



Пробоотборные устройства серии ПДВ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦАРЯ.2748.00X РЭ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Пробоотборные устройства серии ПДВ (далее ПДВ или устройство) предназначены для подключения измерительных преобразователей ДТР (преобразователей ДТР-СМ в составе гигрометров ИВА-8 или преобразователей точки росы/инея ДТР) и ДВ2ТС(М) исполнения -В к газовой магистрали (далее преобразователи).
- 1.2. Подключаемые преобразователи должны иметь установочную резьбу M24×1 (обычное исполнение ПДВ) или M20×1,5 (для ПДВ исполнения -M).
- 1.3. ПДВ представляет собой проточную камеру для установки измерительного преобразователя влажности, дроссель (вентиль) для регулировки расхода газа, газовую арматуру (для исполнений А и Б), датчик давления (только для ПДВ-8 и ПДВ-8С), ротаметр (для ПДВ исполнения -P) и фильтр (для исполнения Ф).
- 1.4. Входное давление ПДВ ограничиваются характеристиками самих пробоотборных устройств (см. таблицу 3), максимальным рабочим давлением подключаемых измерительных преобразователей (если преобразователь находится при входном давлении, см. таблицу 2), и допускаемым давлением применяемого входного фитинга и газовой арматуры (не более 1 МПа для исполнения Б).
- 1.5. Установочная резьба преобразователя должна соответствовать установочной резьбе пробоотборного устройства.

1.6. Обозначение пробоотборного устройства ПДВ:

1	2	3	4	5	6	7
ПДВ	-X	-X	-X	-X	-X	-X

- 1 наименование устройства;
- 2 модификация устройства:
 - 1 для работы преобразователя при рабочем давлении в линии без снижения давления,
 - 3, 6 для работы преобразователя при рабочем давлении в линии со снижением давления после преобразователя до атмосферного,
 - 4, 7 для работы преобразователя при атмосферном давлении со снижением давления перед преобразователем до атмосферного,
 - 8 для работы преобразователя при рабочем давлении в линии, измеряемом встроенным в устройство измерительным преобразователем давления, со снижением давления после преобразователя до атмосферного;
- 3 тип установочной резьбы преобразователя:

без обозначения – M24×1,

 $M - M20 \times 1.5$;

4 — максимальное давление в МПа (для ПДВ-4 и ПДВ-7 — максимальное входное давление):

без обозначения – до 1 МПа,

3 – от 1 до 3 МПа

10 -от 3 до 10МПа.

30 – от 10 до 30 МПа;

- 5 наличие ротаметра:
 - без обозначения ротаметр отсутствует,
 - Р устройство оснащено ротаметром;
- 6 тип входного фитинга (для ПДВ-1 входного и выходного):
 - без обозначения ПДВ поставляется без входного фитинга и трубок, установочная внутренняя резьба для фитинга G1/8,
 - A штуцер Hy-Lok ACMC-3M-2R под трубку из нержавеющей стали (для измерения точки инея ниже -60 °C),
 - Б фитинг CAMOZZI 1511 6/4-1/8 под полиэтиленовую трубку (для измерения точки инея -60 °C и выше);
- 7 наличие входного фильтра 7 мкм:
 - без обозначения без входного фильтра,
 - Φ устройство оснащено входным фильтром, тип которого определяется фитингом (только для ПДВ исполнений A и Б).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Основные технические характеристики пробоотборных устройств серии ПДВ приведены в таблице 3.
- 2.2. Внешний вид, габаритные размеры, принципиальные пневматические схемы ПДВ представлены на рис. 1-7.
- 2.3. Сведения о максимальном рабочем давлении для погружной части преобразователей, предназначенных для работы с ПДВ, приведены в таблице 2.
- 2.4. Все пробоотборные устройства ПДВ включают проточную измерительную камеру для установки преобразователя влажности (см. таблицу 2), которая может иметь установочную резьбу M24×1 или M20×1,5 (исполнение М). Все проточные камеры ПДВ имеют на входе внутреннюю резьбу G1/8", в которую при поставке может быть установлен соответствующий фитинг (штуцер) с газовым подводом (см. исполнения -А и -Б). ПДВ без ротаметра имеют кронштейн для установки на плоскую поверхность, ПДВ с ротаметром основание для установки на вертикальную поверхность, установочные размеры приведены на рис. 1-7.
- 2.5. Проточная камера пробоотборного устройства ПДВ-1 (рис.1) имеет внутреннюю резьбу G1/8" на входе и выходе. Преобразователь влажности находится при входном давлении. Давление после ПДВ-1 соответствует входному. При применении необходимо обеспечить ток газа через пробоотборное устройство (перепад давлений) внешними средствами, иначе измерения влажности не будут корректными.
- 2.6. Проточная камера пробоотборного устройства **ПДВ-3** (рис.2, 3) имеет **на выходе** регулируемый дроссель для установки расхода газа, рассчитанный на давление не более 1 МПа. Регулировка осуществляется плоской отверткой. Преобразователь влажности находится **при входном давлении**. ПДВ-3-Р (рис.3) включает ротаметр.
- 2.7. Проточная камера пробоотборного устройства **ПДВ-4** (рис.4) имеет **на входе** регулируемый дроссель для установки расхода газа, рассчитанный на давление не более 1 МПа. Регулировка осуществляется плоской отверткой.

Преобразователь влажности находится при атмосферном давлении.

- 2.8. Проточная камера пробоотборного устройства **ПДВ-6** (рис.5) имеет **на выходе** дроссель (встроенный в проточную камеру, либо отдельный, как показано на рис.5), представляющий собой металлическую пластину с отверстием калиброванного диаметра. Диаметр отверстия подбирается при производстве таким образом, чтобы при максимальном входном давлении для исполнения (от 1 до 3 МПа для исполнения -3, от 3 до 10 МПа для исполнения -10 или от 10 до 30 МПа для исполнения -30) расход газа через него составлял 1 л/мин. Преобразователь влажности находится **при входном давлении**. Пробоотборное устройство включает ротаметр. Между дросселем и ротаметром установлена предохранительная вставка из силиконовой трубки. Во избежание перекрытия отверстия рекомендуется устанавливать перед пробоотборным устройством входной фильтр тип А.
- 2.9. Проточная камера пробоотборного устройства ПДВ-7 (рис.6) имеет на входе дроссель, представляющий собой металлическую пластину с отверстием калиброванного диаметра. Диаметр отверстия подбирается при производстве таким образом, чтобы при максимальном входном давлении для исполнения (от 1 до 3 МПа для исполнения -3, от 3 до 10 МПа для исполнения -10 или от 10 до 30 МПа для исполнения -30) расход газа через него составлял 1 л/мин. Преобразователь влажности находится при атмосферном давлении. Пробоотборное устройство включает ротаметр. Между дросселем и ротаметром установлена предохранительная вставка из силиконовой трубки. Во избежание перекрытия отверстия рекомендуется устанавливать перед пробоотборным устройством входной фильтр тип А.
- 2.10. Проточная камера пробоотборного устройства ПДВ-8 (рис.7) имеет на выходе регулируемый дроссель для установки расхода газа, рассчитанный на давление не более 1 МПа. Регулировка осуществляется плоской отверткой. Преобразователь влажности находится при входном давлении. Пробоотборное устройство оснащено измерительным преобразователем избыточного давления с диапазоном измерений от 0 до 10 кгс/см² и датчиком атмосферного давления для автоматической коррекции нулевого избыточного давления. При поставке в комплекте с преобразователями точки росы/инея ДТР (номер в ФИФОЕИ 83117-21) пробоотборное устройство ПДВ-8 имеет пределы допускаемой погрешности измерений избыточного давления не более ±0,1 кгс/см². При использовании с другими средствами измерений ПДВ-8 является индикатором.

ПДВ-8 может осуществлять пересчет показаний преобразователя влажности к атмосферному давлению, что позволяет расширить диапазон измерений влажности, если контрольное значение влажности нормировано при атмосферном давлении (см. раздел 4), приводить показания влажности к стандартным и нормальным условиям.

ПДВ-8 выпускается в двух исполнениях:

- ПДВ-8 имеет интерфейс μForLan (протокол Modbus RTU) для подключения к блокам индикации ИВА-6Б2 (для преобразователей ДВ2ТСМ-1Т-4П-В, ДТР-1-СМ), ИВА-6Б2-К-DIN (для преобразователей ДВ2ТСМ-1Т-4П-В, ДТР-1-СМ, ДТР-2-СМ(-М), ДТР-3-СМ(-М), ДТР-СМ), ИВА-8 (для преобразователей ДТР-2-

СМ(-М), ДТР-3-СМ(-М), ДТР-СМ);

- ПДВ-8С имеет интерфейс RS-485 (протокол Modbus RTU) для подключения к многоканальным измерительным системам. Работает только с преобразователями ДВ2ТСМ-1Т-4П-В, ДТР-1-СМ.

Описание протокола работы с интерфейсом ПДВ-8 приведено в руководствах по эксплуатации на соответствующие преобразователи.

Таблица 2

			таолица 2.
Модификация	Установочная резьба	Номер в ФИОЕИ	Максимальное рабочее давление, МПа
ДТР-1-СМ ДТР-1-С	M24×1	83117-21	10
ДТР-1-СМ-М ДТР-1-С-М	M20×1,5	83117-21	30
ДТР-2-СМ ДТР-2-С	M24×1	83117-21	10
ДТР-3-СМ	M24×1	83117-21	10
ДТР-3-СМ-М ДТР-3-Т20-М	M20×1,5	83117-21	30
ДТР-4-СМ ДТР-4-С	M24×1	83117-21	10
ДВ2ТСМ-1Т-1П-В, ДВ2ТС-1Т-1П-В, ДВ2ТСМ-1Т-4П-В, ДВ2ТС-1Т-4П-В	M24×1	46434-11	2,5
ДВ2ТСМ-1Т-1П-В, ДВ2ТС-1Т-1П-В, ДВ2ТСМ-1Т-4П-В, ДВ2ТС-1Т-4П-В	M24×1	25948-11	15
ДТР-СМ	M24×1	13560-11	2,5

Таблица 3.

	ПДВ-1	ПДВ-3	ПДВ-3-Р	ПДВ-4	ПДВ-6	ПДВ-7	ПДВ-8(С)
Давление анализируемого газа	постоянное	постоянное	постоянное	постоянное/ переменное	постоянное	постоянное/ переменное	постоянное/ переменное
Преобразователь находится при давлении	входном	входном	входном	атмосферном	входном	атмосферном	входном
Наличие ротаметра на выходе	нет	нет	да	нет	да	да	нет
Максимальное входное давление, МПа	* **	1	1	1	**, ***	***	1
Габаритные размеры, мм (без преобразователя), не более	43×53×100	43×53×100	205×130×55	43×50×100	205×130×55	205×130×55	64×59×131
Габаритные размеры, мм (с преобразователем), не более	43×53×184	43×53×184	205×130×55	43×50×184	205×130×55	205×130×55	64×59×184
Масса без преобразователя, кг, не более	0,4	0,4	1	0,4	1	1	0,5

^{* - 10} МПа для ПДВ-1 и ПДВ-1-А, 30 МПа для ПДВ-1-М и ПДВ-1-М-А, 1 МПа для ПДВ-1-Б и ПДВ-1-М-Б;

^{** -} см. максимальное рабочее давление для измерительного преобразователя по таблице 2;

^{*** -} выбирается при заказе из ряда: 3, 10, 30.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки преобразователя приведен в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование	Обозначение	Кол- во	Приме- чание
Пробоотборное устройство ПДВ	ЦАРЯ.2748.00X	1 шт.	(1)
Кольцо уплотнительное фторопластовое 23×17×2	ЦАРЯ.711141.102	1 шт.	(2)
Кольцо уплотнительное фторопластовое 20,5×15×1,5	ЦАРЯ.711141.103	1 шт.	(3)
Трубка из нержавеющей стали Hy-Lok TC-3×0.5mm-S316/316L		1 м	(4)
Штуцер Hy-Lok ACMC-3M-2R		1 шт.	(4), (6), (7)
Набор из пары обжимных колец с гайкой 3 мм Hy-Lok CNFS-3M-SET		1 шт.	(4)
Фильтр 7 мкм тип А		1 шт.	(4), (7)
Трубка полиэтиленовая CAMOZZI TPE 6/4		1 м	(5)
Фитинг CAMOZZI 1511 6/4-1/8		1 шт.	(5), (6)
Фильтр 7 мкм тип Б		1 шт.	(5), (7)
Руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом	ЦАРЯ.2748.00X РЭ	1 экз.	(8)
Упаковка	ЦАРЯ.4170.010	1 шт.	(8)

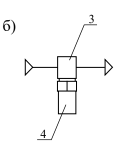
Примечания:

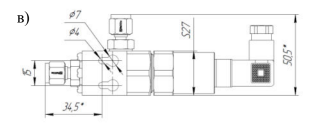
- (1) исполнение ПДВ указывается при заказе;
- (2) для ПДВ с типом установочной резьбы преобразователя M24×1;
- (3) для ПДВ с типом установочной резьбы преобразователя M20×1,5 (исполнение -M);
- (4) для ПДВ с типом входного фитинга А;
- (5) для ПДВ с типом входного фитинга Б;
- (6) фитинг поставляется дополнительно к такому же установленному в ПДВ;
- (7) поставляется по запросу Заказчика;
- (8) допускается партию пробоотборных устройств, поставляемых одному Заказчику, комплектовать одним экземпляром.

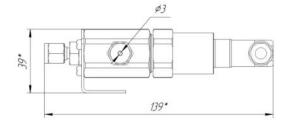
Пример обозначения устройства при заказе:

ПДВ-6-М-10-Р-А-Ф — пробоотборное устройство для работы преобразователя с установочной резьбой $M20\times1,5$ при рабочем давлении до 100 МПа с ротаметром, штуцером для подключения арматуры из нержавеющей стали и входным фильтром.









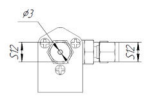


Рис.1. а) внешний вид, б) принципиальная пневматическая схема, в) габаритные размеры ПДВ-1-А 1 — входной фитинг; 2 — кронштейн для крепления; 3 — проточная камера; 4 — измерительный преобразователь влажности; 7 — выходной фитинг.

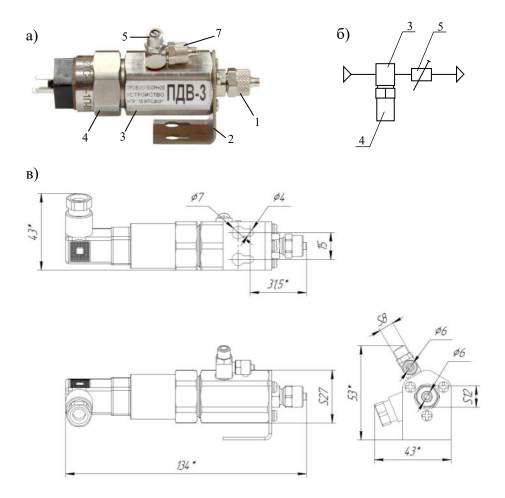


Рис.2. a) внешний вид, б) принципиальная пневматическая схема, в) габаритные размеры **ПДВ-3-Б**

1 – входной фитинг; 2 – кронштейн для крепления; 3 – проточная камера; 4 – измерительный преобразователь влажности;

5 – регулировочный дроссель; 7 – выходной фитинг.

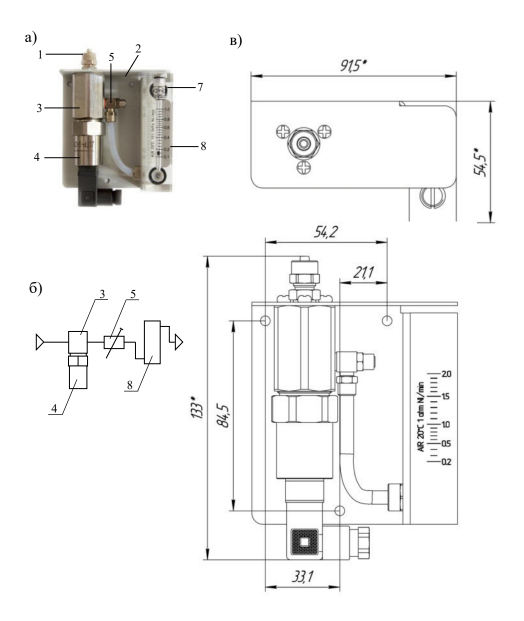


Рис.3. а) внешний вид, б) принципиальная пневматическая схема, в) габаритные размеры **ПДВ-3-Р-Б**

- 1 входной фитинг; 2 основание для крепления; 3 проточная камера; 4 измерительный преобразователь влажности;
 - 5 регулировочный дроссель; 7 выходной фитинг; 8 ротаметр.

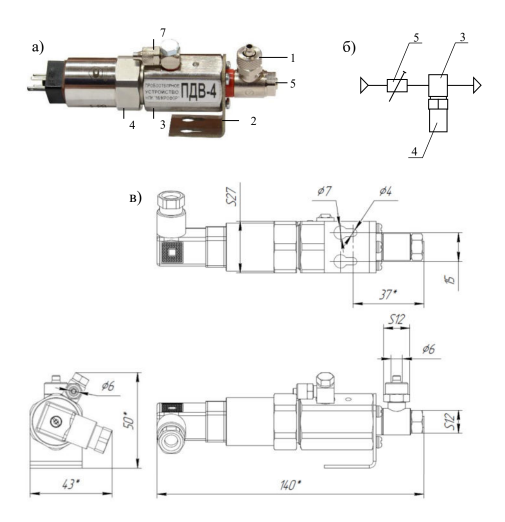


Рис.4. а) внешний вид, в) принципиальная пневматическая схема, б) габаритные размеры **ПДВ-4-Б**

1 – входной фитинг; 2 – кронштейн для крепления; 3 – проточная камера; 4 – измерительный преобразователь влажности;

5 – регулировочный дроссель; 7 – выходной фитинг.

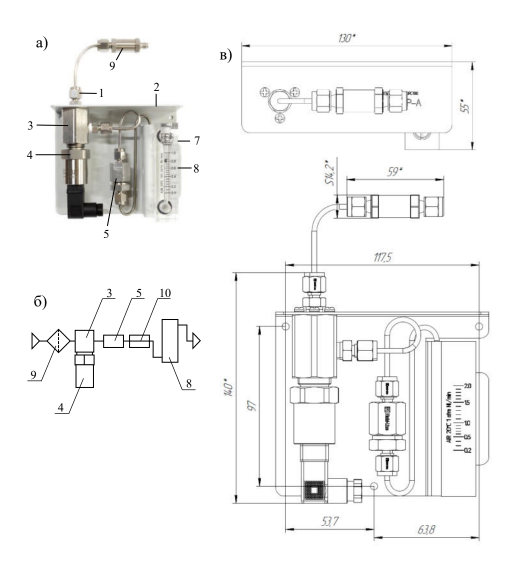


Рис. 5. а) внешний вид, в) принципиальная пневматическая схема, б) габаритные размеры ПДВ-6-М-10-А-Р-Ф 1 – входной фитинг; 2 – основание для крепления; 3 – проточная камера; 4 – измерительный преобразователь влажности; 5 – дроссель; 7 – выходной фитинг; 8 – ротаметр; 9 – фильтр;

10 – предохранительная вставка.

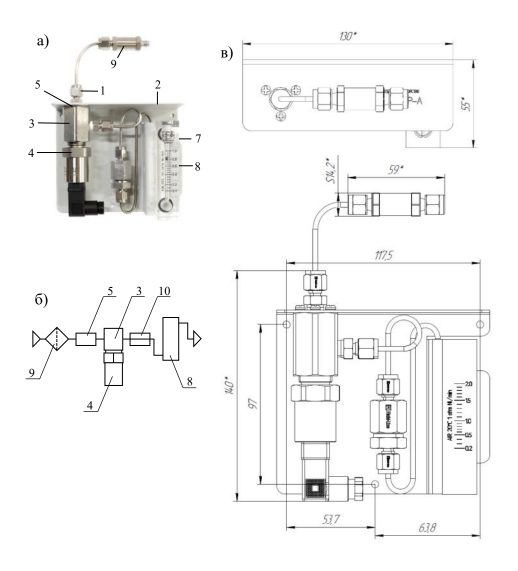


Рис.б а) внешний вид, в) принципиальная пневматическая схема, б) габаритные размеры ПДВ-7-М-10-А-Р-Ф 1 – входной фитинг; 2 – основание для крепления; 3 – проточная камера; 4 – измерительный преобразователь влажности; 5 – дроссель; 7 – выходной фитинг; 8 – ротаметр; 9 – фильтр 10 – предохранительная вставка.

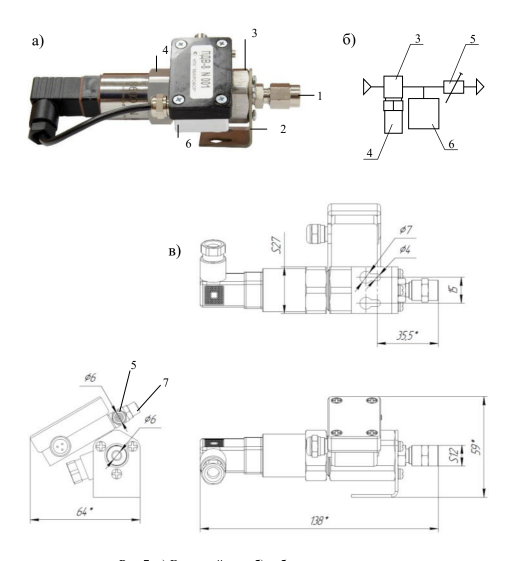


Рис. 7. а) Внешний вид, б) габаритные размеры, в) принципиальная пневматическая схема **ПДВ-8**

- 1 входной фитинг; 2 кронштейн для крепления; 3 проточная камера;
 - 4 измерительный преобразователь влажности;
- 5 регулировочный дроссель; 6 измерительный преобразователь давления; 7 выходной фитинг.

4. ВЫБОР ПРОБООРТБОНОГО УСТОРОЙСТВА

Измерение температуры точки росы/инея газов с высоким классом чистоты по влаге целесообразнее производить при избыточном давлении, так как это позволяет расширить нижнюю границу диапазона измерения. Так, если температура точки инея воздуха при нормальном давлении составляет -70°С, то при избыточном давлении 0,7 МПа его температура точки инея составит -56°С. Однако, для приведения значения влажности к стандартным (избыточное давление 0,7 бар, температура 20°С) или нормальным (давление 101,325 кПа (атмосферное), температура 0°С) условиям в этом случае необходимо знать давление в магистрали. Если значение давления постоянно и известно, его можно ввести в гигрометр/преобразователь точки росы/инея (см. соответствующие руководство по эксплуатации), и он будет приводить значение влажности к стандартному давлению. Если давление меняется в широких пределах, необходимо использовать ПДВ с измерительным преобразователем давления (ПДВ-8).

С другой стороны, измерение температуры точки росы/инея газов с высоким содержанием по влаге (выше -50°С) целесообразно производить при нормальном давлении для исключения выхода значения влажности за верхнюю границу измерения гигрометра. Так, если температура точки инея воздуха при нормальном давлении составляет -35°С, то при давлении 0,7 МПа его температура точки инея составит -14,2°С.

При выборе нужного типа ПДВ для измерения влажности сжатого воздуха по ИСО 8573 необходимо учитывать:

- 1. Класс чистоты анализируемого газа, определяющий требуемый диапазон измерения влажности.
- 2. Способ учета давления в газовой магистрали при приведении измеренного значения влажности к стандартным условиям.

В таблице 5 приведены зависимости температуры точки инея газа от давления для различных «нормированных» (т.е. приведенных к нормальному давлению) значений влажности.

Например, если анализируемый газ при давлении $0.8\,\mathrm{M\Pi a}$ (избыточное давление $0.7\,\mathrm{M\Pi a}$) имеет температуру точки инея -77,9°C, то при снижении его давления до атмосферного температура точки инея снижается до $-90\,\mathrm{^{\circ}C}$. В этом случае диапазон измерений гигрометра расширяется с $-80\,\mathrm{do}\,-90\,\mathrm{^{\circ}C}$ температуры точки инея.

Таблица 5.

Давление, МПа	Температура точки инея газа при давлении 0,1 МПа								
0,1	-20	-30	-40	-50	-60	-70	-80	-90	-100
0,2	-12,6	-23,1	-33,7	-44,2	-54,7	-65,2	-75,6	-86,1	-96,5
0,3	-8	-19	-29,8	-40,8	-51,5	-62,4	-73,1	-83,7	-94,5
0,4	-4,6	-15,9	-27,1	-38,1	-49,3	-60,2	-71,2	-82,1	-92,9
0,5	-2	-13,4	-24,9	-36,2	-47,4	-58,6	-69,7	-80,7	-91,8
0,6	0,2	-11,5	-23	-34,5	-45,9	-57,2	-68,4	-79,6	-90,8
0,7	2,3	-9,7	-21,4	-33,1	-44,6	-56	-67,4	-78,7	-89,9
0,8	4,2	-8,3	-20,1	-31,8	-43,4	-55	-66,5	-77,9	-89,2
0,9	5,9	-6,9	-18,8	-30,6	-42,2	-54,1	-65,7	-77,1	-88,5

Место установки фильтра (при необходимости его использования) необходимо выбирать как можно ближе к точке отбора газа, чтобы в процессе работы не происходило загрязнение магистрали.

В зависимости от измерительной задачи при использовании пробоотборных устройств ПДВ-3 и ПДВ-8 может понадобиться дополнительные настройка режима коррекции по давлению в блоках индикации ИВА-6Б2 и ИВА-8 или преобразователях ДТР. Более подробную информацию о режимах коррекции по давлению и настройки этих режимов можно найти в руководствах по эксплуатации на соответствующие блоки индикации.

5. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ОТКЛЮЧЕНИЯ ПДВ

5.1. ПДВ рассчитано на монтаж на вертикальной плоскости около точки подключения к газовой магистрали. Газовая магистраль должна быть предварительно оснащена вентилем отбора газа.

ВНИМАНИЕ! При выборе фитингов и подводящей газовой арматуры учитывайте максимальное давление газа в линии. Установку фитингов проводите в соответствии с указаниями производителя. Неправильная установка или превышение максимального давления газа для фитингов и арматуры представляет опасность!

5.2. Порядок подключения:

- 1. Закрепите ПДВ на стене, используя комплект крепежа из комплекта поставки.
- 2. Слегка приоткройте вентиль отбора газа для продувки выпускного отверстия.
- 3. Закройте вентиль отбора газа;
- 4. Скрутите с преобразователя ДТР-2, ДТР-3, ДТР-СМ транспортный колпачок.
- 5. Установите измерительный преобразователь в проточную камеру

- пробоотборного устройства, используя фторопластовое уплотнительное кольцо из комплекта поставки, как показано на рис.1-7. Закрутите преобразователь ключом S27, удерживая камеру другим ключом.
- 6. Присоедините входной штуцер ПДВ к вентилю отбора пробы на газовой магистрали.
- 7. Убедитесь, что регулировочный дроссель закрыт (для ПДВ-3, ПДВ-4, ПДВ-8).
- 8. Откройте вентиль отбора газа.
- 9. Регулировочным дросселем установите расход 0,5-1,5 л/мин (для ПДВ-3, ПДВ-4, ПДВ-8).
- 10. Подключите измерительный преобразователь к блоку индикации (при наличии).
- 11. Включите блок индикации (при наличии).
- 5.3. Оптимальное значение расхода анализируемого газа через ПДВ 0,5...1,5 нормальных литров в минуту. Теоретически показания гигрометра не зависят от расхода. Однако, на практике при малой величине расхода ухудшается быстродействие гигрометра из-за увеличения времени продувки газовых коммуникаций. При большой величине расхода увеличивается падение давления на входных коммуникациях, и давление в измерительной камере становится отличным от давления в газовой магистрали.

При отсутствии ротаметра, грубо оценить расход газа через ПДВ можно, поднеся палец к выходному штуцеру. При этом должен ощущаться незначительный напор газа.

Не рекомендуется размещать пробоотборное устройство с преобразователем вблизи предметов, выделяющих тепло (отопительные системы и пр.).

- 5.4. Порядок отключения:
- 1. Отключите питание преобразователя (блока индикации при наличии).
- 2. Закройте вентиль отбора газа, установленный на газовой магистрали. Дождитесь, когда давление в ПДВ сравняется с атмосферным.
- 3. Если ПДВ используется с преобразователем ДТР-СМ, ДТР-2, ДТР-3, извлеките преобразователь из проточной камеры, установите его в предварительно регенерированный транспортный колпачок (см. пункт «Транспортировка и хранение» руководства по эксплуатации на гигрометр ИВА-8 или преобразователь точки росы/инея).
- 4. Закройте регулировочный дроссель (для ПДВ-3, ПДВ-4, ПДВ-8).
- 5. Отсоедините ПДВ от газовой магистрали.
- 6. Снимите ПДВ со стены.

ВНИМАНИЕ!

Подключение пробоотборных устройств рекомендуется осуществлять трубками из нержавеющей стали (для любой точки инея и входного давления до 30 МПа) или фторопласта (для точки инея выше -70°С и входного давления ниже 1 МПа) при минимальном количестве переходников и соединений. Допускается использование полиэтиленовой трубки при подключении преобразователей ДТР-1, ДТР-4, ДВ2ТС(М)-В

(для точки инея -60°C и выше и входного давления ниже 1 МПа). Входное давление не должно превышать максимальное допустимое входное давление пробоотборного устройства, максимальное рабочее давление преобразователя влажности и максимальное давление для применяемых для подключения фитингов и трубок.

В случае если давление газовой магистрали превышает допустимое входное давление, установите после вентиля отбора газа редуктор с металлической мембраной.

6. МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ПДВ-8

После включения питания пробоотборное устройство ПДВ-8 становится готов к работе через несколько секунд.

Чтение показаний с пробоотборного устройства ПДВ-8 осуществляется вторичным устройством – либо в виде цифрового сигнала по протоколу Modbus для модификаций ПДВ-8 и ПДВ-8С (см. руководство по эксплуатации на соответствующий преобразователь влажности), либо устройством для измерения тока для ДТР с ПДВ-8, оснащённых преобразователем интерфейса ПИТ20. В последнем случае току 4 мА соответствует минимальное значение в диапазоне измерения избыточного давления, а току 20 мА, соответственно, максимальное значение (если при конфигурировании преобразователя не было задано иного).

7. ВСТРОЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПДВ-8

Программное обеспечение (далее – ПО) пробоотборных устройств ПДВ-8 – встроенное, предназначено для обеспечения работы ПДВ-8 в соответствии с их техническими и метрологическими характеристиками. Метрологические характеристики ПДВ-8 оценены с учетом влияния на них встроенного ПО. Встроенное ПО по уровню защиты ПО средства измерений от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий», согласно Р 50.2.077-2014, и не требует специальных средств защиты, исключающих возможность несанкционированной модификации, обновления (загрузки), удаления и иных изменений метрологически значимой части ПО СИ и измеренных данных.

8. ПОВЕРКА

Поверка пробоотборного устройства ПДВ-8 осуществляется в комплекте с преобразователем точки росы/инея ДТР по документу ЦАРЯ.413614.001 МП «Преобразователи точки росы/инея ДТР. Методика поверки», утвержденному Восточно-Сибирским филиалом ФГУП ВНИИФТРИ в июне 2020 г.

Другие пробоотборные устройства в ООО НПК «МИКРОФОР» отправлять для проведения поверки не обязательно.

Подробная информация по отправке приборов в поверку на предприятиеизготовитель содержится на сайте <u>microfor.ru</u> в разделе «Услуги – Как сдать приборы в поверку».

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 9.1. Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества пробоотборного устройства ПДВ требованиям технических условий ТУ 26.51.51-002-77511225-2020 при соблюдении условий и правил эксплуатации, установленных настоящим руководством по эксплуатации.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев. Срок гарантии отсчитывается от даты отгрузки прибора производителем.
 - 9.3. Гарантия не распространяется на приборы:
- имеющие механические повреждения вследствие ненадлежащей эксплуатации или транспортировки;
 - эксплуатируемые вне условий применения.
- 9.4. Гарантийные обязательства не распространяются на услуги по периодической поверке.
- 9.5. Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты или заменять вышедшие из строя части или весь преобразователь, если он не может быть исправлен на предприятии-изготовителе.
- 9.6. По всем вопросам гарантийного или послегарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему поставщику или на предприятие-изготовитель.
 - 9.7. Адрес предприятия-изготовителя:

ООО НПК «МИКРОФОР».

124498, Москва, Зеленоград, пр. 4922, д.4, стр.2

Телефон/факс +7 (495) 913-3187.

10. СРОК СЛУЖБЫ

- 10.1. Срок службы ПДВ составляет не менее 6 лет.
- 10.2. Срок службы может быть продлен по решению владельца при условии его исправности и отсутствии видимых повреждений.

11. УТИЛИЗАЦИЯ

- 11.1. По истечении срока службы ПДВ должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.
 - 11.2. Запрещается выбрасывать ПДВ вместе с бытовыми отходами.

12. СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛАХ

12.1. ПДВ не содержит драгметаллов. В связи с этим сведения о содержании драгметаллов не приводятся, и обязательные мероприятия по подготовке к утилизации не проводятся.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ	1
2.	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
3.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
4.	ВЫБОР ПРОБООРТБОНОГО УСТОРОЙСТВА	14
5.	ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ОТКЛЮЧЕНИЯ ПДВ	15
6.	МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ПДВ-8	17
7.	ВСТРОЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПДВ-8	17
8.	ПОВЕРКА	18
9.	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)	18
10.	СРОК СЛУЖБЫ	19
11.	УТИЛИЗАЦИЯ	19
12.	СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛАХ	19

ЗАКАЗАТЬ