

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
для Государственного реестра средств измерений



УТВЕРЖДАЮ  
Директор БелГИМ

В.Л. Гуревич  
2018

<b>Анализаторы растворенных газов и воды в трансформаторном масле серии HYDROCAL 100x</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <i>РБ 03 09 6724 18</i>
---	---

Выпускают по технической документации фирмы "EMH Energie-Messtechnik GmbH", Германия, компании "MTE Meter Test Equipment AG", Швейцария.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Анализаторы растворенных газов и воды в трансформаторном масле серии HYDROCAL 100x (далее – анализаторы) предназначены для непрерывного автоматического измерения объемной доли газов (водорода  $H_2$ , угарного газа (монооксид углерода)  $CO$ , углекислого газа (диоксид углерода)  $CO_2$ , метана  $CH_4$ , этана  $C_2H_6$ , этилена  $C_2H_4$ , ацетилен  $C_2H_2$ , кислорода  $O_2$ ) и объемной доли воды ( $H_2O$ ), растворенных в трансформаторном масле.

Область применения: промышленная энергетика.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия анализатора растворенных газов и воды в трансформаторном масле HYDROCAL 1003 – электромеханический (мембрана для фильтрации газов).

В состав измерительного блока входят:

- тонкопленочный датчик для измерения влажности масла;
- металл-оксидный датчик на основе диоксида олова ( $SnO_2$ ) для измерения объемной доли водорода ( $H_2$ );
- электромеханический датчик для монооксида углерода ( $CO$ ).

Принцип действия анализаторов растворенных газов и воды в трансформаторном масле HYDROCAL 1005, HYDROCAL 1008 и HYDROCAL 1009 оптический и электромеханический (осуществление забора миниатюрной газовой пробы на основе принципа свободного пространства).

В состав измерительного блока входят:

- тонкопленочный датчик для измерения влажности масла;
- металл-оксидный датчик на основе диоксида олова ( $SnO_2$ ) для измерения объемной доли водорода ( $H_2$ );
- инфракрасный датчик ближней ИК-области для измерения объемной доли монооксида углерода ( $CO$ ), метана  $CH_4$ , ацетилен  $C_2H_2$ , этилена  $C_2H_4$ , этана  $C_2H_6$ , кислорода  $O_2$ .

Принцип действия тонкопленочного датчика для измерения объемной доли воды ( $H_2O$ ) в масле основан на изменении электрической емкости конденсатора. Пространство между пластинами конденсатора заполнено диэлектрическим материалом,



сформированным на основе гигроскопической полимерной пленки. Емкость такого датчика прямо пропорциональна содержанию воды ( $H_2O$ ) в исследуемом масле.

Принцип действия металл-оксидных датчиков основан на свойстве некоторых оксидов металлов в присутствии водорода ( $H_2$ ) менять свои электрические характеристики. При нагреве кристаллов диоксида олова ( $SnO_2$ ) до определенной температуры поверхность кристаллов начинает адсорбировать атомы кислорода ( $O_2$ ), в результате чего поверхность кристаллов становится заряженной, что уменьшает ток электронов. При последующем воздействии на поверхность детектора водородом ( $H_2$ ) происходит снижение ее потенциала, что значительно повышает проводимость кристалла.

Принцип действия электрохимического датчика для монооксида углерода ( $CO$ ) основан на явлении протекания специфичной химической реакции преобразования монооксида углерода ( $CO$ ) в диоксид углерода ( $CO_2$ ) в электрохимической ячейке, представляющей собой емкость с раствором кислотного электролита с электродами. При реакции в растворе электролита между электродами возникает электрический ток, сила которого пропорциональна концентрации монооксида углерода ( $CO$ ) в масле. Электрический датчик обрабатывает возникающий электрический сигнал.

Принцип действия инфракрасных датчиков основан на измерении с помощью светочувствительных сенсоров конкретного газа по длине волны с применением оптического фильтра.

Конструктивно анализатор растворенных газов и воды в трансформаторном масле HYDROCAL 1003 состоит из измерительного и микропроцессорного блоков, расположенных в едином корпусе. На передней панели расположены дисплей и органы управления анализатором. На задней панели расположены коммуникационные и системные выходы, а также адаптер для подключения анализатора к трансформатору. При подключении к трансформатору без системы охлаждения анализатор размещается на вентиле трансформаторного бака, приток масла за счет естественной циркуляции. При подключении к трансформатору с системой охлаждения и принудительной циркуляцией масла анализатор устанавливается на Т-образном вентиле при возврате масла из системы охлаждения.

Конструктивно анализаторы растворенных газов и воды в трансформаторном масле HYDROCAL 1005, HYDROCAL 1008, HYDROCAL 1009 состоят из измерительного и микропроцессорного блоков, масляной камеры, компрессора и насоса, расположенных в едином корпусе. На передней панели расположены дисплей и органы управления анализатором. На задней панели расположены коммуникационные и системные выходы, а также адаптер для подключения анализатора к трансформатору. При подключении к трансформатору без системы охлаждения анализатор размещается на вентиле трансформаторного бака, забор масла обеспечивается входящим в конструкцию насосом. При подключении к трансформатору с системой охлаждения и принудительной циркуляцией масла анализатор устанавливается на Т-образном вентиле при возврате масла из системы охлаждения.

Микропроцессорный блок предназначен для обеспечения работы всего анализатора, а также для передачи измерительной информации во внешние системы контроля. Информация о содержании объемных долей газов и объемной доли воды отображается на передней панели микропроцессорного блока анализатора. Анализатор имеет 4 независимых аналоговых выхода (4-20) мА, цифровые интерфейсы RS232, RS485, передача данных осуществляется по протоколам обмена Ethernet, GSM, MODBUS, DNP.

Анализаторы имеют встроенное и внешнее программное обеспечение.

Встроенное программное обеспечение представляет собой микропрограмму, предназначенную для обеспечения нормального функционирования анализатора и управления интерфейсами. Встроенное программное обеспечение реализовано аппаратно и является метрологически значимым. Программное обеспечение устанавливается в энергонезависимую память в производственном цикле на заводе-изготовителе и в процессе эксплуатации не подлежит изменению.



Внешнее программное обеспечение – программа "HydroSoft" на базе Windows. Внешнее программное обеспечение предназначено для считывания результатов измерений.

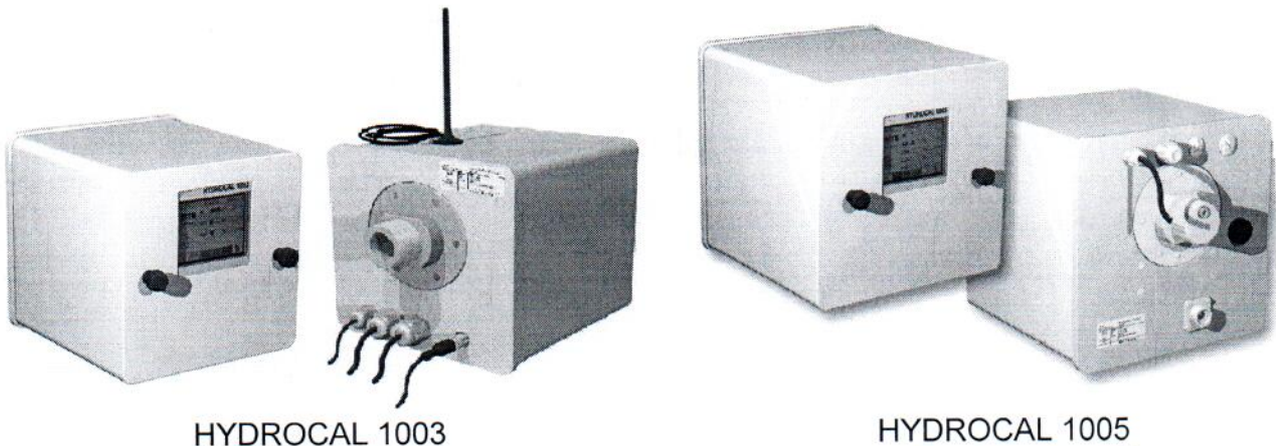
Идентификационные данные программного обеспечения представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора
<b>анализатор HYDROCAL 1003</b>				
встроенное	микропрограмма	1.06	2bb026b7876e4b6cb3e696a80abbd6a1	MD5
внешнее	HydroSoft	1.7.0	4C565DA8EC4D5320F 052A5556CCA3022	MD5
<b>анализатор HYDROCAL 1005</b>				
встроенное	микропрограмма	1.53	cac9e892418b67bbbedf7ad7aea589986	MD5
внешнее	HydroSoft	1.7.0	–	MD5
<b>анализатор HYDROCAL 1008</b>				
встроенное	микропрограмма	1.53	ed701ff88eb2ce57df9b71abcb2c01	MD5
внешнее	HydroSoft	1.7.0	–	MD5
<b>анализатор HYDROCAL 1009</b>				
встроенное	микропрограмма	1.53	55d63e2ea233808942d4a77c0c9de154	MD5
внешнее	HydroSoft	1.7.0	–	MD5

Внешний вид анализаторов представлен на рисунках 1, 2.

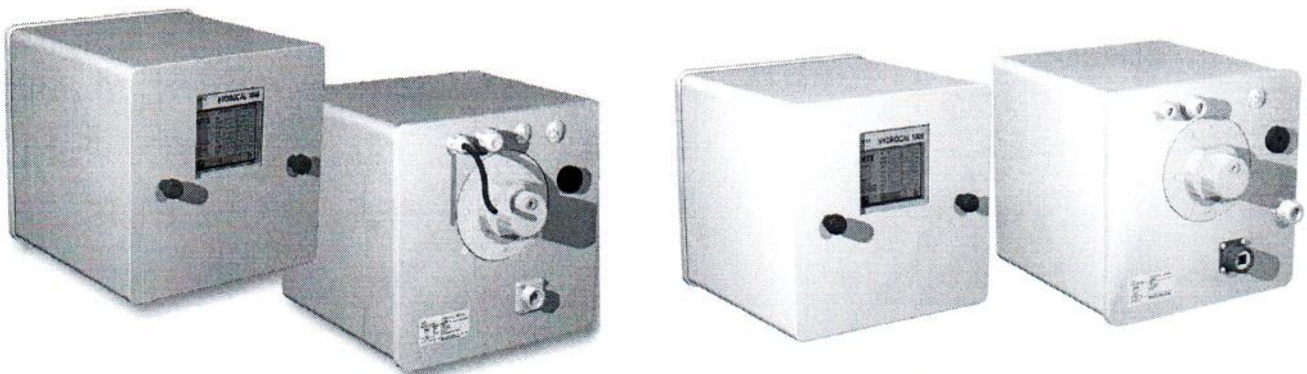
Место нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки приведено в приложении А настоящего описания типа.



HYDROCAL 1003

HYDROCAL 1005

Рисунок 1: Внешний вид анализаторов растворенных газов и воды в трансформаторном масле HYDROCAL 1003 и HYDROCAL 1005



HYDROCAL 1008

HYDROCAL 1009

Рисунок 2: Внешний вид анализаторов растворенных газов и воды в трансформаторном масле HYDROCAL 1008 и HYDROCAL 1009



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метрологические и технические характеристики анализаторов растворенных газов и воды в трансформаторном масле серии HYDROCAL 100х приведены в таблицах 2 – 4.

**Таблица 2**

Измеряемый параметр	Диапазон показаний, млн <sup>-1</sup> (ppm)	Диапазон измерений, млн <sup>-1</sup> (ppm)	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, млн <sup>-1</sup> (ppm)
1	2	3	4
<b>анализатор HYDROCAL 1003</b>			
Объемная доля водорода H <sub>2</sub> , млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 2000	от 4 до 2000	±(15 % от ИВ <sup>1</sup> )+25 ppm)
Объемная доля угарного газа СО, млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 2000	от 4 до 2000	±(20 % от ИВ <sup>1</sup> )+25 ppm)
Объемная доля воды H <sub>2</sub> O, млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 100	от 0 до 100	±(3 % от ИВ <sup>1</sup> )+3 ppm)
<b>анализатор HYDROCAL 1005</b>			
Объемная доля водорода H <sub>2</sub> , млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 2000	от 0 до 2000	±(15 % от ИВ <sup>1</sup> )+25 ppm)
Объемная доля угарного газа СО, млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 5000	от 0 до 5000	±(20 % от ИВ <sup>1</sup> )+25 ppm)
Объемная доля ацетилена С <sub>2</sub> H <sub>2</sub> , млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 2000	от 0 до 2000	±(20 % от ИВ <sup>1</sup> )+5 ppm)
Объемная доля этилена С <sub>2</sub> H <sub>4</sub> , млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 2000	от 0 до 2000	±(20 % от ИВ <sup>1</sup> )+10 ppm)
Объемная доля воды, млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 100	от 0 до 100	±(3 % от ИВ <sup>1</sup> )+3 ppm)
<b>анализатор HYDROCAL 1008</b>			
Объемная доля водорода H <sub>2</sub> , млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 2000	от 0 до 2000	±(15 % от ИВ <sup>1</sup> )+25 ppm)
Объемная доля угарного газа СО, млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 5000	от 0 до 5000	±(20 % от ИВ <sup>1</sup> )+25 ppm)
Объемная доля углекислого газа СО <sub>2</sub> , млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 20000	от 0 до 20000	±(20 % от ИВ <sup>1</sup> )+25 ppm)
Объемная доля метана СН <sub>4</sub> , млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 2000	от 0 до 2000	±(20 % от ИВ <sup>1</sup> )+25 ppm)
Объемная доля ацетилена С <sub>2</sub> H <sub>2</sub> , млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 2000	от 0 до 2000	±(20 % от ИВ <sup>1</sup> )+5 ppm)
Объемная доля этилена С <sub>2</sub> H <sub>4</sub> , млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 2000	от 0 до 2000	±(20 % от ИВ <sup>1</sup> )+10 ppm)
Объемная доля этана С <sub>2</sub> H <sub>6</sub> , млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 2000	от 0 до 2000	±(20 % от ИВ <sup>1</sup> )+25 ppm)
Объемная доля воды, млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 100	от 0 до 100	±(3 % от ИВ <sup>1</sup> )+3 ppm)
<b>анализатор HYDROCAL 1009</b>			
Объемная доля водорода H <sub>2</sub> , млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 10000	от 0 до 10000	±(15 % от ИВ <sup>1</sup> )+25 ppm)
Объемная доля угарного газа СО, млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 10000	от 0 до 10000	±(20 % от ИВ <sup>1</sup> )+25 ppm)
Объемная доля углекислого газа СО <sub>2</sub> , млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 20000	от 0 до 20000	±(20 % от ИВ <sup>1</sup> )+25 ppm)



Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
Объемная доля метана CH <sub>4</sub> , млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 5000	от 0 до 2000	±(20 % от ИВ <sup>1)</sup> +25 ppm)
Объемная доля ацетилена C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> , млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 10000	от 0 до 2000	±(20 % от ИВ <sup>1)</sup> +5 ppm)
Объемная доля этилена C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> , млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 10000	от 0 до 2000	±(20 % от ИВ <sup>1)</sup> +10 ppm)
Объемная доля этана C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> , млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 10000	от 0 до 2000	±(20 % от ИВ <sup>1)</sup> +25 ppm)
Объемная доля кислорода O <sub>2</sub> , млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 50000	от 0 до 50000	±(10 % от ИВ <sup>1)</sup> +1000 ppm)
Объемная доля воды, млн <sup>-1</sup> (ppm)	от 0 до 100	от 0 до 100	±(3 % от ИВ <sup>1)</sup> +3 ppm)

<sup>1)</sup> ИВ – измеренное значение объемной доли компонента, млн<sup>-1</sup> (ppm)

Таблица 3

Наименование характеристики	Значение	
	HYDROCAL 1003	HYDROCAL 1005
Габаритные размеры, мм, не более	224×224×307,5	263×263×257
Масса, кг, не более	7,5	13,5
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP55	IP55
Номинальное напряжение питания, В – переменного тока частотой (50 60) Гц – постоянного тока	120 <sup>+15%</sup> / <sub>-20%</sub> /230 <sup>+15%</sup> / <sub>-20%</sub>	120 <sup>+15%</sup> / <sub>-20%</sub> /230 <sup>+15%</sup> / <sub>-20%</sub>
Потребляемая мощность, Вт (ВА), не более	200	400
Время анализа, мин	20	20
Условия эксплуатации: – диапазон температуры окружающего воздуха, °С – диапазон температуры масла, °С  – диапазон атмосферного давления, кПа – давление масла, кПа – диапазон относительной влажности, %, при 25 °С	от минус 50 до плюс 55 от минус 20 до плюс 90 от 84,0 до 106,7 от 0 до 800 <sup>1)</sup>  от 0 до 100	от минус 50 до плюс 55 от минус 20 до плюс 90 от 84,0 до 106,7 от 0 до 800 <sup>2)</sup>  от 0 до 100

<sup>1)</sup> Вакуум не допускается.  
<sup>2)</sup> Вакуум допускается.

Таблица 4

Наименование характеристики	Значение	
	HYDROCAL 1008	HYDROCAL 1009
1	2	3
Габаритные размеры, мм, не более	263×263×257	263×263×327,5
Масса, кг, не более	15	15
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP55	IP55
Номинальное напряжение питания, В – переменного тока частотой (50-60) Гц – постоянного тока	120 <sup>+15%</sup> / <sub>-20%</sub> /230 <sup>+15%</sup> / <sub>-20%</sub>	120 <sup>+15%</sup> / <sub>-20%</sub> /230 <sup>+15%</sup> / <sub>-20%</sub>
Потребляемая мощность, Вт (ВА), не более	600	600
Время анализа, мин	40	40



**Продолжение таблицы 4**

1	2	3
Условия эксплуатации: – диапазон температуры окружающего воздуха, °С – диапазон температуры масла, °С – диапазон атмосферного давления, кПа – давление масла, кПа – диапазон относительной влажности, %, при 25 °С	от минус 55 до плюс 55 от минус 20 до плюс 90 от 84,0 до 106,7 от 0 до 800 <sup>1)</sup> от 0 до 100	от минус 55 до плюс 55 от минус 20 до плюс 90 от 84,0 до 106,7 от 0 до 800 <sup>1)</sup> от 0 до 100
<sup>1)</sup> Вакуум допускается.		

**ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист эксплуатационной документации.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплект поставки преобразователей представлен в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Количество
Анализатор растворенных газов и воды в трансформаторном масле серии HYDROCAL 100x	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Методика поверки МРБ МП.2826-2018	1 экз.
Программное обеспечение "HydroSoft"	1 шт.
Интерфейсный кабель RS232	1 шт.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Техническая документация фирмы "EMH Energie-Messtechnik GmbH", Германия, компании "MTE Meter Test Equipment AG", Швейцария.

Методика поверки МРБ МП.2826-2018 "Анализаторы растворенных газов и воды в трансформаторном масле серии HYDROCAL 100x. Методика поверки".

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Анализаторы растворенных газов и воды в трансформаторном масле серии HYDROCAL 100x соответствуют технической документации фирмы "EMH Energie-Messtechnik GmbH", Германия, компании "MTE Meter Test Equipment AG", Швейцария, требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЕ61.В.07082 от 14.09.2016).

Межповерочный интервал - не более 12 месяцев.

Межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь - не более 12 месяцев.

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ

220053 г. Минск, Старовиленский тракт, 93

Тел. (017) 334-98-13

Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025



## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Компания "MTE Meter Test Equipment AG", Швейцария  
Landis+Gyr-Strasse 1 P.O. Box 7550 6302 Zug, Switzerland

Завод-изготовитель "EMH Energie-Messtechnik GmbH", Германия  
Vor dem Hassel 2, D-21438, Brackel, Germany;

Начальник научно-исследовательского центра  
испытаний средств измерений и техники БелГИМ



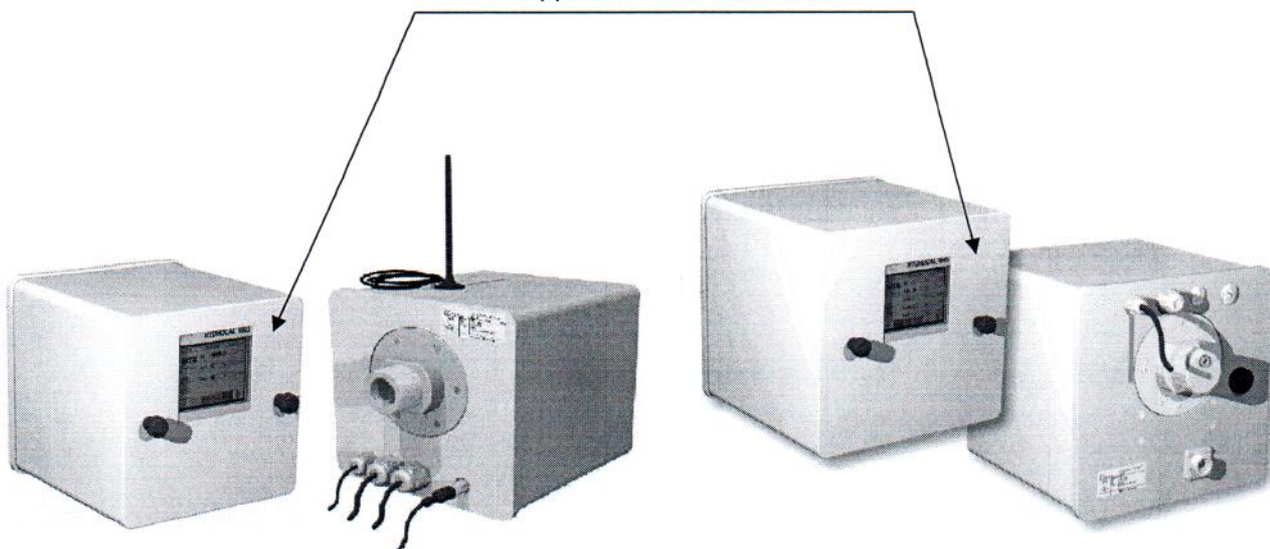
Д.М. Каминский



## ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Схема нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки

Место нанесения знака поверки  
в виде клейма-наклейки



Место нанесения знака поверки  
в виде клейма-наклейки

