



ВЫМПЕЛ

Научно-производственное
объединение

Утверждено
ВМПЛ2.848.019 РЭ-ЛУ



ОКПД2 26.51.51.140

АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ

HygroTrace

**Руководство по эксплуатации
ВМПЛ2.848.019 РЭ**



Уважаемый заказчик!

Благодарим Вас за проявленный интерес к продукции, выпускаемой ООО «НПО «Вымпел».

Может быть, у Вас имеется обширный опыт работы с приборами нашего производства, а может быть, это ваш первый прибор фирмы «Вымпел».

В обоих случаях у нас к Вам просьба — в ваших собственных интересах не откладывайте данное руководство по эксплуатации в сторону, не прочитав его!

Выражаем надежду на то, что содержащаяся в данном руководстве информация будет Вам полезна.

Данная информация базируется на наших современных знаниях и передовом опыте.

Изготовитель заверяет, что поставляемая продукция соответствует техническим данным, приведенным в настоящем руководстве, и отвечает требованиям к безопасности и качеству.

Никакая часть данного руководства не может быть воспроизведена или записана в поисковой системе, или перенесена и передана третьим лицам в любой форме (механическими, фотокопирующими, записывающими или другими средствами) без предварительного получения письменного разрешения изготовителя. Никаких лицензий по использованию технологий изготовителя данная публикация не предоставляет.

Внимательно ознакомьтесь с руководством, с приведенными в нем ограничениями, указаниями и рекомендациями.

О всех недостатках в работе и конструкции прибора, замечаниях и предложениях по содержанию эксплуатационной документации, просим сообщать по адресу:

143530, Россия, Московская обл., Истринский р-он,
г. Дедовск, Школьный проезд, д.11
тел.: 8 (495) 992-38-60
факс: 8 (495) 992-38-60 (доб.105)
email: dedovsk@npovympel.ru
Internet: www.vympel.group

119121, Россия, г. Москва, Первый Вражский переулок, д. 4, «Вымпел»
тел./факс (495) 933-29-39
email: info@npovympel.ru
Internet: www.vympel.group

Желаем Вам успехов в работе!

Содержание

1	Описание и работа	5
1.1	Назначение	5
1.2	Технические характеристики	5
1.3	Состав анализатора	6
1.4	Устройство и работа.....	7
1.4.1.	Конструкция прибора	7
1.4.2	Аналоговая и цифровая связь.....	9
1.4.3	Обеспечение взрывозащиты	10
1.5	Описание и работа составных частей изделия	10
1.5.1	Дополнительное оборудование.	10
1.6	Маркировка	11
1.7	Упаковка.....	11
2	Использование по назначению	13
2.1	Требования, предъявляемые к месту отбора пробы газа.....	13
2.2	Монтаж и электрическое подключение	13
2.3	Проведение измерений	14
2.4	Демонтаж.....	14
3	Техническое обслуживание	15
3.1	Порядок технического обслуживания.....	15
3.2	Поверка анализатора	15
3.3	Техническое обслуживание.....	15
3.4	Текущий ремонт	15
4	Хранение	16
5	Транспортирование.....	17
6	Утилизация	18
	Приложение А.....	19
	Приложение Б	21
	Приложение В	22
	Приложение Г	24
	Приложение Д.....	26

1 Описание и работа

1.1 Назначение

Анализатор влажности HygroTracе ВМПЛ2.848.019 (далее — анализатор, АВ, прибор) является автоматическим гигрометром, работающим на основе метода электролитического разложения молекул воды и предназначен для автоматического измерения объёмной доли влаги (далее – ОДВ) и температуры точки росы (далее – ТТР), а так же для определения массовой концентрации (МК) в природном газе или других газах, не взаимодействующих с фосфорным ангидридом (P_2O_5), при рабочем давлении по ГОСТ Р 53763-2009, ГОСТ Р 8.758-2011 и ИСО 18453:2004 (ISO 18453:2004).

Анализатор предназначен для использования в технологических производствах, связанных с контролем влажности газов, химической промышленности, а также при лабораторных исследованиях.

1.2 Технические характеристики

Основные технические характеристики прибора представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра		Значение параметра
Диапазоны измерений объёмной доли влаги, млн ⁻¹ :		
- диапазон I		от 0,1 до 2000
- диапазон II		от 1,0 до 2000
- диапазон III		от 5,0 до 2000
Диапазон измерения ТТР*, °С		-90...+20
Диапазон показаний массовой концентрации, мг/м ³		0,07.... 1500
Давление пересчета ТТР, не более, МПа		10
Пределы погрешности при измерении ОДВ, не более	Абсолютной погрешности, в диапазоне 0,1...1, млн ⁻¹	±0,1
	Допускаемой относительной погрешности, в диапазоне 1...2000 млн ⁻¹ , %	±7,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры точки росы**, °С, не более		±1
Приведенная погрешность преобразования измеренного значения в выходной сигнал (4...20) мА, %, не более		±0,3
Рабочее давление исследуемого газа, МПа, не более		0,3
Рабочее давление исследуемого газа при использовании с оборудованием, поставляемым по спецзаказу (регулятор давления СДГ 131Г/ система подготовки газа «Model-018»), МПа, не более		16
Температура газа, °С		-40...+60
Расход газа, л/мин	через измерительную камеру	0,05...0,1
	через байпас	0,5...5,0

Продолжение Таблицы 1

Материалы, контактирующие с измеряемым газом		нержавеющая сталь, стекло, фторопласт
Маркировка взрывозащиты		1 Ex d IIC T5 Gb
Степень защиты оболочки		IP66/IP67
Выходной сигнал	Аналоговый (пассивный)	выход (4–20) мА, нагрузка 400 Ом (max)
	Цифровой	RS-485 (Modbus RTU)
Напряжение питания, В		от 20 до 27 пост. ток
Потребляемая мощность, Вт, не более		15
Подключение к линии подачи анализируемого газа		соединение Swagelok/ Dk-Lok под трубу с наружным диаметром 3 мм
Монтаж		В обогреваемом боксе/помещении (взрывоопасная зона) и на открытых объектах
Масса, кг, не более		14
Габаритные размеры, мм, не более		230x245x235
Температура окружающей среды, °С		+10...+50
Относительная влажность воздуха при температуре +35 °С и более низких без конденсации влаги (без прямого попадания атмосферных осадков), %, не более		80
Средний срок службы, лет		10
* ТТР является пересчетной величиной и зависит от давления		
**При рабочем давлении исследуемого газа не более 10 МПа		

1.3 Состав анализатора

Состав анализатора представлен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол-во
Основной комплект:		
ВМПЛ2.848.019	Анализатор влажности HygroTrace	1
ВМПЛ2.848.019 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
ВМПЛ2.848.019 МП	Методика поверки	1
ВМПЛ2.848.019 ФО	Формуляр	1
	Свидетельство о поверке	1
	Копия сертификата об утверждении типа	
	Копия сертификата на взрывозащиту (с приложением)	1
Оборудование, поставляемое по спецзаказу:		
ВМПЛ2.848.028	Система подготовки газа «Model-018»	1
СГД131Г	Регулятор давления	1
Примечание		
Комплектность поставки и дополнительное оборудование могут иметь отличия, не влияющие на основные эксплуатационные характеристики и на взрывозащищенность изделия.		

1.4 Устройство и работа

Для определения ОДВ и ТТР в анализаторе используется метод электролитического разложения молекул воды. Через чувствительный элемент, представляющий собой тонкую стеклянную трубку, во внутреннем канале которой размещены родиевые электроды (на стенки канала и электроды нанесена тонкая пленка пятиоксида фосфора (P_2O_5), обладающая высокой влагосорбирующей способностью), непрерывно проходит анализируемый газ, расход которого поддерживается постоянным и выбран так, чтобы практически вся влага извлекалась из потока анализируемого газа. К электродам приложено напряжение, величина которого превышает потенциал разложения воды. Одновременно происходят два процесса:

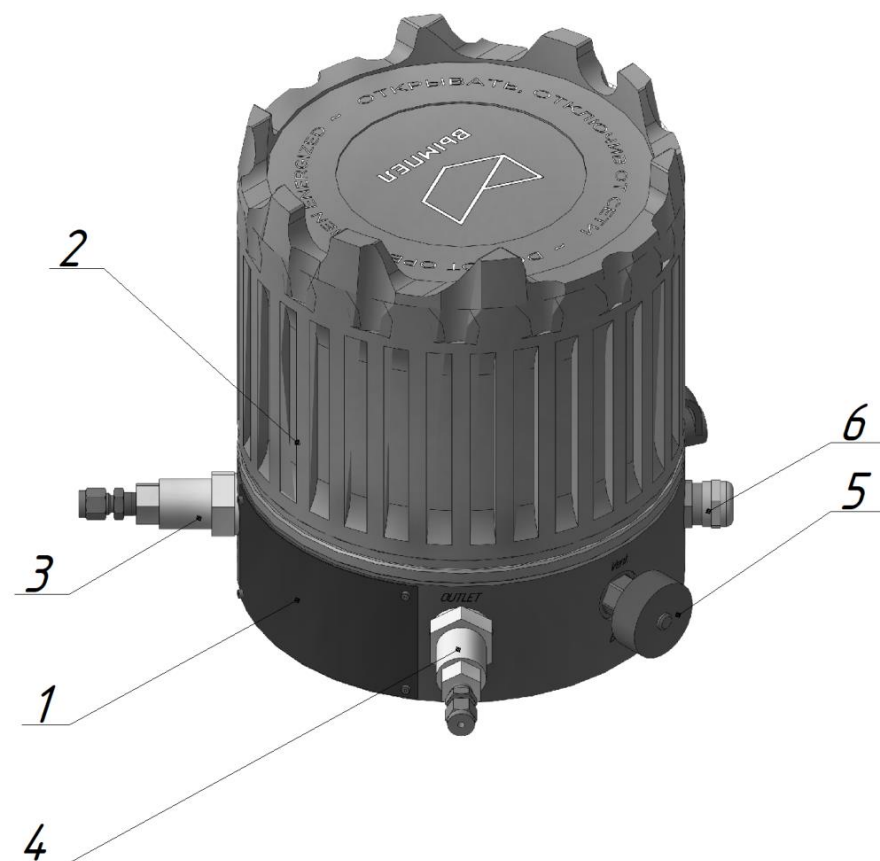
- непрерывное извлечение влаги пленкой сорбирующего вещества из проходящего через чувствительный элемент анализируемого газа.
- электролитическое разложение молекул воды, поглощенной сорбирующим слоем, на кислород и водород.

Ток электролиза, измеряемый прибором, является мерой абсолютного содержания влаги в газе.

Следует учитывать, что со временем при эксплуатации происходит деградация сорбирующего слоя и процесс электролиза на рабочем электроде становится неполным. Для контроля и оценки этого процесса в чувствительном элементе размещен контрольный электрод и при возрастании тока через этот электрод выше определенного предела прибор выдает сообщение об ошибке и необходимости проведения регенерации сорбирующего слоя в чувствительном элементе

1.4.1. Конструкция прибора

Внешний вид анализатора представлена на рисунке 1. Конструктивно анализатор состоит из измерительного модуля и блока электроники, объединённых в едином корпусе 1 и закрытыми крышкой 1. Входной 3 и выходной 4 штуцер анализатора снабжены пламегасителями для обеспечения взрывозащиты.



1 – корпус;

2 – крышка;

3 – входной штуцер с пламегасителем;

4 – выходной штуцер с пламегасителем;

5 – взрывозащищенное вентиляционное устройство;

6 – кабельный ввод (3 шт.);

Рисунок 1 — Внешний вид анализатора влажности HygroTrace

HygroTrace не имеет индикации измеренных значений и работает от внешнего источника питания. Для индикации измеренных значений необходимо подключить анализатор по аналоговому или цифровому интерфейсу к терминальной программе HygroTrace.exe.

Для корректной работы прибора к нему необходимо подключить датчик давления с верхней границей диапазона измерения не менее 10 МПа и погрешностью (приведенной к 16 МПа) не более 0,25 % и стабилизатор давления с верхней границей входного давления не менее 10 МПа и выходным избыточным давлением 0,15 МПа. Изменение стабилизируемого давления при изменении давления на входе на 1 МПа должно быть не более 14 кПа, изменение установленного стабилизируемого давления на выходе за 30 суток работы должно быть не более 30 кПа при расходе газа не менее 4 норм. л/мин (по воздуху). Подключение HygroTrace необходимо обеспечить в соответствии с газовой схемой, представленной в приложении Б.

Для реализации вышеописанных требований, а так же расширения диапазона входного давления до 16 МПа рекомендуется использовать систему подготовки газа «Model-018».

HygroTrace обладает функцией автокалибровки для автоматической коррекции измерений ОДВ и ТТР. Функция автокалибровки необходима для нивелирования процесса деградации слоя сорбента в измерительной ячейке. Данная функция является автоматической, оператору необходимо определить только периодичность включения.

1.4.2 Аналоговая и цифровая связь

Для подключения к информационно-измерительным системам в приборе предусмотрена возможность одновременного использования следующих типов интерфейса:

- цифровой интерфейс RS-485;
- аналоговый вход 4–20 мА;
- аналоговый выход 4–20 мА;
- 2 аварийных выхода «Alarm» типа «открытый коллектор».

Цифровой интерфейс RS-485

Данный интерфейс используется для передачи измерительной информации во внешние телекоммуникационные системы по протоколу ModBus/RTU.

Интерфейс гальванически изолирован, напряжение пробоя — 500 В постоянного тока.

Аналоговый вход 4...20 мА

Активный токовый вход предназначен для подключения датчика абсолютного давления во взрывозащищённой оболочке с аналоговым токовым выходом (4...20 мА).

Аналоговый выход 4...20 мА

На данный интерфейс выводится одна из измеряемых величин влажности газа ($^{\circ}\text{C}$, млн^{-1} или мг/м^3). Этот параметр настройками прибора и доступен для последующего изменения.

Максимальное сопротивление нагрузки не должно превышать 400 Ом. Выход — активный. Гальваническая изоляция — 72 В постоянного тока. Соотношение между значениями измеренной величины влажности (X) и значениями величины тока (I) на аналоговых выходах:

$$I_{\text{вых}} = \frac{(I_{\text{max}} - I_{\text{min}}) \times (X_u - X_n)}{(X_v - X_n)} + I_{\text{min}}$$

$$X_u = \frac{(I_v - I_{\text{min}}) \times (X_v - X_n)}{(I_{\text{max}} - I_{\text{min}})} + X_n,$$

$$X_u = \frac{(I_v - 4) \times (X_v - X_n)}{16} + X_n, \quad \text{где}$$

$I_{\text{вых}}$ — значение величины тока на аналоговом выходе;

X_u — значение измеренной величины влажности;

X_n — значение нижней границы диапазона измерения прибора по выбранной единице влажности;

X_v — значение верхней границы диапазона измерения прибора по выбранной единице влажности.

Значение тока 4 мА соответствует значению нижней границы диапазона измерения, значение тока 20 мА соответствует значению верхней границы диапазона измерения.

Аварийные выходы Alarm

ALARM1 — выход за диапазон (избыток влаги в газе), $I_p + I_k > 150$ мА при подаче газа через измерительный тракт;

ALARM2 — недостаточно давления газа (давление на входе анализатора ниже допустимого минимума), $P_{\text{вх}} < 1,5$ bar.

1.4.3 Обеспечение взрывозащиты

Анализатор влажности НугоТгасе в части взрывозащиты соответствует требованиям ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2011) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования», ГОСТ IEC 60079-1-2011 Взрывоопасные среды Часть 1. ОБОРУДОВАНИЕ С ВИДОМ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ "ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ ОБОЛОЧКИ "d" и может устанавливаться во взрывоопасных зонах согласно маркировке взрывозащиты:

1 Ex d IIC T5 Gb

Взрывонепроницаемость оболочки прибора обеспечивается применением резьбовых и цилиндрических взрывонепроницаемых соединений. На чертеже средств взрывозащиты (приложение Г) эти соединения обозначены словом «Взрыв» с указанием допускаемых по ГОСТ IEC 60079-1-2011 параметров взрывозащиты.

На съемной крышке оболочки имеется предупредительная надпись «ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ ~ DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED».

Источник питания прибора устанавливается во взрывобезопасной зоне в помещениях с температурой от 0 до плюс 60 °С. Монтаж оборудования обеспечивается кабелем с наружным диаметром 5...10 мм, с числом жил не менее шести и сечением жилы не менее 0,75 мм². Внешний диаметр кабеля определяет герметичность взрывозащищённого ввода прибора.

1.5 Описание и работа составных частей изделия

1.5.1 Дополнительное оборудование.

Анализатор влажности может комплектоваться (по спецзаказу) регулятором давления СДГ131Г и системой подготовки газа Model-018.

Регулятор давления СДГ131Г

Предназначен для стабилизации и расширения диапазона входного давления до 16 МПа.

Система подготовки газа Model-018 ВМПЛ2.848.028

Система подготовки газа (СПГ) «Model-018» предназначена для стабилизации и расширения диапазона входного давления до 16 МПа, а так же для реализации стабильного расхода газа через прибор и байпас, что позволяет сократить время отклика прибора, при проведении измерений. Внешний вид СПГ представлен на рисунке 2. В состав СПГ входит необходимый датчик давления и регулятор давления СДГ131Г.

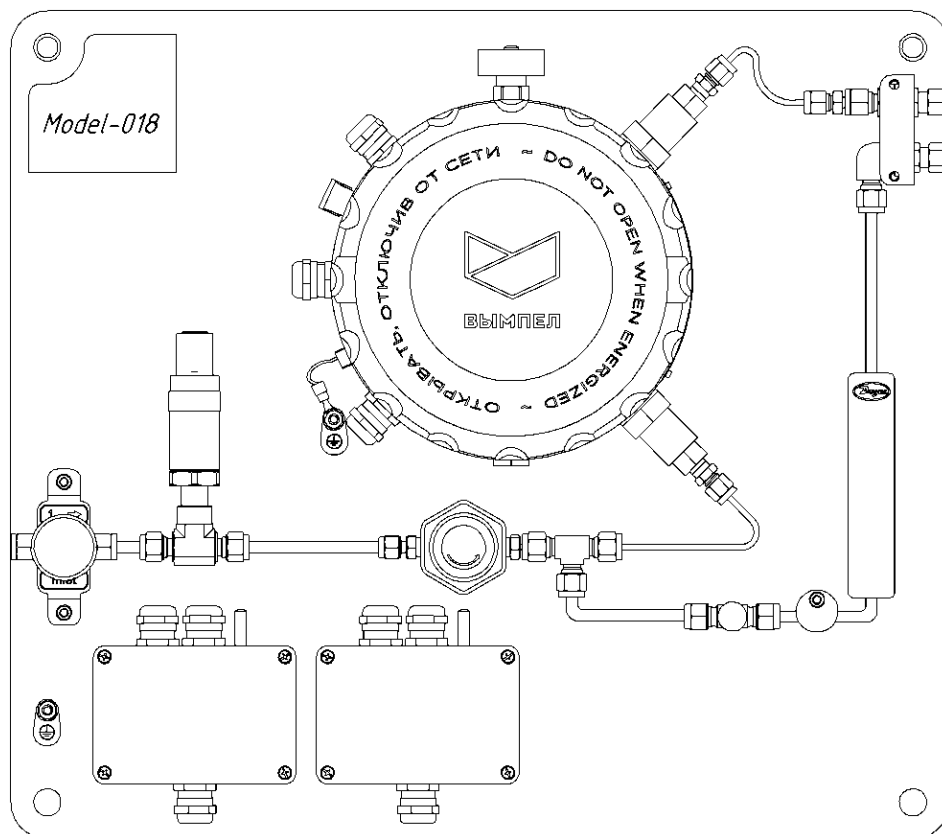


Рисунок 2 — Система подготовки газа Model-018

1.6 Маркировка

На каждом анализаторе должна быть нанесена маркировка, включающая

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- наименование прибора;
- заводской номер анализатора и дату изготовления;
- маркировка взрывозащиты;
- наименование органа по сертификации, регистрационные номера аттестата аккредитации и сертификата соответствия;
- знак утверждения типа средства измерения;
- специальный знак взрывобезопасности;
- маркировка степени защиты от воздействия внешней среды;
- максимальное давление;
- температура эксплуатации прибора;
- напряжение питания;
- потребляемая мощность;
- страна изготовитель и сайт предприятия-изготовителя.

1.7 Упаковка

Перед упаковыванием прибор и комплектующие подвергаются консервации в соответствии с требованиями конструкторской документации на упаковку.

Упаковывание прибора проводится в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при отсутствии в окружающем воздухе агрессивных примесей.

Упаковка (транспортная тара) обеспечивает сохранность прибора при выполнении погрузочно-разгрузочных работ, транспортировке и хранении, а также защиту от воздействия климатических факторов и механических нагрузок. В тару каждого грузового места (коробки, ящика) вкладывается упаковочный лист.

2 Использование по назначению

При получении прибора необходимо убедиться в сохранности тары. В случае её повреждения следует составить акт. Далее распаковать полученное изделие и проверить его комплектность по упаковочному листу. Для выявления возможных повреждений, вызванных транспортировкой, необходимо провести внешний осмотр прибора и убедиться в целостности прибора и его составных частей.

Монтаж / демонтаж прибора проводится при атмосферном давлении.

2.1 Требования, предъявляемые к месту отбора пробы газа.

Отбор пробы газа должен производиться в соответствии с ГОСТ 31370-2008. Специальные требования к прямолинейным участкам трубопровода не предъявляются. Требуется фильтрация пробы от твердотельных частиц и капель масла.

2.2 Монтаж и электрическое подключение



ЗАПРЕЩЕНО

проводить монтаж при избыточном давлении в линии

Монтаж осуществляется в соответствии с приложением А в следующей последовательности:

- закрепить прибор на вертикальной поверхности. Взрывозащищенное вентиляционное устройство 4 должно быть направлено вертикально вверх;
- заземлить прибор, соединив изолированным медным проводником сечением не менее 1,5 мм² клемму заземления 6 с шиной заземления;
- осуществить электрическое подключение прибора в соответствии с приложением В;
- подключить к прибору датчик давления во взрывозащищенной оболочке В соответствии с приложением В;
- подключить выходной штуцер 3 к линии сброса газа;
- подключить к входному штуцеру 3а регулятор давления СДГ 131Г (или аналогичный), а также другое оборудование из состава рекомендуемой схемы обвязки анализатора (Приложение Б)
- подать исследуемый газ. Для достижения наименьшей погрешности измерения рекомендуемое давление 0,15 МПа;
- проверить герметичность резьбовых соединений путем нанесения на них мыльного раствора. При появлении пузырьков необходимо уплотнить соответствующие соединения;



ЗАПРЕЩЕНО

проводить подтягивание соединений при давлении в измерительной камере прибора.

- обеспечить номинальный расход газа через байпас для продувки поводящих газовых линий в течении 5 мин.;
- подать электрическое питание на прибор.

2.3 Проведение измерений

При подаче питания происходит автоматическое включение HугоTrase, затем прибор переходит в автоматический режим самодиагностики, при этом на токовый выход подается 3,5 мА, а в терминальное ПО выводится сообщение «Самодиагностика». Режим самодиагностики длится не более 15 мин, затем прибор приступает к измерениям

При отсутствии ошибок, после проведения самодиагностики прибор переходит в режим измерения. Измерения проводятся автоматически. При подключении прибора по аналоговому интерфейсу на токовый выход прибора подается ток от 4 мА до 20 мА, где 4 мА соответствует нижней границе, а 20 мА соответствует верхней границе диапазона измерений выбранной единицы влажности. Для просмотра измеренных значений прибор должен быть подключен к внешним телекоммуникационным системам либо к внешнему индикационному устройству через токовый выход.

При подключении прибора по аналоговому интерфейсу доступно отображение значений одной из измеряемых величин (ТТР/ОДВ/МК). Изменение выводимой величины возможно с помощью терминальной программы HугоTrase.exe

При подключении прибора по цифровому интерфейсу, в терминальной программе HугоTrase.exe доступно отображение параметров:

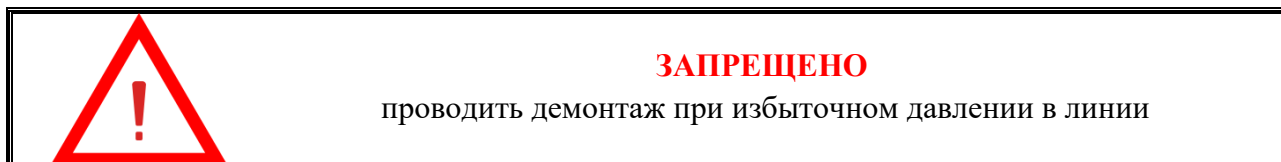
- температуры точки росы (ТТР);
- объемной доли влаги (ОДВ);
- массовой концентрации влаги (МК);
- входное давление;
- информация о состоянии прибора.

При подключении прибора по аналоговому интерфейсу доступно отображение значений одной из измеряемых величин (ТТР/ОДВ/МК). Изменение выводимой величины возможно с помощью терминальной программы HугоTrase.exe

В процессе работы прибора в при возникновении неисправностей или критических несоответствий могут появляться соответствующие сообщения Alarm, или Error (Приложение Д).

Определение объемной доли влаги прибор проводит при давлении до 16 МПа (в составе с системой подготовки газа Model-018), но пересчет ее в температуру точки росы может быть осуществлен только при давлении до 10 МПа.

2.4 Демонтаж



Демонтаж прибора проводится в соответствии с приложением А в следующей последовательности:

- отключить электрическое питание анализатора;
- закрыть линию отбора пробы газа;
- сбросить давление в измерительной камере прибора до атмосферного;
- отсоединить анализатор от оборудования обвязки;
- отсоединить электрические кабели;
- отсоединить клемму заземления от шины заземления;
- демонтировать прибор с вертикальной поверхности;

3 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание, выполняется только предприятием-изготовителем или специально уполномоченной им организацией. При эксплуатации прибор должен подвергаться систематическому внешнему осмотрам. При внешнем осмотре прибора необходимо проверить отсутствие вмятин и видимых механических повреждений, а также пыли и грязи на корпусе прибора.

3.1 Порядок технического обслуживания

К операциям технического обслуживания относятся:

- поверка анализатора;
- техническое обслуживание;
- текущий ремонт.

3.2 Поверка анализатора

Поверка анализатора проводится в соответствии с Методикой поверки ВМПЛ2.848.019 МП. Интервал между поверками анализатора — 1 год. Метрологические характеристики анализатора в течение интервала между поверками соответствуют установленным нормам при условии проведения поверки используемого в составе с анализатором датчика давления и соблюдении и соблюдении потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации, указанных в настоящем Руководстве.

3.3 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание анализатора выполняются предприятием-изготовителем или специально уполномоченной им организацией. Техническое обслуживание может включать в себя проведение юстировки анализатора, восстановление сорбента чувствительного элемента и прочее.

3.4 Текущий ремонт

Устранение неисправностей, выявленных в процессе периодического технического контроля анализатора, которые не влекут за собой нарушения его взрывозащиты проводится эксплуатационными службами Потребителя. Ремонтные работы, связанные с вскрытием пломб и влияющими на взрывозащищенность прибора, выполняются только предприятием-изготовителем или специально уполномоченной им организацией.

4 Хранение

Упакованный анализатор в транспортировочных тарах должен храниться в закрытых помещениях грузоотправителя и грузополучателя, обеспечивающих сохранность анализатора от механических повреждений, загрязнения и воздействия агрессивных сред, в условиях хранения 3 по ГОСТ 15150. Не допускается присутствия в непосредственной близости отопительных приборов. Хранение анализатора вне транспортировочной тары не рекомендуется.

5 Транспортирование

Упакованные приборы должны транспортироваться в закрытых транспортных средствах всеми видами транспорта, кроме морского, в том числе и воздушным, в отапливаемых герметизированных отсеках, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов предусматривают транспортирование в крытых транспортных средствах при температуре от +50 °С до -50 °С (Допускается нижнее значение температуры принимать минус 10 °С, если изделие не будет транспортироваться или храниться на территории с умеренным и холодным климатом в зимнее время или транспортироваться самолетом в любое время года в неотапливаемых отсеках).

6 Утилизация

Материалы и комплектующие изделия, использованные при изготовлении прибора, как при эксплуатации в течение его срока службы, так и по истечении ресурса, не представляют опасности для здоровья человека, производственных и складских помещений, окружающей среды.

Утилизация вышедших из строя приборов может проводиться любым доступным потребителю способом.

Приложение А
(обязательное)
Анализатор влажности НугоTrасе. Монтажный чертеж.

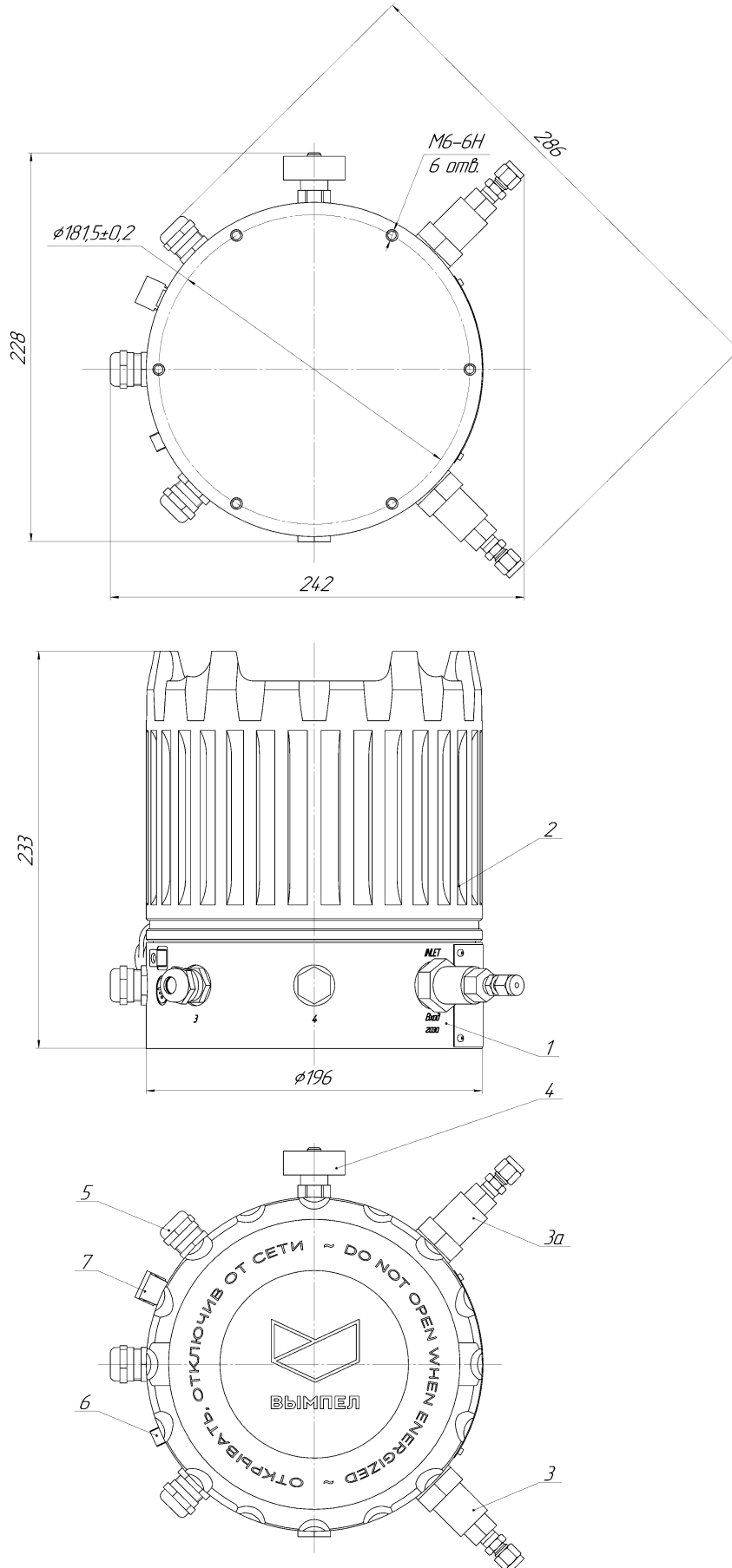


Рисунок А.1

Таблица А.1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	ВМПЛ8.034.068	Корпус	1
2	ВМПЛ8.054.015	Крышка	1
3, 3а	ВМПЛ5.184.002	Пламегаситель	2
4	ВКУ01 (ECDS)	Взрывозащищённое вентиляционное устройство	1
5	1.622.1600.50	Кабельный ввод	3
6		Клемма заземления	1
7		Фиксатор крышки	1

Приложение Б

(обязательное)

Газовая схема подключения анализатора влажности HygroTrace

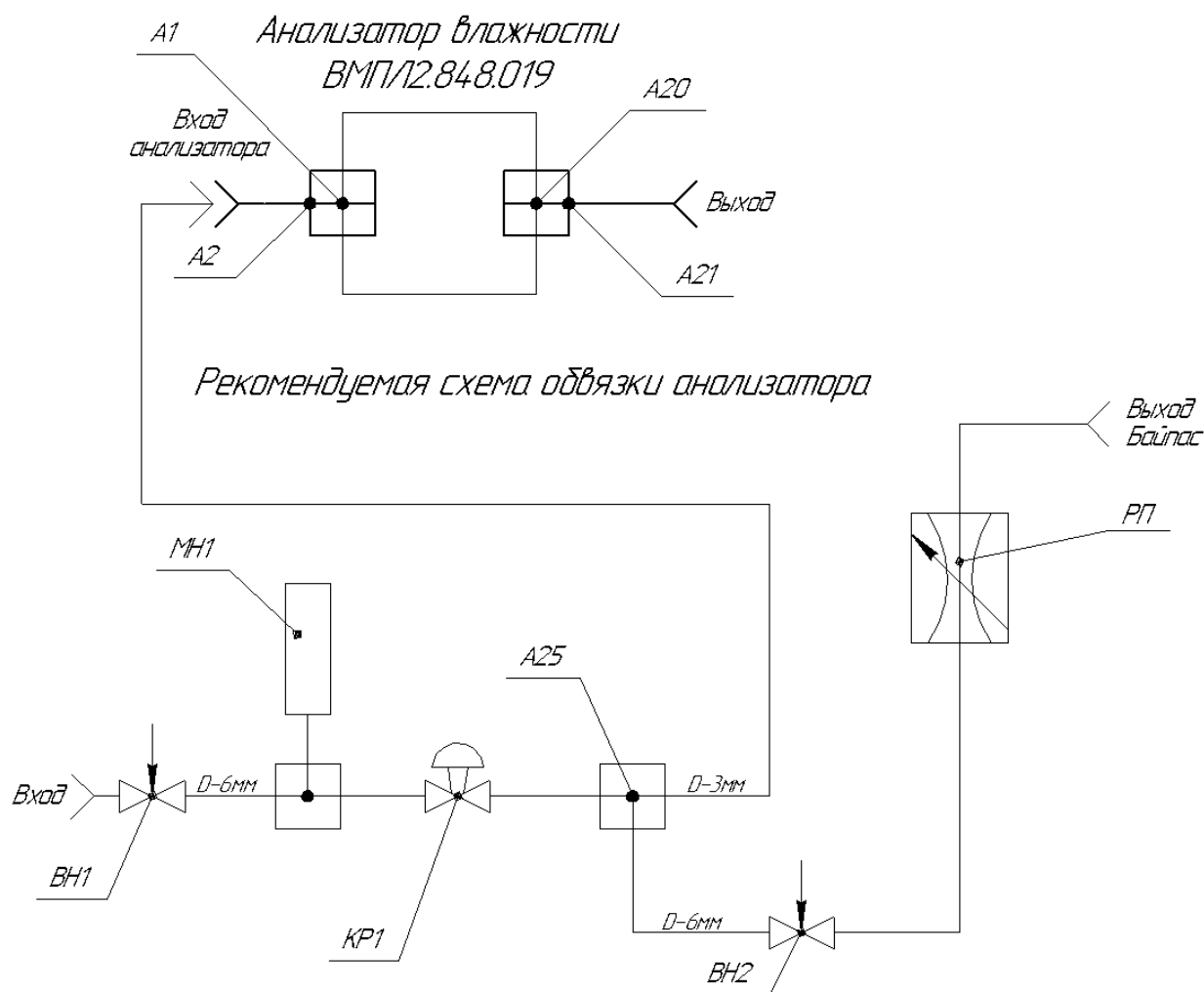


Рисунок Б.1

Данная газовая схема подключения реализована в Системе подготовки газа Model-018 VMPL2.848.018

Таблица Б.1

Поз.	Наименование	Примечание
A1, A 21	Штуцер с наружной резьбой DMC3M-2N-SA	Из состава анализатора
A2, A20	Пламегаситель VMPL5.184.002	Из состава анализатора
A25	Переходной тройник	Не входит в комплект поставки
ВН1, ВН2	Игольчатый кран тонкой регулировки	Не входит в комплект поставки
КР1	Стабилизатор давления	Не входит в комплект поставки
МН1	Преобразователь давления E-10, 0-160 bar	Не входит в комплект поставки
РП1	Ротаметр RMA-26, 0,5...5 л/мин	Не входит в комплект поставки

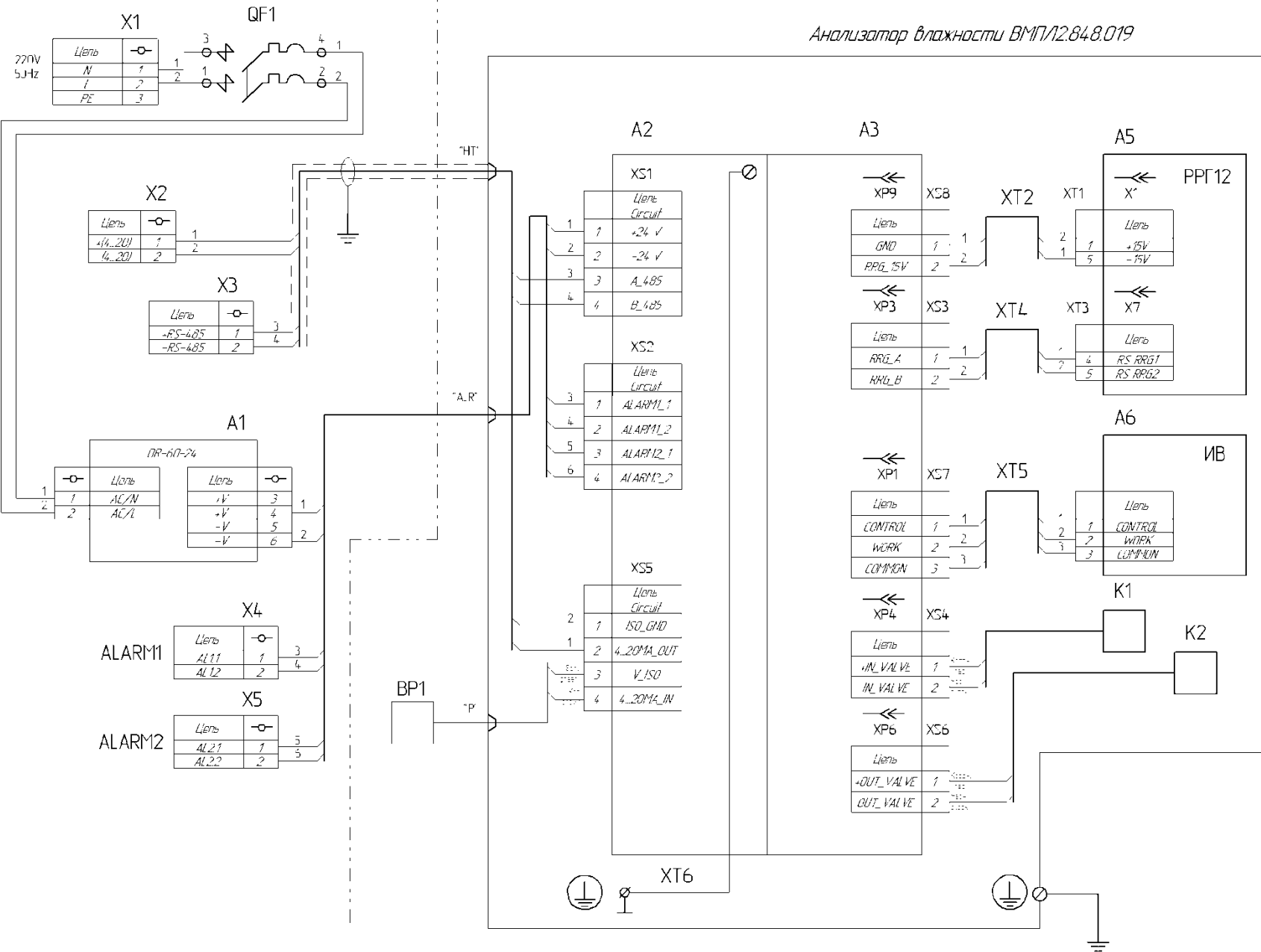
Приложение В
(обязательное)

Схема электрических подключений анализатора влажности HygroTrace

ВМП/2.848.019 Э5

Взрывобезопасная зона Взрывоопасная зона

Анализатор влажности ВМП/2.848.019



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Источники питания ПР-60-24	1*	НПО Вымпел
A2	Модуль стабилизаторный ВМН/4.3330-26	1	НПО Вымпел
A3	Плата километрического гигрометра ВМН/4.8330-78	1	НПО Вымпел
A4	Регулятор массового расхода газа РРГ12	1	
A5	Измеритель влажности ИВ 5K2770.000-02	1	ОКБА
PP1	Преобразователь давления Е-10 0-160 бар, 1/4 NPT, 1/2 NPT золотый кабельный ввод	1*	ИВП
K1, K2	Клапан электромагнитный VDW250 5G 1 01N H	2	SPC
QF1	Автоматический выключатель S202-C24	1*	ABB
XT2	Жгут ВМН/16.040.003	1	НПО Вымпел
XT4	Жгут ВМН/16.040.004	1	НПО Вымпел
XT5	Жгут ВМН/16.040.002	1	НПО Вымпел
XT6	Кабель ВМН/4.842016	1	НПО Вымпел

* В комплект поставки не входит, поставляется по спец. заказу

- Цели защитного заземления выполнить зелено-жёлтым проводом ПВ3-2,5 ГОСТ 6323-79.
- Гермоввод "HT", "ALR", "P" - диаметр кабеля 5..10 мм.
- Кабель подключаемый через гермоввод "HT" - экранированный. Сечение любого из проводников кабеля не менее 0,75 мм².
- Клеммы X1-X5 и кабели, приходящие из взрывобезопасной зоны к прибору, в поставку не входят и выбираются потребителем.

ВМП/2.848.019 Э5			
Изм./Лист	№ док.м.	Лист	Лист
Разработ	Шингарев		
Проб.	Газизлиев		
Техник	Чекучин		
Руководит	Селезнев		
Начник	Рожкова		
Утв.	Давыдов		
Анализатор влажности "HygroTrase"			Лит. Масса Масштаб
Схема электрическая подключения			Лист Листов 1
ООО "НПО "Вымпел"			Формат А2
Копировал			

Приложение Г
(обязательное)

Чертеж средств взрывозащиты анализатора влажности HygroTrace

BMП12.848.019 Д5

Крышка
Каркас
A
B
3 мм
M6
6 шт.
235
ϕ196
B
Планка с надписью
Лист Д16Т ГОСТ 21631-76

B-B
M180x2-6H/6g
Ra 6,3
Взрыв
Элемент чувствительный
Осушитель
Сплав Д16Т ГОСТ 4784-97
Покрытие: Хим.Окс./
Полифурфурная порошковая краска
ОХТЭК-112МТ матовая RAL9005
Взрывозащищенное вентиляционное устройство ВКУ01 (ECCDS)
Установить на фиксатор резьбы "ЛОСТИТЕ-243"
Ra 6,3
Взрыв
M16x15-6H
Кольца 016-019-19-2-2
ГОСТ 9833-73
3 мм
ϕ6,8
Плата печатная
Клапан электромагнитный
VDW250-5G-0-01N-H
Втулка заземления (2 шт.)
Сталь 12X18H10T ГОСТ 5632-2014
Регулятор расхода PPF-12
Кольца 175-180-36-2-2
ГОСТ 9833
Трубка ТНТ-3R60-3-0,7
A
Фиксатор крышки
Сталь 12X18H10T ГОСТ 5632-2014

Кабельный ввод 1622.1600.50 (Hummel)
Установить на фиксатор резьбы
"ЛОСТИТЕ-243"

Б
M6
Ra 6,3
Взрыв
3 мм
M16x15-6H
2 места
3 мм
Заглушка 1877.1600.50 (Hummel)
M16x15-6H
2 шт.
Ra 6,3
Взрыв
M22x15-6H/6g
2 шт.
Кольца 016-019-19-2-2
ГОСТ 9833-73

Б(1:1)

Втулка (2 шт.)
Сталь 12X18H10T ГОСТ 5632-2014
13H7^{+0,008}
ϕ12,91f7^{-0,008}
Ra 1,25
Взрыв
0,25 max
25 мм
Ra 6,3
Взрыв
M22x15-6H/6g
2 шт.
Кольца 016-019-19-2-2
ГОСТ 9833-73

1. Размеры для справок.
2. На поверхностях, обозначенных "Взрыв", не допускаются наличие раковин, трещин, царапин и других механических повреждений. Витки резьбы, обозначенные "Взрыв", должны быть полными, непрерывными, неповрежденными.
3. В резьбовых соединениях, обозначенных "Взрыв", в зацеплении должно быть не менее 5 полных непрерывных витков резьбы.
4. Свободный объем полости В - 3200 см³.
5. Остальные технические требования по ОСТ4.ГО.070.015.

				BMП12.848.019 Д5			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Анализатор влажности "HygroTrase"	Лист	Масса	Масштаб
Разраб	Шингарев		09.09.20			12	1:2
Проб	Гаврилюк		09.09.20	Чертеж средств взрывозащиты	Лист	Листов	1
Т.контр	Чекурин		16.09.20				
Р.к. тем	Селезнев		16.09.20				
И.контр	Ражкова		16.09.20				
Утв.	Деревягин						
				Копиробот	Формат А2		

25 ВМП12.848.019 РЭ

Приложение Д
(обязательное)

Коды возможных неисправностей анализатора влажности HygroTrace

Таблица Д.1

Наименование	Значение
ALARM1	выход за диапазон (избыток влаги в газе), $I_p + I_k > 150$ мА при подаче газа через ИТ
ALARM2	недостаточно газа (давление на входе ниже допустимого минимума), $P_{вх} < 1,5$ бар.
Error1	неисправность чувствительного элемента (разрушение сорбционного слоя), $I_p + I_k > 150$ мА при подаче газа через ОС;
Error2	автокалибровка не выполнена (нет стабильности тока рабочего электрода), отношение I_{p1}/I_{p2} колеблется более чем на 7%;
Error3	автокалибровка не выполнена (деградация осушителя) автокалибровочный коэффициент превышает значение 1,15
Error4	неисправность чувствительного элемента (неисправность рабочего электрода), ток контрольного электрода составляет более 15% от тока рабочего электрода

Лист регистрации изменений

Изм.	№ стр.				Всего стр. в документе	№ документа	Вход. № сопровод. докумен., дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
1	-	л.5,6	-	-	28	2И210127			27.01.21
2	-	л.10	-	-	28	2И210226			26.02.21
3	-	л. 5-6, 10	-	-	28	1И210706			06.07.21

