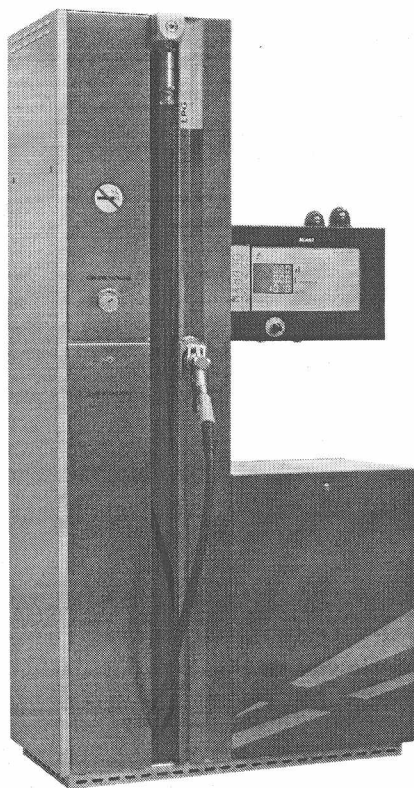


Модель V-line 899 исполнение MINOR

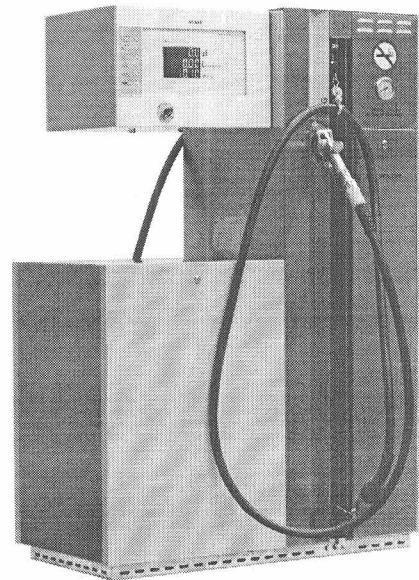


Модель V-line 899 исполнение POPULAR





Модель V-line 47 исполнение Н



Модель V-line 47 исполнение Р

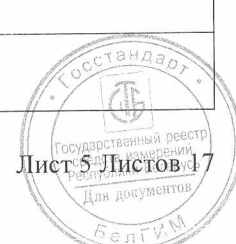
Рисунок 1 - Внешний вид колонок топливораздаточных сжиженного газа V-line/LPG

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики счетчиков приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование характеристик	Значения		
	V-line 899x.xxx/LPG	V-line 8690.xx/LPG	V-line 47xx.xxx/LPG
V-line 899x.xxx/LPG/M	V-line 8690.xx/LPG/M	V-line 47xx.xxx/LPG/M	
1	2	3	4
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объема сжиженного газа, %		±1	
Минимальная доза выдачи, л		5	
Минимальный расход Q_{min} , л/мин		5	
Максимальный расход Q_{max} , л/мин		40	
Максимальное рабочее давление, МПа		1,8	



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4
Минимальное рабочее давление, МПа		0,7	
Индикация показаний		электронное табло	
Количество разрядов электронного табло при индикации:			
- показаний цены сжиженного газа за литр		4	
- показаний стоимости выданного сжиженного газа		6	
- показаний объема выданного сжиженного газа		6	
Количество разрядов счетчика суммарного учета количества топлива:			
- с электромеханическим счетчиком		7	
- с электронным счетчиком		11	
Цена деления счетчика разового учета, л		0,01	
Цена деления счетчика суммарного учета количества топлива, л		1,0	
Диапазон температур окружающей среды, °С		от минус 40 до плюс 55	
Диапазон температур сжиженного топлива, °С		от минус 20 до плюс 50	
Параметры питания:			
- напряжение переменного тока, В		230±23	
- частота, Гц		50±1	
Потребляемая мощность:			
- электронного блока, В·А, не более		120	
- отопления коробки электроники, В·А, не более		250	
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254:			
- электрической части		IP 54	
- гидравлической части		IP 23	
Взрывозащищенность		II 2G II AT3	
Габаритные размеры, мм, не более	950x1600x410	430x2200x660	1100x2200x660
Масса, кг, не более	220	230	400
Длина раздаточного рукава, м		от 4 до 7	
Уровень шума, не более, дБ		60	
Средний срок службы, не менее лет		7	



ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист эксплуатационной документации фирмы и на маркировочную табличку.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки колонок в соответствии с документацией фирмы "Adast Systems, a.s.", Чехия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "Adast Systems, a.s.", Чехия, МП.Мн 908-2001 "Колонки топливораздаточные типа LPG для сжиженных газов. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Колонки топливораздаточные сжиженного газа V-line/LPG соответствуют ТР ТС 012/2011 (сертификат соответствия № ТС RU C-CZ.АЯ45.В.00093 от 20.11.2013, выданный «Сертификационный центр НАСТХОЛ», РФ), ТР ТС 010/2011 (сертификат соответствия № ТС RU C-CZ.АЯ45.В.00099 от 20.11.2013, выданный «Сертификационный центр НАСТХОЛ», РФ) и технической документации фирмы "Adast Systems, a.s.", Чехия.

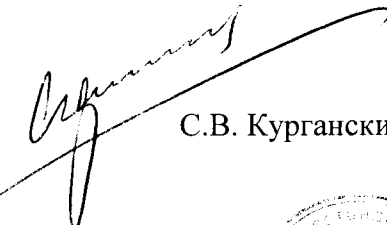
Межповерочный интервал – не более 12 месяцев (для колонок, предназначенных для применения, либо применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ
Республика Беларусь, г. Минск, Старовиленский тракт, 93
Тел. (+37517) 334-98-13.
Аттестат аккредитации № ВY/112 02.1.0.0025.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Adast Systems, a.s.
679 04 Adamov 496
Czech Republic
tel.: +420 516 519 201
fax: +420 516 519 102
E-mail: sales@adastsystems.cz
www.adastsystems.cz

Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники



С.В. Курганский



Лист 7 Листов 17

Приложение А
(обязательное)

Схема с указанием места нанесения оттиска знака поверки

Схема нанесения знака поверки на расходомер М 406.25Р с функцией
механической калибровки

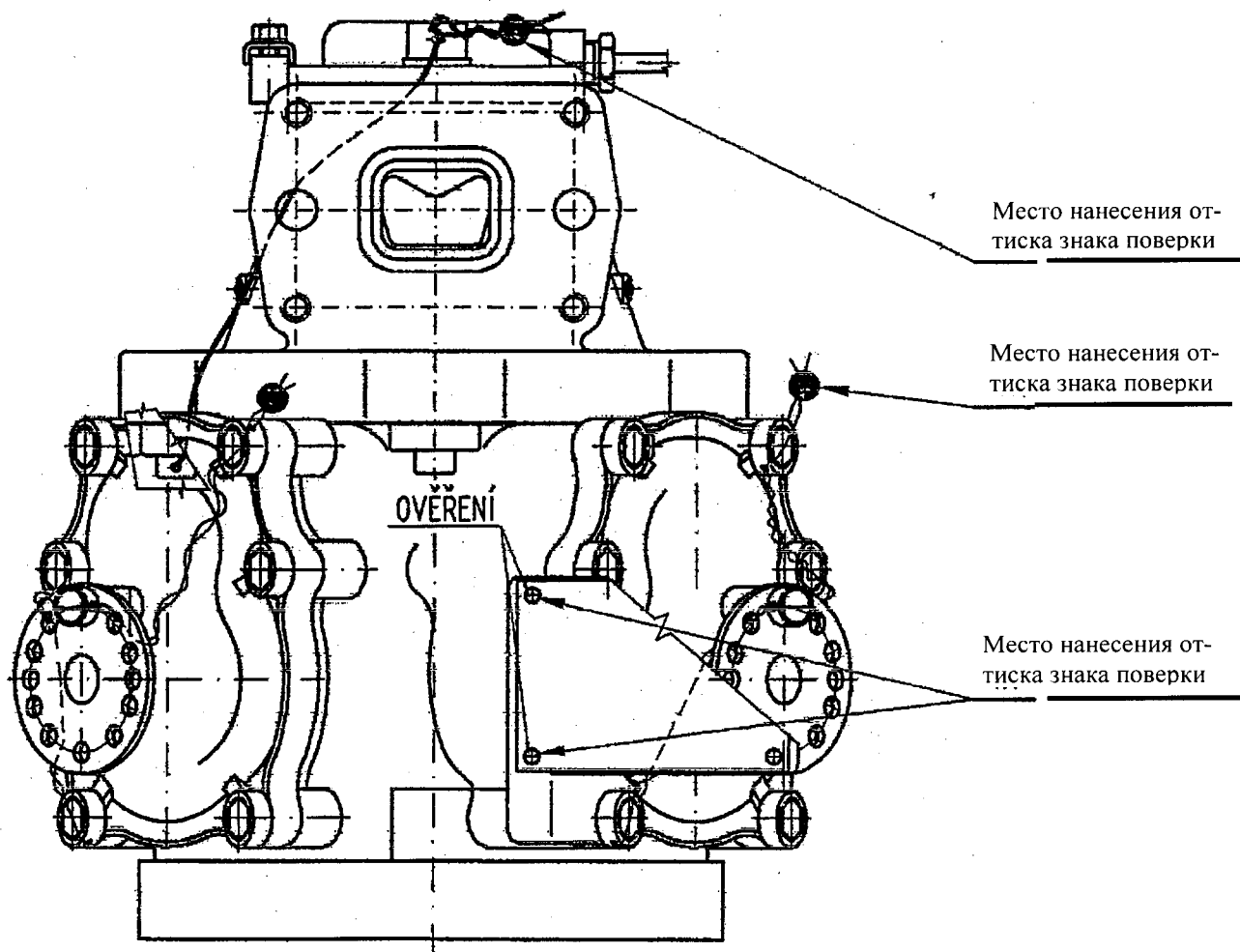
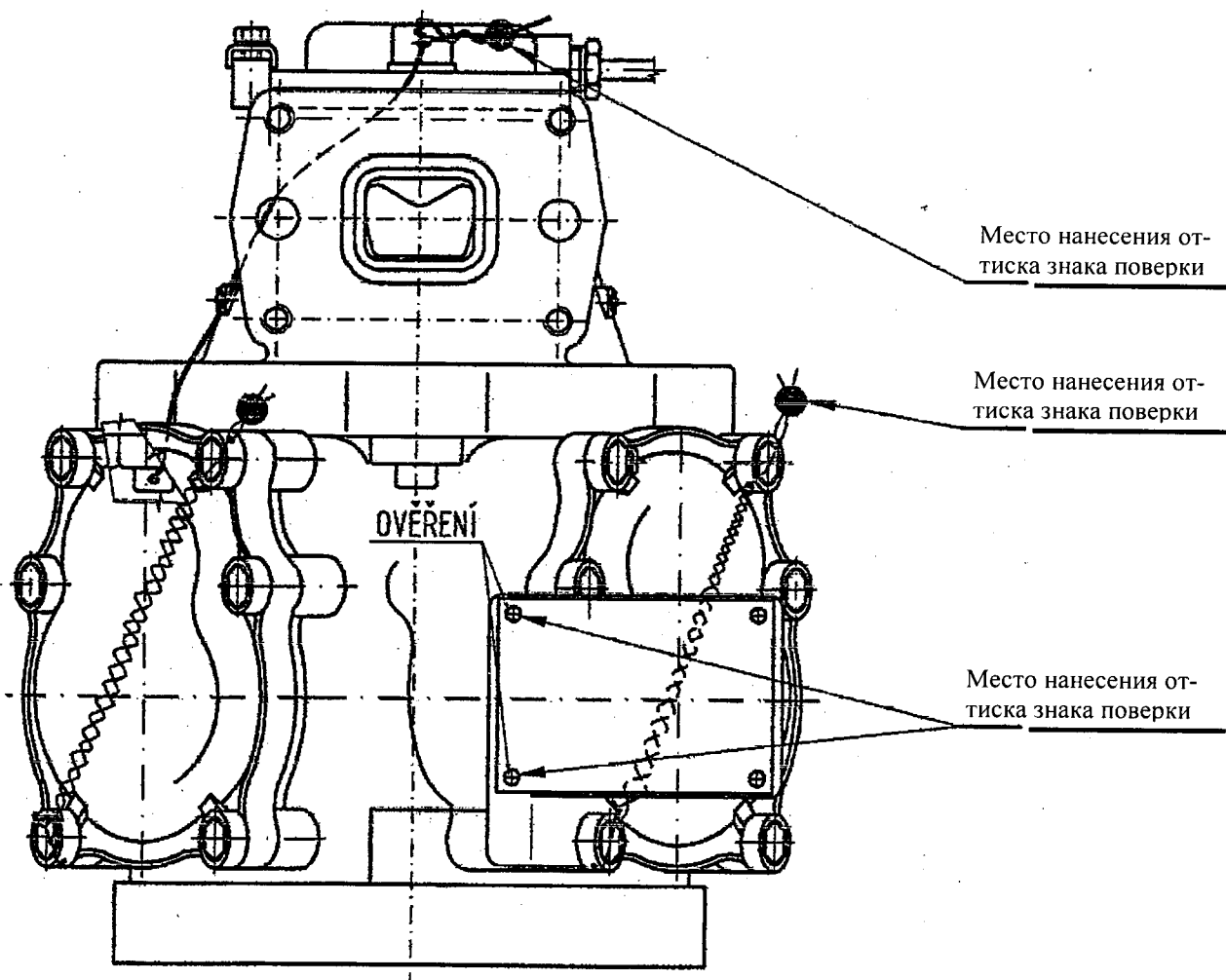
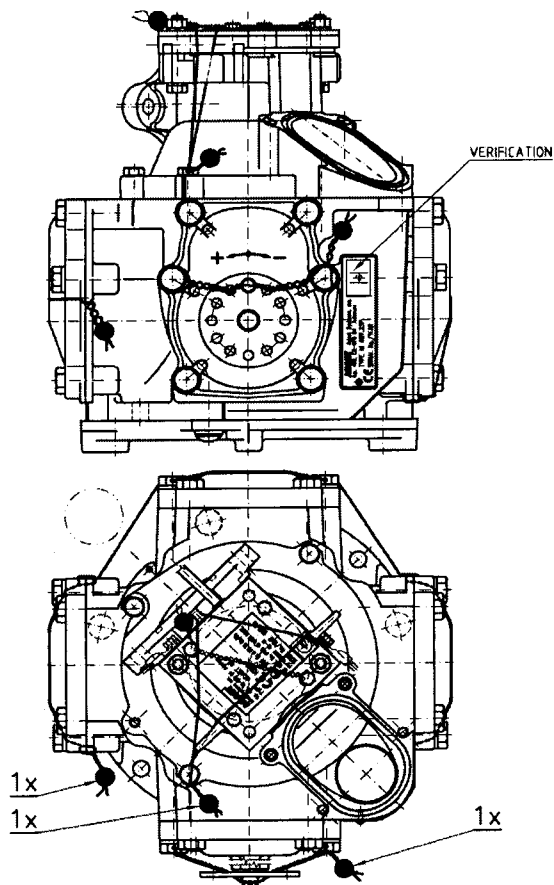


Схема нанесения знака поверки на расходомер M.406.25EP с функцией
электронной калибровки



Измерители объема поршневого типа
M408.25P



Измерители объема поршневого типа
M408.25EP

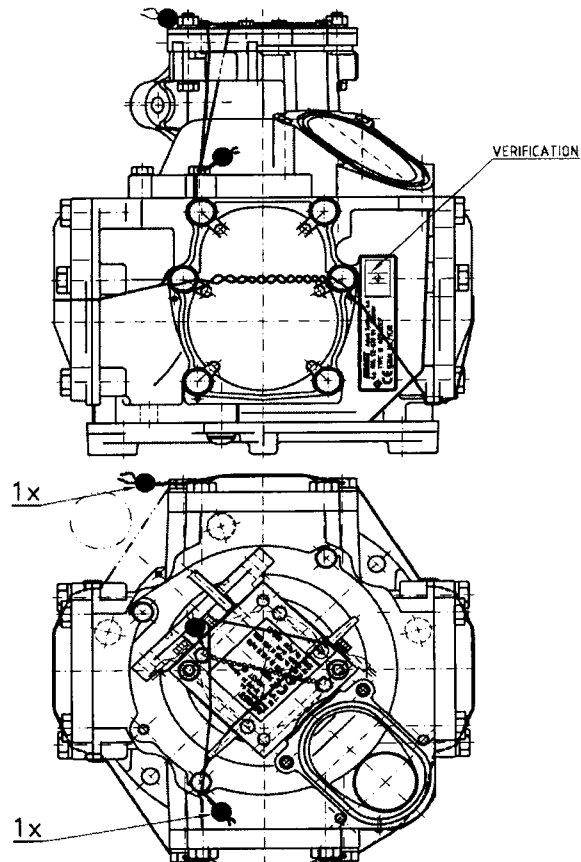


Схема нанесения знака поверки на счетчик ADP1/L

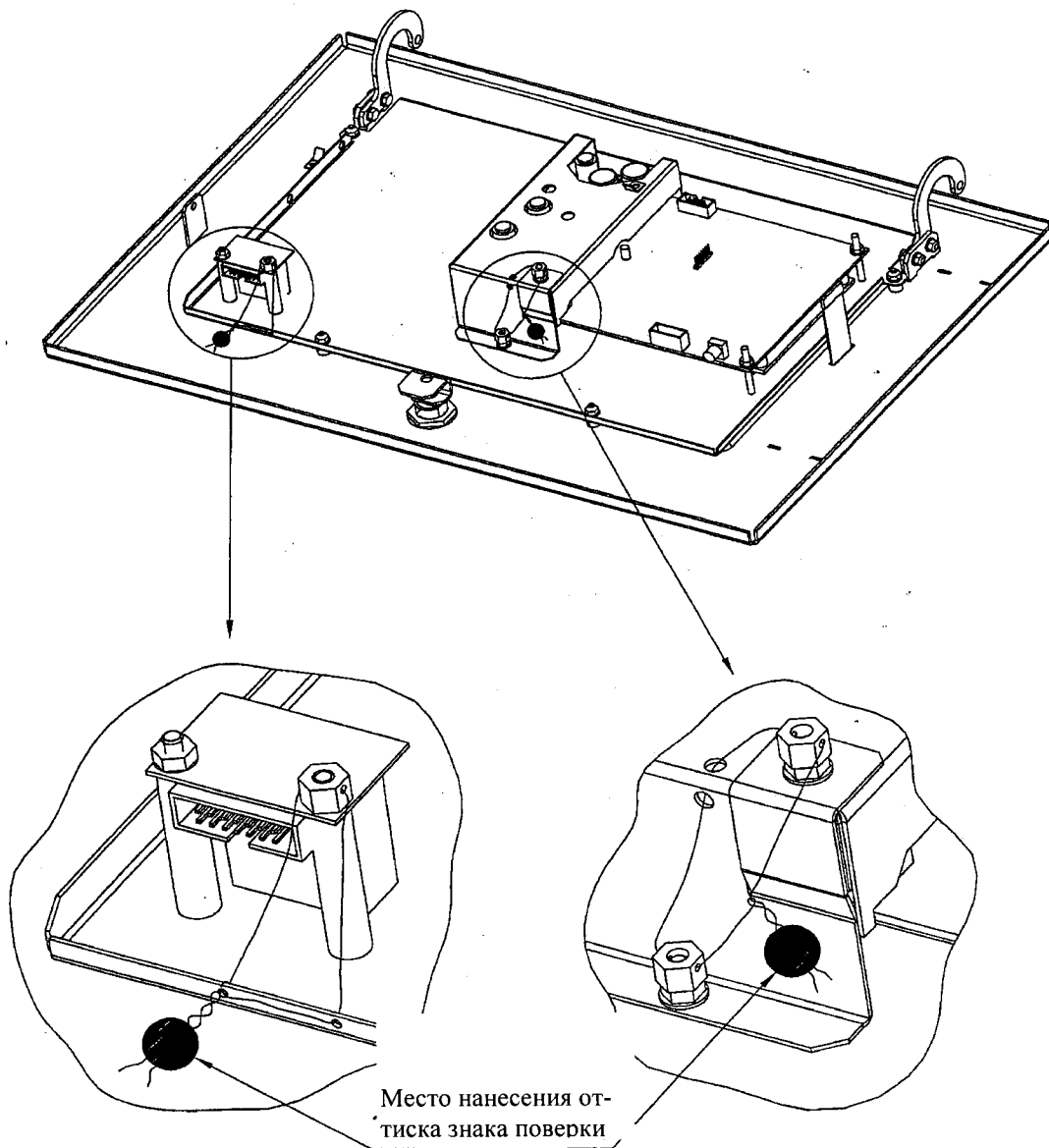


Схема нанесения знака поверки на счетчики ADP1/T, ADP2/T; ADP2/T-LPG,
ADAST EC1, ADAST EC2, ADAST EC2-LPG

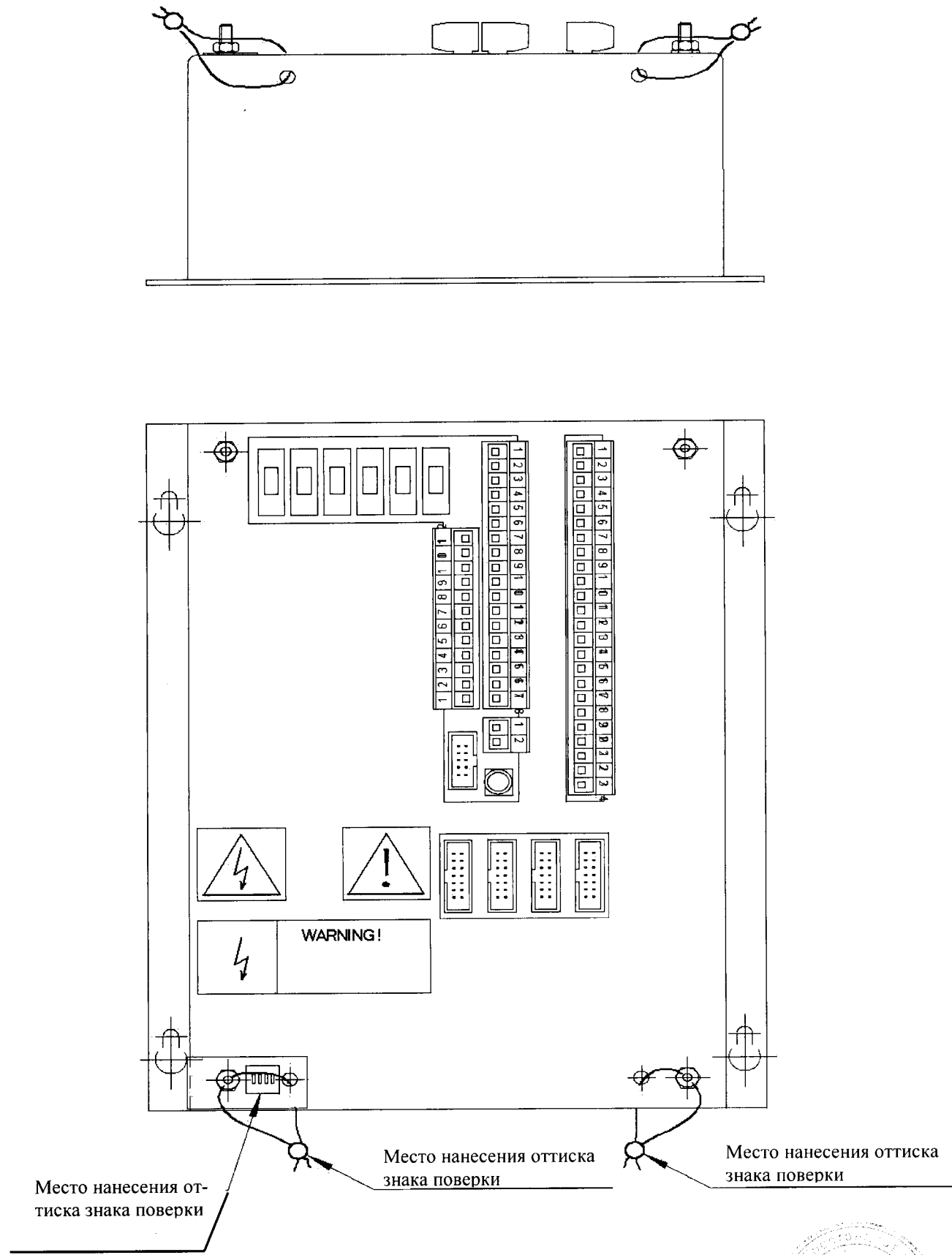


Схема нанесения знака поверки на счетчик ADPMPDx/T, ADPMPDx/T-PWM,
ADAST EC1, ADAST EC2, ADAST ECMPDx)

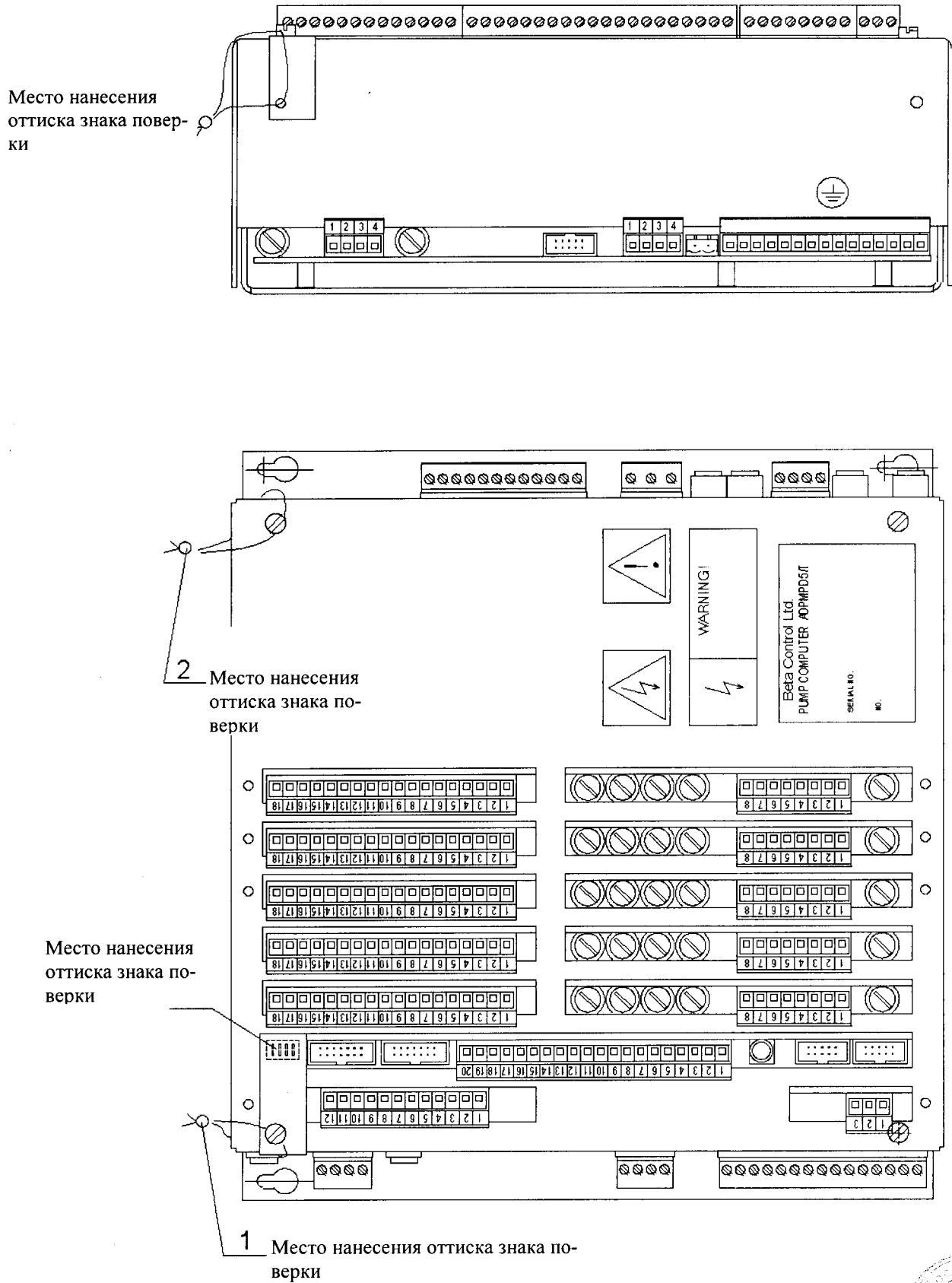


Схема нанесения знака поверки на электромеханический суммарный счетчик для однопродуктных ТРК

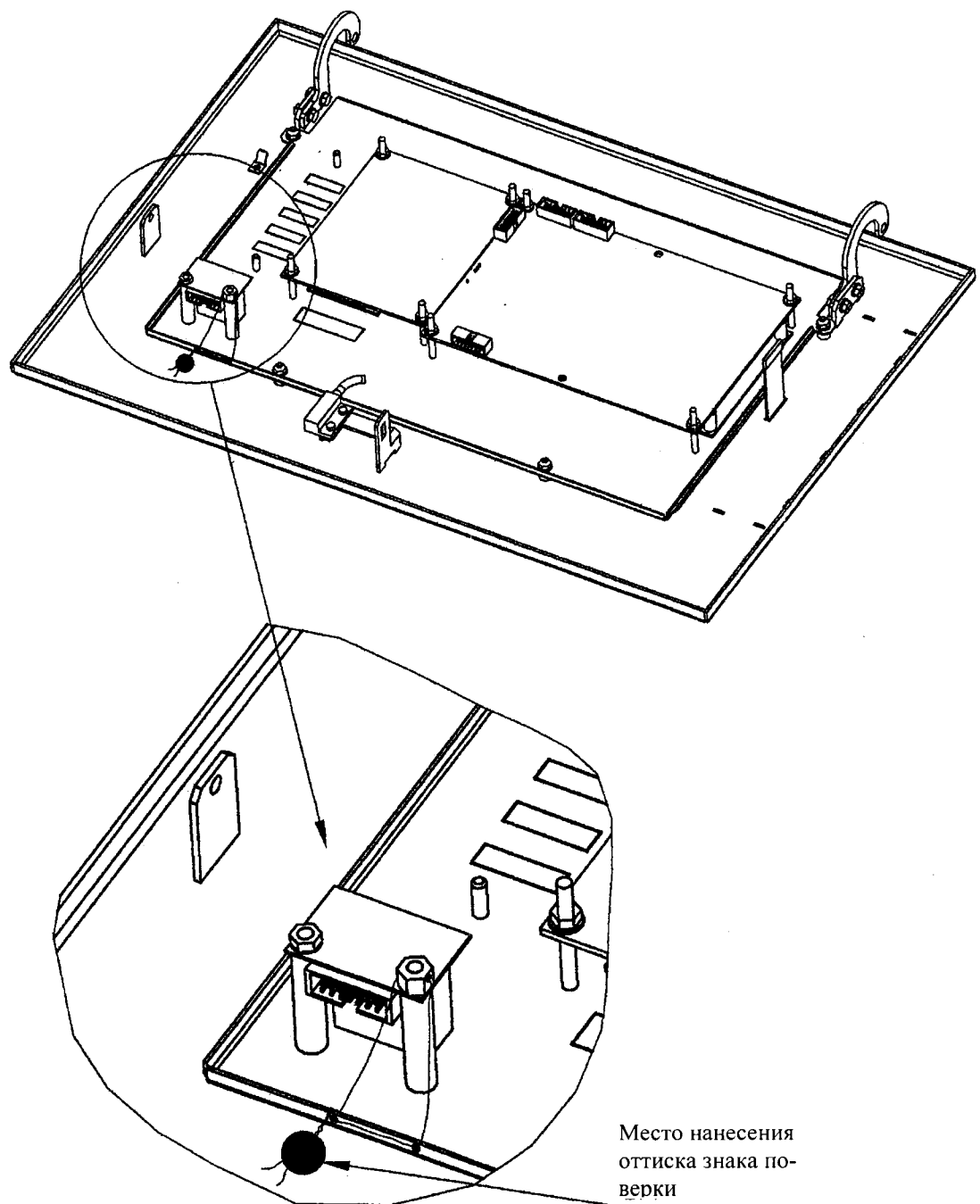


Схема нанесения знака поверки на электромеханический суммарный счетчик
для многопродуктных ТРК

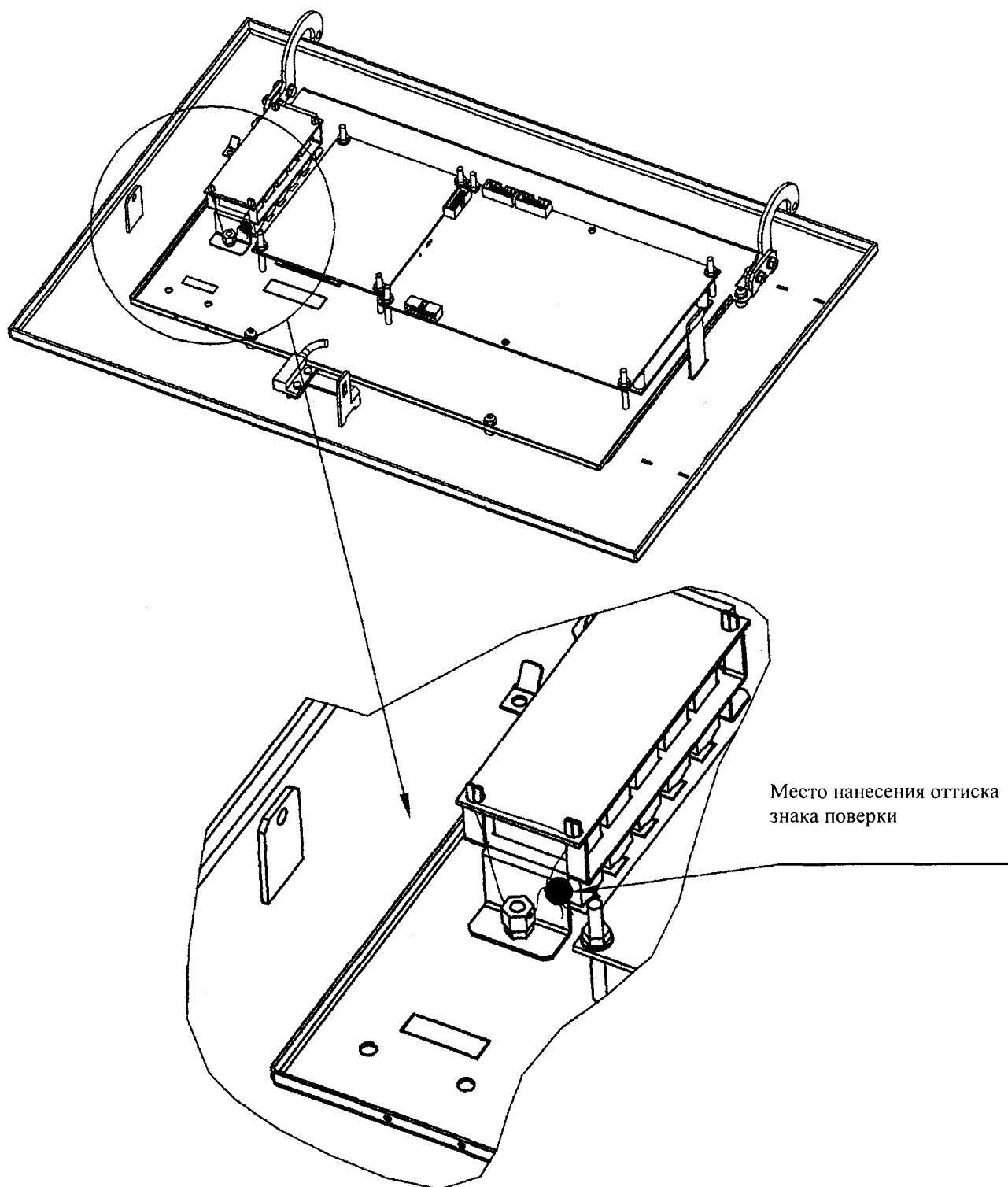


Схема нанесения знака поверки на массовой расходомер Micro Motion, модификации F
фирмы «Emerson Process Management/Micro Motion Inc.», США

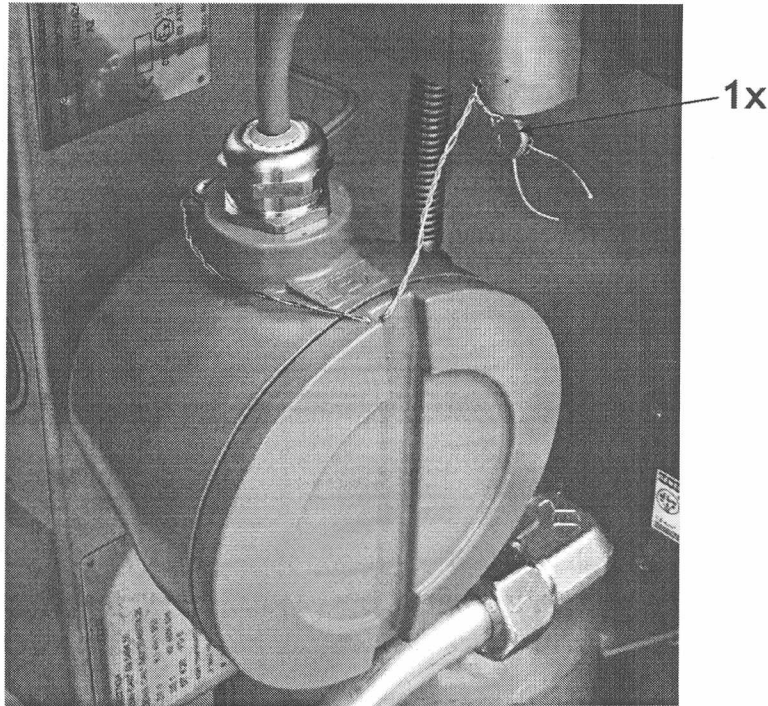


Схема нанесения знака поверки на массовой расходомер Micro Motion,
модификации F на модуль CNGT

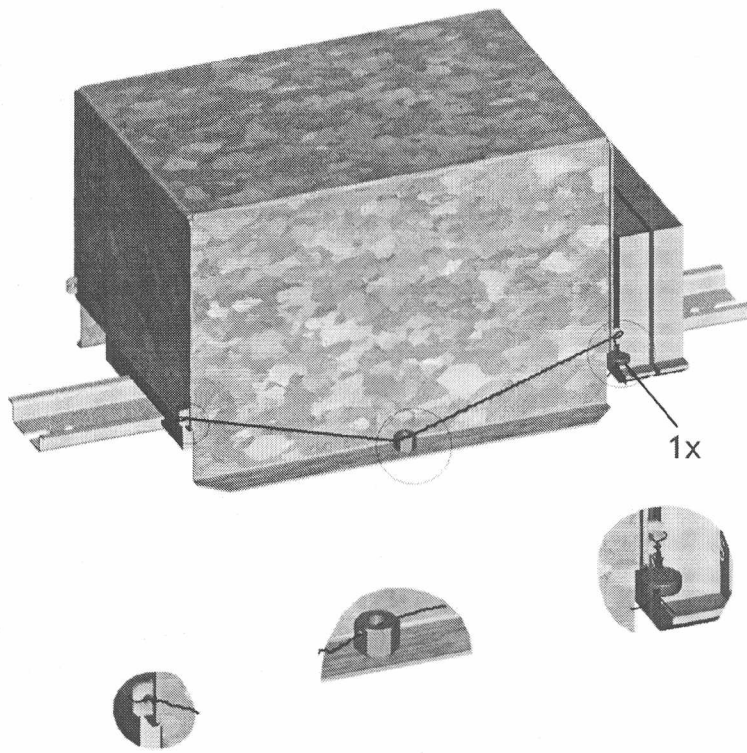


Схема нанесения знака поверки на массовой расходомер Endress + Hauser, модификации LPGmass, Ду 15 мм, производства фирмы «Endress + Hauser Flowtec AG», Швейцария

