

Тягонапоромеры-микроманометры ЗОНД-20-ДГ-К8, ЗОНД-20-ДГ-К7И

Руководство по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47



НПП « Гидрогазприбор»

**Тягонапоромеры-микроманометры
цифровые автономные
ЗОНД-20-ДГ-К8
ЗОНД-20-ДГ-К7И**

**Руководство по эксплуатации
ГКНД.406233.008 РЭ**

Часть 2

Москва

СОДЕРЖАНИЕ.

ВВЕДЕНИЕ	2
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	3
1.1. Назначение	3
1.2. Комплектность	5
1.3. Устройство и работа	6
1.4. Маркировка	6
1.5. Упаковка	6
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	7
2.1. Меры безопасности	7
2.2. Подготовка к использованию	7
2.3. Использование тягонапоромера ЗОНД-20-ДГ-К8	11
с обработкой данных	11
3 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ	15
3.1. Операции поверки	15
3.2. Средства поверки	16
3.3. Условия поверки	16
3.4. Проведение поверки	17
3.5. Оформление результатов поверки	18
4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	19
5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	19
ПРИЛОЖЕНИЕ	19
Основные расчетные зависимости	19

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) содержит технические характеристики, описание устройства, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации тягонапорометров - микроманометров цифровых автономных ЗОНД-20-ДГ-К8, ЗОНД-20-ДГ-К8 с обработкой данных (исполнение М) и ЗОНД-20-ДГ-К7И (далее – тягонапоромеры).

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА.

1.1. Назначение

Тягонапоромеры предназначены для измерения мановакуумметрического давления, а также разности двух давлений сухих неагрессивных газов, например, может использоваться в качестве инструментального обеспечения методик измерений по ГОСТ 17.2.4.06-90, ГОСТ 17.2.4.07-90, ГОСТ 12.3.018-79.

Тягонапоромеры соответствуют изделиям ГСП 3-го порядка по ГОСТ 52931-2008.

В соответствии с ГОСТ 8.361-79, в комплекте с напорными дифференциальными трубками Пито, ЗОНД-20-ДГ-К8 с обработкой данных позволяет измерять объемный расход газа по скорости в одной точке поперечного сечения трубы, а также в комплекте с трубками напорными конструкции НИИОГАЗ, позволяет, в соответствии с ГОСТ 17.2.4.06-90, определять скорости и расходы газопылевых потоков в газоходах и вентиляционных системах.

Тягонапоромер обеспечивает автоматическую установку нуля, измерение давления, расчет мгновенной и средней скоростей потока¹, а также расчет расхода газа¹.

Прибор позволяет вводить и запоминать в энергонезависимой памяти параметры газа и газохода¹.

Тягонапоромеры выпускаются в общепромышленном исполнении.

¹ ЗОНД-20-ДГ-К8 с обработкой данных.

Технические характеристики

- 1.2.1** Диапазон измерений Па, кПа (мм.вод.ст.):
- | | |
|---------|---|
| ДГ-К8: | -200...+200 Па (-20...+20) |
| | -2...+2 кПа (-200...+200) |
| | -20...+20 кПа (-2000...+2000) |
| ДГ-К7И: | 0...(0,02 кПа ÷ 10 кПа)
(по ряду 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10) |
- 1.2.2** Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения, выраженные в % от верхнего предела измерений:
- | | |
|---------|-------------------------------|
| ДГ-К8: | ±0,4; ±0,6; ±1,0; ±1,5 |
| ДГ-К7И: | ±0,25; ±0,5; ±1,0; ±1,5; ±2,5 |
- 1.2.3** Вариация показаний не превышает абсолютного значения основной погрешности.
- 1.2.4** Дополнительная приведенная погрешность измерений при отклонении температуры воздуха от нормальной на каждые 10°C не превышает в %: 0,25
- 1.2.5** Допустимая перегрузка по одностороннему давлению в зависимости от предела измерения, кПа:
- | | | |
|---------|--------------------------|------|
| ДГ-К8: | ±0,2 кПа | ±50 |
| | ±2 кПа | ±70 |
| | ±20 кПа | ±100 |
| ДГ-К7И: | 0...(0,02 кПа ÷ 1,0 кПа) | ±10 |
| | 0...(0,1 кПа ÷ 4 кПа) | ±50 |
| | 0...(2,5 кПа ÷ 10 кПа) | ±70 |
- 1.2.6** Предельное рабочее двустороннее давление в зависимости от предела измерения, кПа:
- | | | |
|---------|--------------------------|-----|
| ДГ-К8: | ±0,2 кПа | 50 |
| | ±2 кПа | 70 |
| | ±20 кПа | 80 |
| ДГ-К7И: | 0...(0,02 кПа ÷ 1,0 кПа) | 10 |
| | 0...(0,1 кПа ÷ 4 кПа) | 50 |
| | 0...(2,5 кПа ÷ 10 кПа) | 600 |
- 1.2.7** Номинальное напряжение питания от двух батарей типа АА (AAA), В: 2,1...3
- 1.2.8** Потребляемая мощность, ВА, не более: 0,035

1.2.9	Время непрерывной работы на одном комплекте батарей АА(ААА), не менее:	50ч. (30ч)
1.2.10	Диапазон рабочих температур, °С ДГ-К8, ДГ-К7И: -20...+40 ДГ-К7И от 0 кПа до 0,1 кПа: +5...+40	
1.2.11	Относительная влажность воздуха, %, не более:	90
1.2.12.	Степень защиты от воздействия пыли, воды и проникновения твердых частиц: ДГ-К8, ДГ-К7И :	IP50
1.2.13	Габариты в мм, не более: ДГ-К8: 165x82x35 ДГ-К7И: 135x123x56	
1.2.14	Масса, г, не более: ДГ-К8: 185 ДГ-К7И: 900	
1.2.15	Средняя наработка на отказ составляет, не менее:	8000ч.
1.2.16	Полный средний срок службы:	12 лет

Вибрации и удары должны отсутствовать.

Давление должно создаваться нейтральным газом без конденсации влаги.

Скорость изменения измеряемого давления в секунду не должна превышать 10% диапазона измерения.

Для отображения показаний используется четырехразрядный жидкокристаллический индикатор.

В процессе эксплуатации не допускать возникновения конденсата в присоединительных линиях.

1.2. Комплектность

Тягонапоромер-микроманометр цифровой автономный ЗОНД-20-ДГ	-	1 шт.
Упаковочная коробка	-	1 шт.
Эластичная трубка (для ДГ-К8)	-	0,4 м.
Руководство по эксплуатации ГКНД.406233.008 РЭ	-	1 шт.

(при поставке партии приборов допускается укладывать одно РЭ на пять приборов)		
Паспорт ГКНД.406233.008 ПС	-	1 шт.

1.3. Устройство и работа

Тягонапоромеры выполнены в малогабаритном ударопрочном пластмассовом корпусе, и состоят из следующих основных функциональных частей:

- тензорезисторный преобразователь давления;
- цифровая схема преобразования сигнала с тензомоста, обработки и вывода информации на ЖКИ дисплей;
- панель управления (для ДГ-К8);
- батарейный отсек.

Измеряемое давление подается через входной штуцер в рабочую камеру тензорезисторного моста. Сигнал рассогласования моста в виде разности потенциалов пропорционален измеряемому давлению. Далее сигнал с тензомоста оцифровывается, обрабатывается и выдается на жидкокристаллический индикатор.

1.4. Маркировка

На корпусе тягонапоромера нанесены следующие знаки и надписи:

- Полное название тягонапоромера.
- Знак Государственного реестра – по ГОСТ 8. 383.
- Товарный знак предприятия-изготовителя.
- Знаки и надписи функционального назначения кнопок управления (для ДГ-К8).
- Диапазон измерения.
- Класс точности прибора.
- Заводской номер.

Способ нанесения маркировки – наклеивание таблички, выполненной на пленке методом термотрансферной печати, обеспечивающей сохранность маркировки в течение всего срока эксплуатации.

1.5. Упаковка

Упаковка тягонапоромера должна обеспечивать сохранность при хранении и транспортировании.

Упаковку следует производить в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 15 до 40 °С и относительной влажности до 80 % при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

Тягонапоромеры упаковываются в сборе по одному.

Тягонапоромер должен быть упакован в упаковочную пленку и помещен в картонную коробку с заполнением свободного пространства прокладками из гофрированного картона.

Вместе с тягонапоромером в коробку должна быть уложена техническая документация.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. Меры безопасности

Давление измеряемой среды должно изменяться со скоростью не более 10% диапазона измерений в секунду.

Безопасность оператора обеспечивается прочностью узла чувствительного элемента, который должен выдерживать перегрузки избыточным давлением, указанные в технических характеристиках.

2.2. Подготовка к использованию

ЗОНД-20-ДГ-К8 с обработкой данных.

На рисунке 1 показан внешний вид ЗОНД-10-ДГ-К8.

На лицевой панели находится ЖКИ индикатор и кнопки управления. В верхней торцевой части тягонапоромера установлены два штуцера для подвода измеряемого давления. В ЗОНД-20-ДГ-К8 с обработкой данных штуцер (+) предназначен для подсоединения полного давления, штуцер (-) – для статического.

На тыльной поверхности корпуса тягонапоромера находится батарейный отсек и пломбировочный винт.

Перед использованием тягонапоромера необходимо ознакомиться с расположением функциональных узлов прибора, которые представлены на рисунке 1.

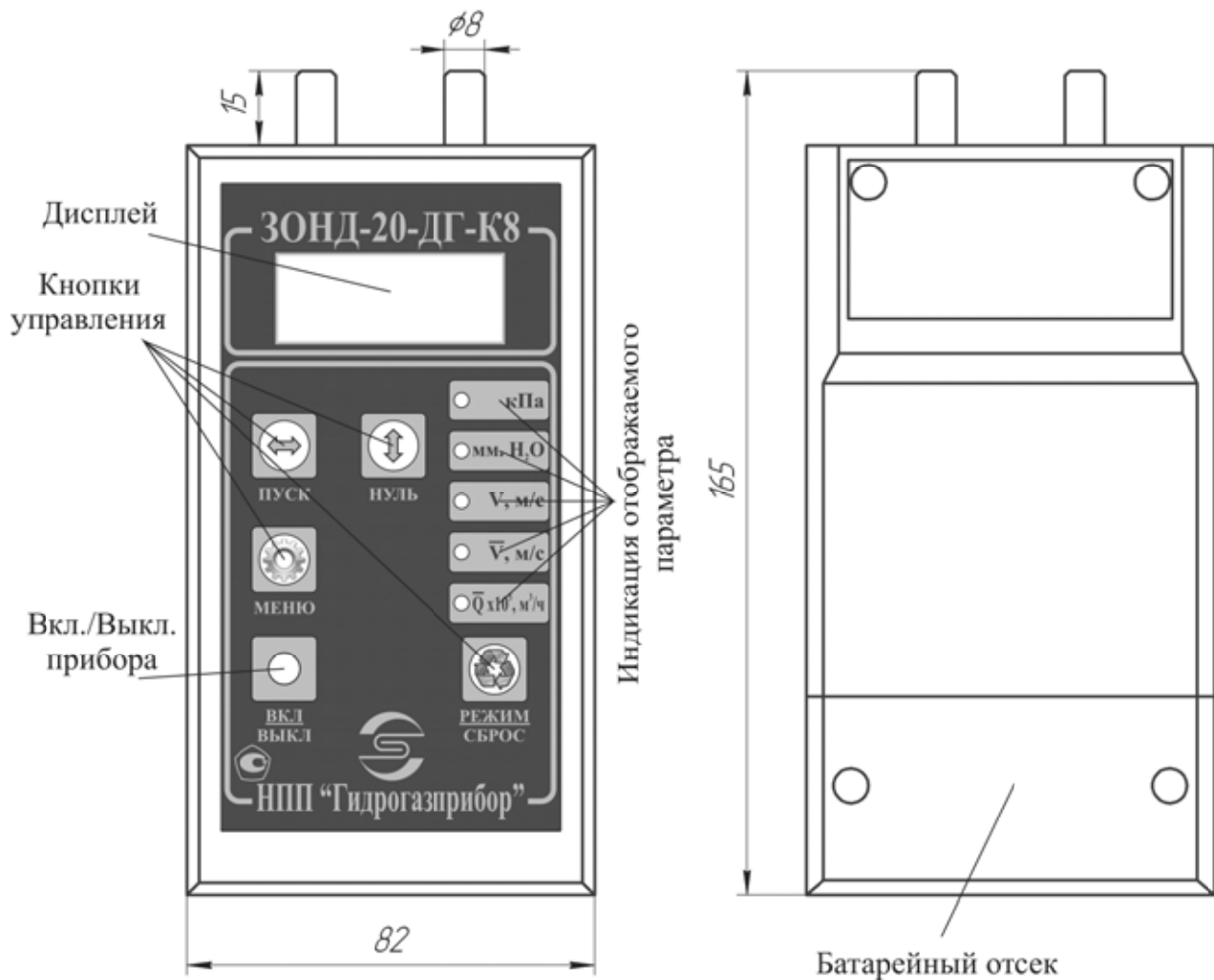


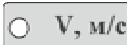
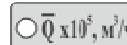
Рис.1. ЗОНД-20-ДГ-К8.

Для управления тягонапоромером используются кнопки автономного управления.

При установленных батареях произвести включение прибора с открытыми штуцерами. Включение прибора осуществляется нажатием кнопки **ВКЛ/ВЫКЛ**. После включения происходит прогрев прибора (обычно это составляет 30...60 сек.) После того, как показания прибора стабилизировались, можно обнулить показания индикатора нажав кнопку **НУЛЬ** (при необходимости обнуления показаний). После этого прибор готов к работе.

Прибор может отображать измеренное давление в **кПа** и в **мм.вод.ст.** При отображении давления в **кПа** горит индикатор

 При отображении давления в **мм.вод.ст.** горит индикатор . Переключение между режимами отображения давления осуществляется кнопкой  **РЕЖИМ/СБРОС**.

Внимание! нопки , , а также индикаторы отображения параметра , ,  в обычном исполнении тягонапоромера не используются.

При изменении температуры окружающей среды, тягонапоромер, перед началом работы, необходимо выдержать при новой температуре в течение 30 мин.

Подключение к рабочим магистралям производить эластичной трубкой, входящей в комплектность прибора.

ЗОНД-20-ДГ-К7И

На рисунке 2 показан внешний вид ЗОНД-20ДГ-К7И

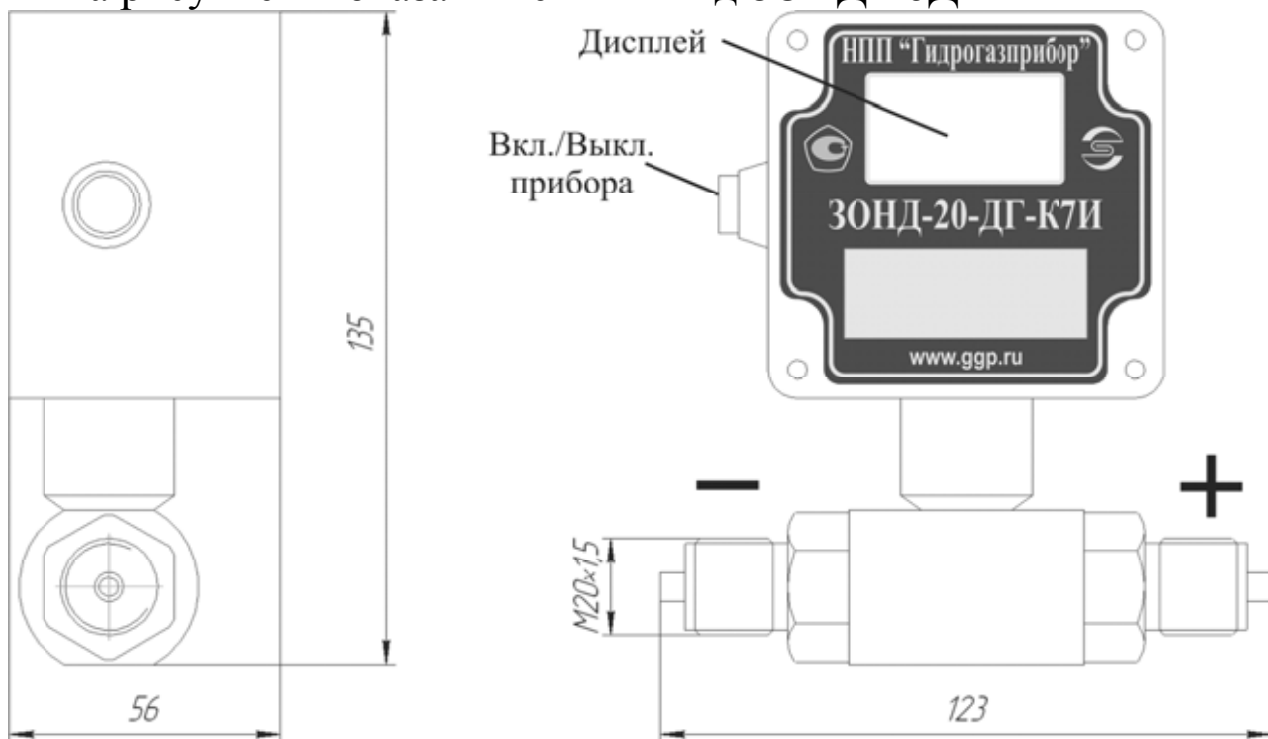


Рис.2. ЗОНД-20-ДГ-К7И

На лицевой панели находится ЖКИ индикатор, расположенный под прозрачной крышкой. Также под крышкой расположен батарейный отсек и кнопка обнуления показания индикатора.

Подсоединение к рабочим магистралям осуществляется с помощью резьбовых штуцеров М20х1,5. Подсоединение нужно

производить так, чтобы в «+» штуцере давление всегда было больше, чем в «-».

Монтаж и подключение ЗОНД-20-ДГ-К7И производится по схеме, показанной на рисунке 3 в следующей последовательности:

- Закрыть изолирующие вентили (ИВ).
- Открыть уравнительный вентиль (УВ).
- Подсоединить ЗОНД-20-ДГ-К7И к магистрали.
- При установленных батареях произвести включение прибора нажатием кнопки. После включения происходит прогрев прибора (обычно это составляет 30...60 сек.).
- Плавно открыть «плюсовой», а затем «минусовой» изолирующие вентили (ИВ).
- Дать стабилизироваться показаниям прибора. При необходимости обнулить показания индикатора, для чего открутить крышку прибора и нажать кнопку обнуления показаний индикатора. Крышку прибора прикрутить на место.
- Плавно закрыть уравнительный вентиль (УВ).

Прибор готов к работе. После снятия показаний произвести выключение прибора для экономии заряда батарей.

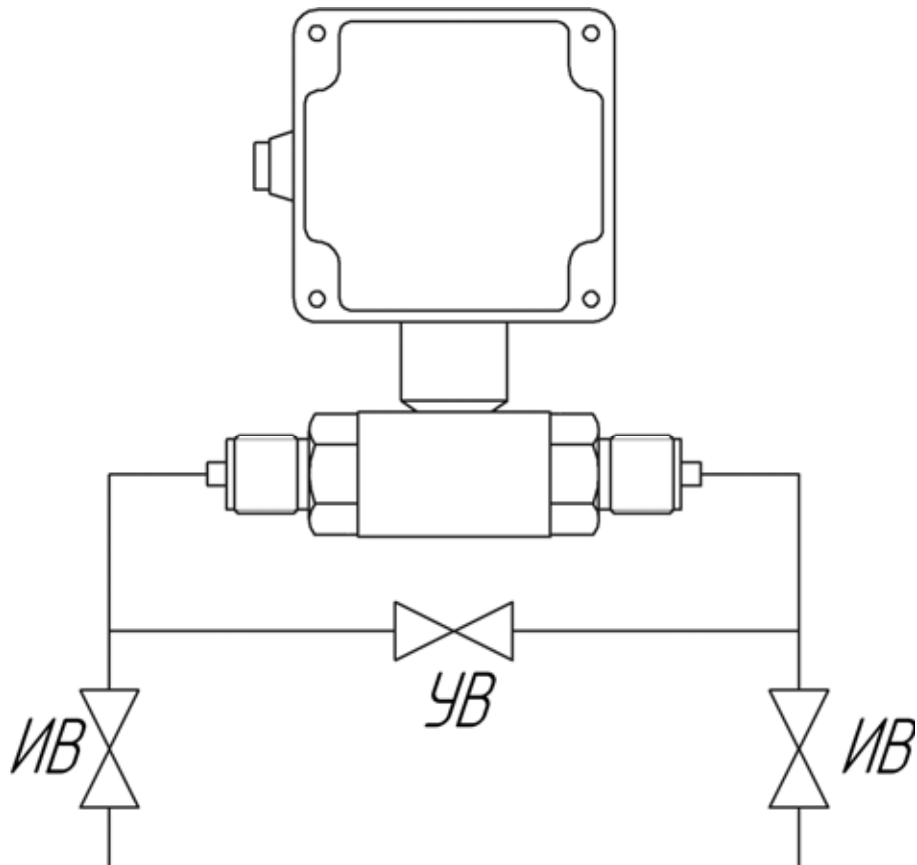
Эксплуатация ЗОНД-20-ДГ-К7И:

- Включить прибор, дать прогреться.
- Снять показания индикатора.
- Выключить прибор.

Демонтаж ЗОНД-20-ДГ-К7И:

- Открыть уравнительный вентиль (УВ).
- Закрыть изолирующие вентили (ИВ).
- Отсоединить прибор.

Примечание. При необходимости индикатор преобразователя можно повернуть на 180⁰. Для этого необходимо открутить прозрачную крышку и сняв цифровой индикатор переустановить его, повернув на 180⁰.



ИВ – изолирующий вентиль.

УВ – уравнительный вентиль.

Рис.3. Схема монтажа ЗОНД-20-ДГ-К7И

2.3. Использование тягонапоромера ЗОНД-20-ДГ-К8

с обработкой данных.

В соответствии с ГОСТ 8.361-79, в комплекте с напорными дифференциальными трубками Пито, ЗОНД-20-ДГ-К8 с обработкой данных позволяет измерять объемный расход газа по скорости в одной точке поперечного сечения трубы, а также в комплекте с трубками напорными конструкции НИИОГАЗ, позволяет, в соответствии с ГОСТ 17.2.4.06-90, определять скорости и расходы газопылевых потоков в газоходах и вентиляционных системах.

Ввод параметров потока.

В энергонезависимой памяти прибора по умолчанию хранятся типичные значения параметров измерения. Диапазоны возможных значений параметров, их обозначение и размерности представлены в таблице 1.

Таблица 1.

Обозна- чение	Параметр	Значение параметра			Размер- ность
		Мин.	Макс.	Нач.уст.	
<u>PL</u>	Плотность среды	0.001	9.999	1.295	$\text{кг}/\text{м}^3$
<u>So</u>	Площадь газохода	0.001	99.99	2.000	м^2
<u>Пп</u>	Коэф. напорной трубы	0.001	9.999	0.560	—
<u>t°</u>	Температура потока	100.0	800.0	273.0	$^\circ\text{K}$

Ввод в энергонезависимую память фактических параметров осуществляется с помощью кнопок, расположенных на панели управления (рис.1). Перечень режимов редактирования имеет одноуровневое меню. Переход с текущего уровня меню на следующий осуществляется однократным нажатием кнопки  **МЕНЮ**. Пункты меню переключаются в следующей последовательности:

1. «Режим установки плотности среды».
2. «Режим установки площади газохода».
3. «Режим установки коэффициента напорной трубы».
4. «Режим установки температуры потока».
5. «Режим начальной установки (заводской) параметров».

Нажатие кнопки  **МЕНЮ** и удержание ее в течении, приблизительно, 3-4 секунд переводит прибор в режим установки значений параметров.

1. «Режим установки плотности среды».

На индикаторе отобразится следующее «PL». Нажатие на кнопку  **МЕНЮ** переведет прибор в режим установки плотности среды. На индикаторе выводится текущее значение плотности. Мигающая цифра показывает, какой разряд числа подлежит изменению. Переход на следующий разряд осуществляется нажатием кнопки  **ПУСК**, изменение значения текущего разряда – кнопкой  **НУЛЬ**. Для всех разрядов значения меняются в последовательности «0→1→2...8→9→0→1» и т.д.

Для выхода из режима установки плотности с сохранением установленных параметров и перехода в «Режим установки площади газохода» необходимо нажать кнопку  **МЕНЮ**.

2. «Режим установки площади газохода».

На индикаторе отобразится следующее «_So_». Нажатие на кнопку  МЕНЮ переведет прибор в режим установки десятичной точки параметра площади газохода. На индикаторе выводится текущее значение площади, мигающая точка показывает положение разделителя целой и дробной части параметра.

Изменение положение точки осуществляется нажатием кнопки  ПУСК. Нажатие кнопки  МЕНЮ сохранит установленное положение десятичной точки и прибор перейдет в режим установки площади.

Мигающая цифра показывает, какой разряд числа подлежит изменению. Переход на следующий разряд осуществляется нажатием кнопки  ПУСК, изменение значения текущего разряда – кнопкой  НУЛЬ. Для всех разрядов значения меняются в последовательности «0→1→2...8→9→0→1» и т.д.

Для выхода из режима установки площади с сохранением установленных параметров и перехода в «Режим установки коэффициента напорной трубы» необходимо нажать кнопку  МЕНЮ

3. «Режим установки коэффициента напорной трубы».

На индикаторе отобразится следующее «_Пп_». Нажатие на кнопку  МЕНЮ переведет прибор в режим установки коэффициента напорной трубы. На индикаторе выводится текущее значение коэффициента. Мигающая цифра показывает, какой разряд числа подлежит изменению. Переход на следующий разряд осуществляется нажатием кнопки  ПУСК, изменение значения текущего разряда – кнопкой  НУЛЬ. Для всех разрядов значения меняются в последовательности «0→1→2...8→9→0→1» и т.д.

Для выхода из режима установки коэффициента напорной трубы с сохранением установленных параметров и перехода в «Режим установки температуры потока» необходимо нажать кнопку  МЕНЮ.

4. «Режим установки температуры потока».

На индикаторе отобразится следующее « t^0 ». Нажатие на кнопку  МЕНЮ переведет прибор в режим установки температуры потока. На индикаторе выводится текущее значение температуры. Мигающая цифра показывает, какой разряд числа подлежит изменению. Переход на следующий разряд осуществляется нажатием кнопки  ПУСК, изменение значения текущего разряда – кнопкой  НУЛЬ. Для всех разрядов значения меняются в последовательности «0→1→2...8→9→0→1» и т.д.

Для выхода из режима установки температуры с сохранением установленных параметров и перехода в «**Режим начальной установки параметров**» необходимо нажать кнопку  МЕНЮ.

5. «Режим начальной установки (заводской) параметров».

На индикаторе отобразится следующее « $H.U$ ». Нажатие на кнопку  МЕНЮ приведет к сохранению в энергонезависимой памяти всех установленных параметров и переведет прибор в режим измерения.

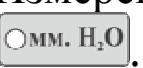
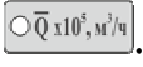
Для того, чтобы сбросить параметры в начальные (заводские) установки (см. табл.1), необходимо сделать следующее: пока на индикаторе отображается « $H.U$ », необходимо нажать на кнопку  НУЛЬ и, удерживая ее, нажать на кнопку  ПУСК, после чего отпустить обе кнопки (какая кнопка будет отжата первой не имеет значения). На индикаторе отобразится «**0000**». Нажатие кнопки  МЕНЮ переведет прибор в режим измерения.

Режим проведения измерений.

Включить прибор нажатием кнопки  ВКЛ/ВЫКЛ. После включения и прогрева прибора (обычно это составляет 30 – 60 сек.) можно обнулить показания индикатора нажав кнопку  НУЛЬ (при необходимости обнуления показаний). После этого прибор готов к измерениям.

Подсоединить к штуцерам прибора напорную трубку эластичными шлангами подходящей длины. Подсоединение нужно производить так, чтобы в «+» штуцере давление всегда было больше, чем в «-».

Прибор позволяет отображать 5 измеренных и расчетных параметров. Возможно следующее отображение параметров:

1. Измеренное давление в **кПа**, горит индикатор  **кПа**.
2. Измеренное давление в **мм.вод.ст.**, горит индикатор  **ОММ. H₂O**.
3. Расчетное значение скорости потока в данной точке в **м/с**, горит индикатор  **V, м/с**.
4. Расчетное значение средней скорости потока по измеренным точкам в **м/с**, горит индикатор  **\bar{V} , м/с**.
5. Расчетное значение среднего приведенного к **0°C** расхода газа в **м³/ч**, горит индикатор  **$\bar{Q} \times 10^5, м^3/ч$** .

Переключение между режимами осуществляется кнопкой  **РЕЖИМ/СБРОС**.

Для измерения и накопления данных по сечению газохода необходимо в каждой точке измерения нажимать кнопку  **ПУСК**. При этом на индикаторе кратковременно отобразится номер замера. Нумерация точек замера начинается с «0». Всего можно произвести 256 точек замера (0...255). Все замеры сохраняются в энергонезависимой памяти.

Для сброса данных точек замера необходимо нажать кнопку  **РЕЖИМ/СБРОС** и удерживать в течении, приблизительно, 3 сек. На индикаторе отобразится «_00_».

3 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ.

При поверке тягонапоромеров-микроманометров следует руководствоваться ГОСТ 8.092-73.

3.1. Операции поверки.

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Наименование операций	Номер пункта РЭ
Внешний осмотр	3.4.1
Опробование	3.4.2
Определение диапазона измерений и основной погрешности измерения	3.4.3
Определение вариации выходного сигнала	3.4.4

3.2. Средства поверки

При проведении поверки должны применяться следующие средства поверки:

- микроманометр МКМ-4, пределы измерения 0,01- 4,0 кПа, кл.0,01;
- микроманометр МКВ-250, предел измерения 2,5 кПа, кл.0,02;
- манометр абсолютного давления МПА-15, пределы измерения $0-4 \times 10^5$ Па, кл. 0,01;
- термометр лабораторный;
- психрометр М-34;
- барометр БАММ-1.

Допускается применение образцовых средств поверки сравнимого или более высокого класса.

Применяемые средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.

3.3. Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$:
 - для приборов классов точности 0,25; 0,4; 0,5; 0,6: 20 ± 5
 - для приборов классов точности 1 и 1,5: 20 ± 10

- относительная влажность, %: 30÷80
- вибрации и удары должны отсутствовать
- давление должно создаваться нейтральным газом без конденсации влаги;
- скорость изменения измеряемого давления не должна превышать 10 % диапазона измерений в секунду.

3.4. Проведение поверки

3.4.1 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено:

- отсутствие механических повреждений;
- надежность крепления эластичной трубы или подводящих линий;
- комплектность согласно РЭ.

3.4.2 Опробование проводят следующим образом.

При установленных батареях произвести включение с открытыми штуцерами и убедиться в правильном значении нулевого показания, отклонение которого от нулевого значения не должно превышать ± 2 младших разряда. В случае выхода за указанный интервал произвести регулировку нуля.

3.4.3 Определение диапазона измерений и основной погрешности измерения.

Проводить, установкой по эталонному прибору номинальных значений измеряемой величины на входе тягонапоромера, включая крайние точки диапазона измерений, и измерением их поверяемым прибором.

Отсчет показаний приборов классов точности 0,25; 0,4; 0,5; 0,6 следует проводить не менее чем при восьми значениях давления; классов точности 1 и 1,5 – не менее чем при пяти значениях давления.

Значения давления должны быть равномерно распределены в пределах всей шкалы.

Основную погрешность определяют как разность между показаниями тягонапоромера и действительными

значениями измеряемого давления, определяемыми по эталонному прибору.

$$\Delta = \frac{P_0 - P_t}{P} * 100\%,$$

где:

P_0 – показания эталонного прибора.

P_t - измеренное значение давления (показания тягонапоромера) .

P - значение верхнего диапазона измерений.

Диапазон измерений и основная погрешность должны соответствовать значениям указанным в паспорте.

3.4.4 Определение вариации выходного сигнала.

При определении вариации показаний тягонапоромера давление плавно повышают и проводят отсчет показаний в заданных точках шкалы. На верхнем пределе измерений прибор выдерживают под давлением в течение 5 минут. После этого давление плавно понижают. Проверку прибора и отсчет показаний проводят при тех же значениях давления, что и при повышении.

Вариацию показаний определяют как разность показаний при повышающемся и понижающемся давлении.

Вариация показаний не должна превышать значения основной погрешности.

3.5. Оформление результатов поверки

3.5.1 Результаты измерений, обработки и расчета погрешностей занести в протокол, составленный в произвольной форме.

3.5.2 В случае положительных результатов поверки, а именно, при погрешности тягонапоромера, не превышающей величины, указанной в паспорте, оформляют свидетельство о поверке по форме Приложения 1 к ПР50.2.006-94.

3.5.3 В случае отрицательных результатов поверки, оформляют протокол с указанием полученных результатов, определяют и устраняют причины отрицательных результатов и повторяют поверку тягонапоромера.

3.5.4 При наличии повторных отрицательных результатов оформляют извещение о непригодности тягонапоромера по форме Приложения 2 к ПР50.2.006-94.

Периодичность поверки для классов точности 0,25; 0,4; – три года, для классов 0,5; 0,6; 1,0; 1,5 - пять лет.

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Тягонапоромер в транспортной таре следует перевозить транспортом любого вида в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами, действующими на транспорте каждого вида, в условиях 4 по ГОСТ 15150.

Упакованные тягонапоромеры должны храниться в условиях 2 по ГОСТ 5150.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие тягонапоромера требованиям ТУ при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с момента выпуска прибора.

ПРИЛОЖЕНИЕ.

Основные расчетные зависимости.

Скорость газа V в м/с в точке измерения рассчитывается по формуле:

$$V = \sqrt{\frac{2 \cdot P_d}{\rho}} \quad (1)$$

P_d – динамическое давление газа, Па;

ρ – плотность газа при рабочих условиях, кг/м³.

Динамическое давление газа вычисляют по формуле:

$$P_D = K_T \cdot \Delta P \quad (2)$$

K_T – коэффициент напорной трубы, определяемый при ее метрологической аттестации (приведен в свидетельстве о поверке трубы).

ΔP – отсчет по шкале микроманометра, Па.

Плотность газа при рабочих условиях, с учетом колебания атмосферного и статического давления, вычисляют по формуле:

$$\rho = \rho_N \cdot \frac{Pa + P_{ст}}{T} \cdot \frac{273^{\circ}K}{101,3 \text{ кПа}} \quad (3)$$

ρ_N – плотность газа при нормальных условиях, $\text{кг}/\text{м}^3$ (для воздуха плотность составляет $1,295 \text{ кг}/\text{м}^3$ при $Pa=760 \text{ мм.рт.ст.}$, $T=273^{\circ}\text{К}$).

Pa – атмосферное давления воздуха, кПа.

$P_{ст}$ – статическое давления газа, кПа.

T – температура газа в газоходе, $^{\circ}\text{К}$.

Плотность газа рассчитывается заранее и вводится пользователем в память ЗОНД-20-ДГ-К8(М).

Объемный расход газа Q в $\text{м}^3/\text{ч}$ приведенный к 0°C вычисляется по формуле:

$$Q_{0^{\circ}\text{C}} = 3600 \cdot \bar{V} \cdot S \cdot \frac{273}{T} \quad (4)$$

\bar{V} – средняя скорость газа по сечению газохода, м/с.

S – площадь сечения газохода, м^2 .

Средняя скорость газа вычисляется по формуле:

$$\bar{V} = \frac{1}{n} \cdot \sum Vi \quad (5)$$

Vi – скорость в n -ой точке сечения газохода.

n – количество точек измерения в одном сечении газохода.

Перед началом измерений необходимо ввести в память прибора:

- плотность газа при рабочих условиях (рассчитывается по формуле (3));
- площадь газохода;
- коэффициент напорной трубы;
- температуру среды.

Скорость газа в точке газохода рассчитывается прибором по формуле (1). Средняя скорость измеренная по n точкам считается по формуле (5). Объемный расход газа приведенный к 0°C вычисляется по формуле (4).

Более подробное описание методики измерения скорости и объемного расхода смотреть в ГОСТ 17.2.4.06-90 и ГОСТ 8.361-79.

Форма заказа.

При заказе тягонапоромера-микроманометра необходимо указать модель, вид исполнения (для модели К8), диапазон измерения и класс точности преобразователя.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47