

# КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

## СЕРИИ ВН, ВФ

### (в алюминиевом корпусе)

Клапаны электромагнитные автоматические общепромышленного и взрывозащищенного исполнений соответствуют ТУ РБ 05708554.021-96.

Клапаны предназначены для использования в системах дистанционного управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов, а также жидких неагрессивных вязкостью до  $40 \cdot 10^{-6}$  м<sup>2</sup>/с в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности при продолжительном режиме работы.

Структура обозначения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
B	X	X	X	-	X	X	X	X	X	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

- | 1. В - обозначение серии
- | 2. Исходное состояние:
  - | Н - нормально-закрытый
  - | Ф - нормально-открытый
- | 3. Присоединительный размер, дюймы
- | 4. Исполнение клапана:
  - | Н - двухпозиционный
  - | В - трехпозиционный
  - | С - для жидких сред
  - | М - с электроприводом регулятора расхода газа
  - | Т - с медленным открытием

5. Номинал рабочего давления:

- 0,2 - 0,2 бар
- 0,5 - 0,5 бар
- 1 - 1 бар
- 2 - 2 бар
- 3 - 3 бар
- 4 - 4 бар
- 6 - 6 бар

6. Дополнительные устройства или исполнение корпуса клапана:

- К - наличие регулятора расхода, ручного;
- П - наличие датчика положения (открыт-закрыт) клапана;
- Е - взрывозащищенное исполнение клапана;
- У - угловое исполнение корпуса клапана.

7. Напряжение питания, В:

- 220 В, 110 В, 24 В переменного тока;
- 220 В, 110 В, 24 В постоянного тока.

## **Арматура в алюминиевом корпусе**

8. Частота тока (**50 Гц** - только для исполнений на переменный ток)
9. Климатическое исполнение: УЗ.1 (-30...+40 °C);  
У2 (-45...+40 °C);  
УХЛ2 (-60...+40 °C);  
УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения клапана.
10. Номер технических условий: ТУ РБ 05708554.021-96.

По типу присоединения к трубопроводу клапаны изготавливаются:

- муфтовые DN 15 - 50;
- фланцевые DN 15 - 100.

Фланцы клапанов соответствуют ГОСТ 12815, исп. 1, до 0,6 МПа (По заказу возможно изготовление клапанов номинальными диаметрами DN 65-100 с присоединительными фланцами PN 16 - исп. 1, до 1,6 МПа).

Размеры ответных фланцев приведены на рис.1-3:

- таблица 1 - для исп.1, до 0,6 МПа;
- таблица 2 - для исп.1, до 1,6 МПа.

### **Общие технические характеристики клапанов электромагнитных**

Наименование параметра	Значение
Время открытия / закрытия	не более 1 с
Температура рабочей среды: - для газовых сред, воздуха - для жидких неагрессивных сред	от минус 30 °C до плюс 70 °C от температуры на 5 °C выше точки замерзания до плюс 90 °C
Класс герметичности	A
Степень защиты клапанов: - общепромышленного исполнения - взрывозащищенного исполнения	IP65 IP67
Класс нагревостойкости электрической изоляции катушки	F
Напряжение питания переменного тока	220 В, 110 В, 24 В (частота 50, 60 Гц)
Напряжение питания постоянного тока	220 В, 110 В, 24 В
Средний срок службы, лет, не менее	9

Клапаны во взрывозащищенном исполнении имеют уровень взрывозащиты «повышенная надежность против взрыва», обеспечиваемый специальным видом взрывозащиты («герметизация компаундом «т») и маркировку ExmcIIT4Gc. Клапаны могут применяться во взрывоопасных зонах согласно гл.7.3 «Правил устройства электроустановок».

Подключение электромагнитной катушки клапана во взрывозащищенном исполнении к сети производится с помощью кабеля, залитого компаундом. Стандартная длина кабеля составляет 5 м. В случае необходимости увеличения длины кабеля следует применять проходную клеммную коробку во взрывобезопасном исполнении.

## Порядок монтажа и эксплуатации

1. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации - ГОСТ 12.2.063. Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0.

2. Максимальное давление, при котором обеспечивается герметичность клапана и отсутствуют остаточные деформации деталей корпуса:

- 2,0 МПа - для клапанов без датчика положения;
- 0,9 МПа - для клапанов с датчиком положения.

3. Перед монтажом необходимо очистить (продуть сжатым воздухом) подводящий трубопровод от загрязнений и механических частиц (окалина, стружка, куски электродов и прочее).

4. Для повышения надежности работы клапана рекомендуется устанавливать перед ним газовый фильтр на трубопроводе. Степень фильтрации - не менее 50 мкм. В случае установки группы клапанов (двух и более) на газопроводе, в том числе и блоков клапанов, фильтр устанавливается только перед первым по ходу газа клапаном.

5. При отсутствии фильтра, в случае нештатной работы или выхода клапана из строя по причине попадания механических частиц (окалина, стружка, куски электродов и прочее), СП «ТермоБрест» ООО претензии по гарантийным обязательствам по дефектам, возникшим вследствие указанных причин, не принимает.

6. Запрещается производить монтаж, используя электромагнитную катушку клапана в качестве рычага. Не допускается нагрузка на корпус клапана от веса трубопровода, а также приложение крутящего и изгибающего моментов, передающихся от трубопровода.

7. Направление потока в трубопроводе должно совпадать со знаком « $\triangleright$ » на корпусе клапана.

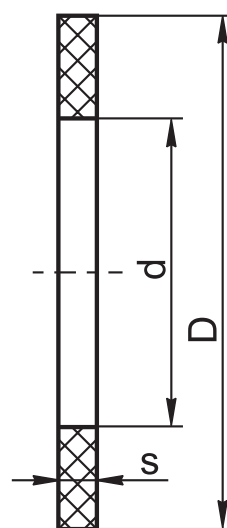
8. Для уплотнения резьбы в месте соединения корпуса клапана с трубопроводом рекомендуется применять ленту фторопластовую ФУМ или аналогичный уплотняющий материал. Монтаж фланцевых соединений выполнить с применением прокладок из резины МБС средней твердости (Рис. 1-1 и 1-2). Ответные фланцы - стальные приварные по ГОСТ 12820-80 (Рис. 1-3, таблицы 1 и 2).

Усилие затяжки:  $20 \pm 5$  Н·м (для болтов с резьбой M10);

$25 \pm 5$  Н·м (для болтов с резьбой M12);

$30 \pm 5$  Н·м (для болтов с резьбой M16).

9. Отклонения от параллельности и перендикулярности уплотнительных поверхностей присоединяемых фланцев не должны превышать 0,2 мм на 100 мм диаметра.



Номин. давление	DN	D	d	s
PN 6	15	34	26	4
	20	44	36	
	25	58	48	
	32	60	52	
	40	70	60	
	50	81	71	
	65	101	91	
	80	116	106	
	100	138	124	

Рис. 1-1. Прокладка из резины листовой марки МБС (для PN 6)

## Арматура в алюминиевом корпусе



Рис. 1-2. Прокладка из резины листовой марки МБС (для PN 16)

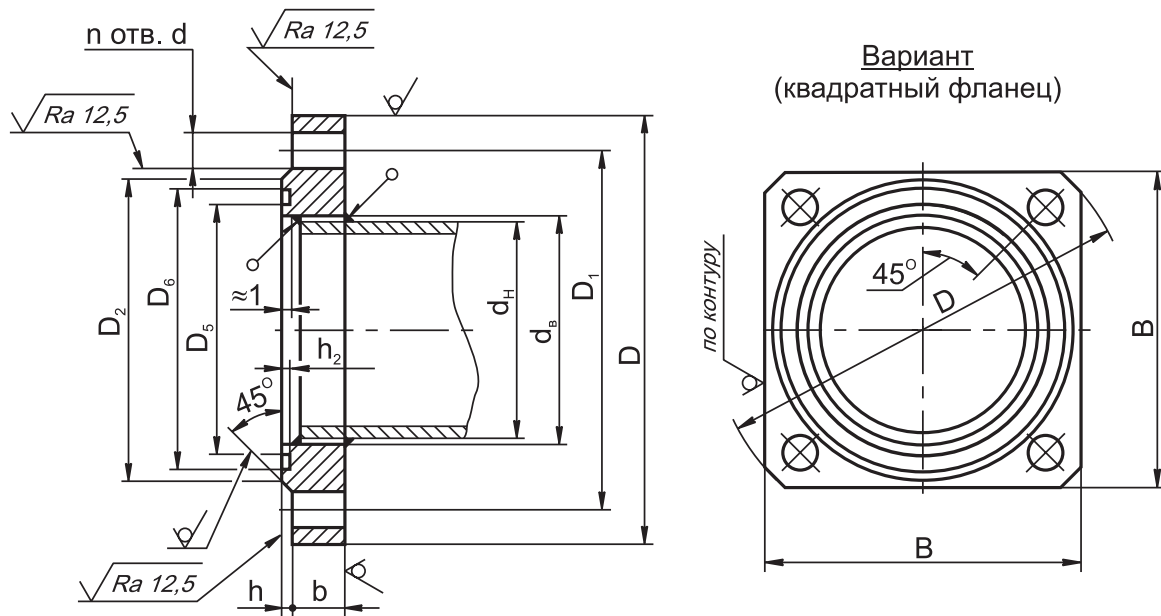


Рис. 1-3. Фланцы с пазом по ГОСТ 12820-80

Таблица 1. Присоединительные размеры для фланцев на номинальное давление PN 6

DN	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	h <sub>2</sub>	d	n	d <sub>H</sub>	d <sub>B</sub>	h	b	B	Номинальный диаметр болтов или шпилек
15	80	55	40	22	34	3	11	4	18	19	2	10	65	M10
20	90	65	50	32	44				25	26		12	70	
25	100	75	60	45	58				32	33		75		
32	120	90	70	48	60				42	43		13	95	M12
40	130	100	80	54	70				45	46	3		100	(M10)

Продолжение таблицы 1

DN	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	h <sub>2</sub>	d	n	d <sub>h</sub>	d <sub>b</sub>	h	b	B	Номинальный диаметр болтов или шпилек
50	140	110	90	65	81	3	14	4	57	59	3	13	110	M12
65	160	130	110	85	101				76	78			125	
80	185	150	128	100	116				89	91			140	
100	205	170	148	116	138		18		108	110		15	155	
									114	116				M16

Таблица 2. Присоединительные размеры для фланцев на номинальное давление PN 16

DN	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	h <sub>2</sub>	d	n	d <sub>h</sub>	d <sub>b</sub>	h	b	B	Номинальный диаметр болтов или шпилек
65	180	145	122	94	110	3	4	8	76	78	3	21	140	M16
80	195	160	133	105	121				89	91			150	
100	215	180	158	128	150		18		108	110		23	-	
									114	116				

10. Для подключения датчиков-реле давления или других устройств и приборов в корпусе клапана предусмотрены отверстия с резьбой G1/4, закрытые заглушками (кроме клапанов ВН<sup>1</sup>/2Н-0,2; ВН<sup>3</sup>/4Н-0,2; ВН1Н-0,2 и клапанов серии ВФ). Рекомендуемая форма конца присоединяемого штуцера, предназначенного для подсоединения датчика-реле давления и вкручиваемого в корпус клапана, приведена на рис. 1-4. Применяемое для уплотнения соединения - кольцо резиновое 014-017-19 ГОСТ 9833 (d<sub>внутр.</sub>=13,6 мм; s=1,9 мм). Для уплотнения резьбы в месте подключения приборов используйте ленту ФУМ или аналогичный уплотняющий материал.

11. Электрический монтаж и демонтаж разрешается производить только в обесточенном состоянии.

12. Электромагнитную катушку можно поворачивать вокруг своей оси или отсоединять от клапана, что не влияет на герметичность клапана.

13. Для подсоединения клапана к источнику питания используйте гибкий кабель с сечением жил не менее 1,0 мм<sup>2</sup>.

14. Клапаны электромагнитные общепромышленного и взрывозащищенного исполнений могут выпускаться в энергосберегающем и обычном исполнениях.

В составе клапанов в энергосберегающем исполнении входит управляющая плата производства фирмы Peters-INDU Produkt (Германия). При подаче напряжения на клапан происходит открытие клапана (для клапанов серии ВФ - закрытие клапана). Через 10 с после срабатывания клапана потребляемая мощность уменьшается до 50 % от первоначальной и клапан переходит в режим энергосбережения. Напряжение питания, реализованное для энергосберегающего исполнения, - 220 В переменного тока.

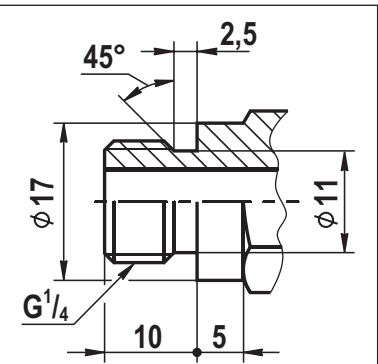


Рис. 1-4

## Арматура в алюминиевом корпусе

Клапаны в обычном исполнении не имеют в своем составе управляющей платы. Потребляемая мощность таких клапанов максимальная при включении клапана и постоянна вне зависимости от времени включения.

Электрические схемы подключения клапанов приведены:

- для общепромышленного энергосберегающего и обычного исполнений - в таблице 3;
- для взрывозащищенного энергосберегающего и обычного исполнений - в таблице 4.

15. Эксплуатация клапана должна производиться в соответствии с руководством по эксплуатации, прилагаемым к клапану.

Таблица 3. Электрические схемы подключения для общепромышленного исполнения клапанов

Тип исполнения клапанов	Напряжение питания	Электрическая схема подключения
Общепромышленное энергосберегающее	220 В, 50 Гц	
Общепромышленное обычное	220 В, 50 Гц; 110 В, 50 Гц; 24 В, 50 Гц	<p>VD1...VD4 - выпрямительные диоды Ru - варистор</p>
Общепромышленное обычное	220 В пост. тока; 110 В пост. тока; 24 В пост. тока	

Таблица 4. Электрические схемы подключения для взрывозащищенного исполнения клапанов

Тип исполнения клапанов	Напряжение питания	Электрическая схема подключения
Взрывозащищенное энергосберегающее	220 В, 50 Гц	
Взрывозащищенное обычное	220 В, 50 Гц; 110 В, 50 Гц; 24 В, 50 Гц	<p>VD1...VD4 - выпрямительные диоды Ru - варистор</p>
Взрывозащищенное обычное	220 В пост. тока; 110 В пост. тока; 24 В пост. тока	

16. При продолжительном функционировании клапана обмотка электромагнитной катушки может нагреваться:

- для энергосберегающего исполнения до 60 °C при температуре окружающей среды 20 °C, что не означает неисправности клапана;

- для обычного исполнения до 115 °C при температуре окружающей среды 20 °C, что не означает неисправности клапана.

17. Периодически, раз в квартал, проверяйте затяжку питающих проводов и очищайте электромагнитную катушку от загрязнений и пыли для лучшей теплоотдачи.

18. В конструкцию клапанов ВФ...-...П, ВН...-...П входит датчик положения (в конце обозначения клапана присутствует буква "П"). Датчик положения представляет собой бесконтактный индуктивный выключатель типа ВК (производства фирмы "Теко", г. Челябинск). Основные технические характеристики датчика приведены в таблице.

## Арматура в алюминиевом корпусе

*Основные технические характеристики датчика положения общепромышленного исполнения*

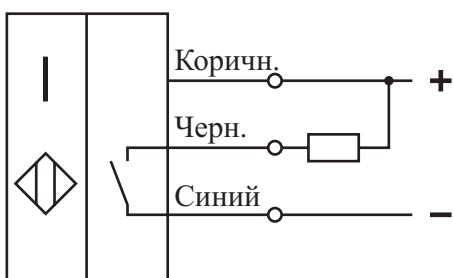
Напряжение питания	10...30 В пост. тока
Рабочий ток	не более 400 мА
Падение напряжения при максимальном рабочем токе	не более 2,5 В
Присоединение	Кабель 3х0,34 мм <sup>2</sup> длиной 1,5 м
Степень защиты	IP68

Применяемость датчиков положения для различных исполнений клапанов

Исполнение клапана с датчиком положения	Климатическое исполнение	Обозначение датчика положения производства «Теко» (г.Челябинск)
Общепромышленное	УЗ.1 (-30...+40 °C); У2 (-45...+40 °C)	ВК WF63-31-N-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ ВК WF63-31-P-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ
Общепромышленное	УХЛ2 (-60...+40 °C)	ВК WF63-31-N-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ2 ВК WF63-31-P-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ2
Взрывозащищенное	УЗ.1 (-30...+40 °C); У2 (-45...+40 °C)	ВК WF63-3-N-1-HT-5
Взрывозащищенное	УХЛ1 (-60...+40 °C)	ВК WF63-3-N-1-HT2-5

19. Электрический монтаж датчика положения для клапанов общепромышленного исполнения производите в соответствии со схемами, приведенными на рис. 1-5а и 1-5б. Выходной транзисторный ключ датчика открывается при срабатывании клапана.

*Схема подключения активной нагрузки*



*Схема подключения индуктивной нагрузки*

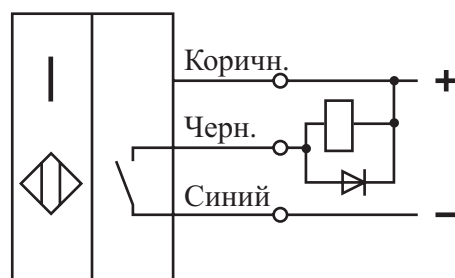


Рис. 1-5а. Схема подключения датчиков со структурой N (прп - “общий +”)  
(для датчиков ВК WF63-31-N-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ или  
ВК WF63-31-N-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ2)

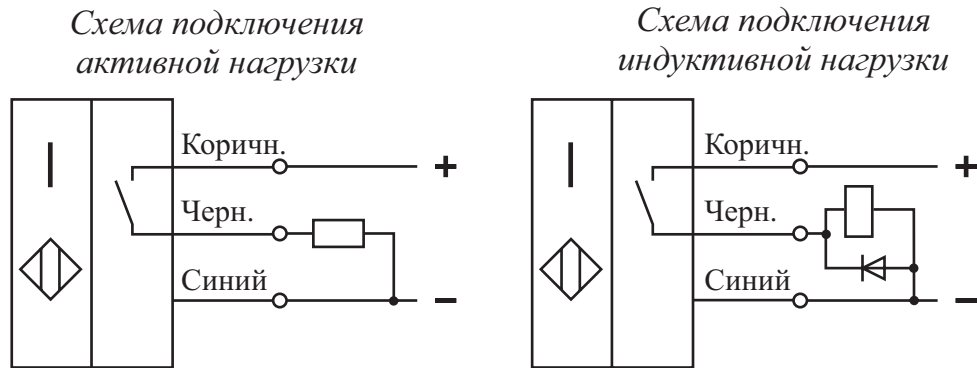


Рис. 1-5б. Схема подключения датчиков со структурой Р (рпн - “общий -”) (для датчиков ВК WF63-31-Р-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ или ВК WF63-31-Р-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ2)

20. Электрический монтаж датчика положения для клапанов во взрывозащищенном исполнении производите в соответствии со схемой рис. 1-6. Датчик положения имеет специальный уровень взрывозащиты (маркировка 0ExiaIICT6). Длина кабеля, поставляемого с датчиком составляет 5 м. Возможно комплектование датчиком положения с длиной кабеля 20 м (длина кабеля датчика положения во взрывозащищенном исполнении должна быть указана в заказе).

В комплекте с клапаном во взрывозащищенном исполнении с датчиком положения поставляется переключающий усилитель IM1-22Ex-R производства фирмы “Turck” (Германия). Схема подключения переключающего усилителя к датчику положения во взрывозащищенном исполнении приведена на рис. 1-6.

Переключающий усилитель IM1-22Ex-R является двухканальным устройством. В случае выхода из строя одного из каналов переключающего усилителя произведите переподключение датчика положения на другой (соседний) канал. Съем сигнала с усилителя производите с выхода соседнего канала (см. рис. 1-6 и руководство по эксплуатации на переключающий усилитель).

Выходное реле переключающего усилителя срабатывает при открытии клапана. Переключающий усилитель позволяет подключать одновременно до двух датчиков положения. Переключающий усилитель должен устанавливаться вне взрывоопасной зоны (степень защиты усилителя - IP20). Усилитель рассчитан на напряжение питания 20...250 В переменного тока или 20...125 В постоянного тока.

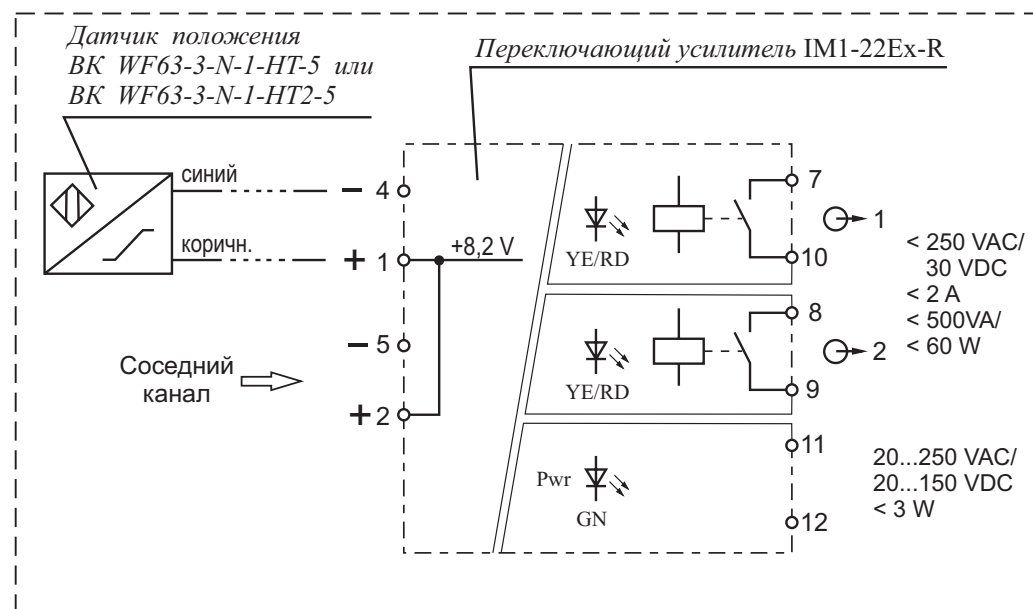


Рис. 1-6

### Методика расчета расходных характеристик

Объемный расход и потери давления на клапане (фильтре) определяются по следующим формулам:

$$Q = \sqrt{\frac{0,0157 \cdot \Delta P \cdot DN^4}{\xi \cdot \gamma}} \quad \Delta P = \frac{\xi \cdot \gamma \cdot Q^2}{0,0157 \cdot DN^4}$$

$$Q_H = Q \cdot (P_{PAB} + 1); \quad Q_F = Q_B \cdot \sqrt{\frac{\gamma_B}{\gamma_F}}$$

где  $Q$  - объемный расход среды при эксплуатационных условиях, м<sup>3</sup>/ч;

$\Delta P$  - потери давления на клапане (фильтре), кПа;

$DN$  - номинальный диаметр клапана (фильтра);

$\xi$  - коэффициент сопротивления клапана (фильтра);

$\gamma$  - удельный вес среды при эксплуатационных условиях, кГ/м<sup>3</sup>.

Удельный вес среды определяется следующим образом:

$$\gamma = \frac{10333 \cdot (P_{PAB} + 1)}{R \cdot T}$$

где  $P_{PAB}$  - избыточное давление до клапана (фильтра), кГ/см<sup>2</sup>;

$R$  - газовая постоянная среды, кГ·м;

$T=273+t_{окр.}$  - абсолютная температура среды, К;

Примечание: для метана (природный газ)  $R=52,8$  кГ·м;  
для воздуха  $R=29,27$  кГ·м.

### Примеры расчета

#### Задача 1.

Давление перед клапаном ВН4Н ...  $P_{PAB}=0,3$  кГ/см<sup>2</sup>.

Расход газа через клапан, приведенный к нормальным условиям  $Q_H=1200$  м<sup>3</sup>/ч

Температура окружающей среды  $t_{окр.}=20$  °С

Найти потери давления  $\Delta P$

---

Удельный вес среды:  $\gamma = \frac{10333 \cdot (P_{PAB} + 1)}{R \cdot T} = \frac{10333 \cdot (0,3 + 1)}{52,8 \cdot (273 + 20)} = 0,87$  кГ/м<sup>3</sup>

Объемный расход:  $Q = \frac{Q_H}{P_{PAB} + 1} = \frac{1200}{0,3 + 1} = 923$  м<sup>3</sup>/ч

Потери давления на клапане составят:

$$\Delta P = \frac{\xi \cdot \gamma \cdot Q^2}{0,0157 \cdot DN^4} = \frac{10,9 \cdot 0,87 \cdot 923^2}{0,0157 \cdot 100^4} = 5,1 \text{ кПа}$$

Задача 2.

Давление перед клапаном ВН3М ...  $P_{PAB} = 0,3 \text{ кГ/см}^2$   
 Допустимые потери давления на клапане  $\Delta P = 10 \text{ кПа}$   
 Температура окружающей среды  $t_{окр.} = 15 \text{ }^{\circ}\text{C}$   
 Найти возможный расход газа через клапан  $Q_H$

$$\text{Удельный вес среды: } \gamma = \frac{10333 \cdot (0,3 + 1)}{52,8 \cdot (273 + 15)} = 0,88 \text{ кГ/м}^3$$

Фактический объемный расход газа:

$$Q = \sqrt{\frac{0,0157 \cdot \Delta P \cdot DN^4}{\xi \cdot \gamma}} = \sqrt{\frac{0,0157 \cdot 10 \cdot 80^4}{11,0 \cdot 0,88}} = 689 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Объемный расход газа, приведенный к нормальным условиям:

$$Q_H = Q \cdot (P_{PAB} + 1) = 689 \cdot (0,3 + 1) = 896 \text{ нм}^3/\text{ч}$$

Задача 3.

Давление перед фильтром ФН2<sup>1/2</sup>...  $P_{PAB} = 1,5 \text{ кГ/см}^2$ .  
 Расход газа через фильтр, приведенный к нормальным условиям  $Q_H = 1800 \text{ нм}^3/\text{ч}$   
 Температура окружающей среды  $t_{окр.} = 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$   
 Коэффициент сопротивления  $\xi = 2,9$   
 Найти потери давления  $\Delta P$

$$\text{Удельный вес среды: } \gamma = \frac{10333 \cdot (P_{PAB} + 1)}{R \cdot T} = \frac{10333 \cdot (1,5 + 1)}{52,8 \cdot (273 + 20)} = 1,67 \text{ кГ/м}^3$$

Объемный расход:

$$Q = \frac{Q_H}{P_{PAB} + 1} = \frac{1800}{1,5 + 1} = 720 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Потери давления на клапане составят:

$$\Delta P = \frac{\xi \cdot \gamma \cdot Q^2}{0,0157 \cdot DN^4} = \frac{2,9 \cdot 1,67 \cdot 720^2}{0,0157 \cdot 65^4} = 8,95 \text{ кПа}$$

Значения коэффициентов сопротивления для клапанов и фильтров в алюминиевом корпусе приведены на следующей странице.

## Арматура в алюминиевом корпусе

Таблица коэффициентов сопротивления клапанов электромагнитных серий ВН

Наименование клапана	DN	Коэффициент сопротивления
ВН $1\frac{1}{2}$ Н... муфт.	15	5,2
ВН $1\frac{1}{2}$ Н... фланц.		2,9
ВН $\frac{3}{4}$ Н... муфт.	20	8,0
ВН $\frac{3}{4}$ Н... фланц.		6,6
ВН1Н... муфт.	25	11,0
ВН1Н... фланц.		6,2
ВН $1\frac{1}{4}$ Н... муфт.	32	8,0
ВН $1\frac{1}{4}$ Н... фланц.		11,8
ВН $1\frac{1}{2}$ Н... муфт.	40	10,4
ВН $1\frac{1}{2}$ М... муфт.		11,7
ВН $1\frac{1}{2}$ Н... фланц.		9,1
ВН $1\frac{1}{2}$ М... фланц.		11,1
ВН2Н... муфт.	50	12,6
ВН2М... муфт.		16,5
ВН2Н... фланц.		11,6
ВН2М... фланц.		14,8
ВН $2\frac{1}{2}$ Н...	65	9,4
ВН $2\frac{1}{2}$ М...		15,0
ВН3Н...	80	9,3
ВН3М...		15,4
ВН4Н...	100	10,9
ВН4М...		17,7

Таблица коэффициентов сопротивления фильтров газовых серий ФН

Наименование фильтра	DN	Коэффициент сопротивления
ФН $1\frac{1}{2}$ ... .1	15	3,5
ФН $1\frac{1}{2}$ ... .2		3,4
ФН $1\frac{1}{2}$ ... .3		3,3
ФН $\frac{3}{4}$ ... .1	20	3,1
ФН $\frac{3}{4}$ ... .2		2,9
ФН $\frac{3}{4}$ ... .3		2,7
ФН1... .1	25	3,1
ФН1... .2		2,9
ФН1... .3		2,7
ФН1... фланц.	32	2,2
ФН $1\frac{1}{4}$ ... муфт.		3,3
ФН $1\frac{1}{4}$ ... фланц.		3,3
ФН $1\frac{1}{2}$ ... муфт.	40	2,6
ФН $1\frac{1}{2}$ ... фланц.		2,0
ФН2... муфт.	50	3,2
ФН2... фланц.		3,0
ФН $2\frac{1}{2}$ ...	65	2,9
ФН3...	80	3,0
ФН4...	100	4,4

Таблица коэффициентов сопротивления клапанов электромагнитных **угловых** серии ВН

Наименование углового клапана	DN	Коэффициент сопротивления
ВН1½Н... У... фланц.	40	5,8
ВН2Н... У... фланц.	50	7,1
ВН2½Н... У...	65	6,0
ВН3Н... У...	80	5,9
ВН4Н... У...	100	6,7

Соотношение между различными единицами измерения давления

	кГ/см <sup>2</sup>	торр (мм рт. ст.)	Па	Бар	мБар	мм вод. ст.	физич. атмосф.	psi (фунт/дюйм <sup>2</sup> )
кГ/см <sup>2</sup>	1	735,56	98066,5	0,9807	980,7	10 000	0,96784	14,2233
торр (мм рт. ст.)	$1,36 \cdot 10^{-3}$	1	133,322	0,00133	1,3322	13,5951	0,00132	0,01934
Па	$1,02 \cdot 10^{-5}$	0,0075	1	$1 \cdot 10^{-5}$	0,01	0,102	$0,987 \cdot 10^{-5}$	$0,145 \cdot 10^{-3}$
Бар	1,02	750,06	$10^5$	1	1000	10197,16	0,98692	14,5038
мБар	$1,02 \cdot 10^{-3}$	0,7501	100	0,001	1	10,197	$9,87 \cdot 10^{-4}$	0,0145
мм вод. ст.	0,0001	0,07355	9,807	$9,807 \cdot 10^{-5}$	0,098	1	$9,7 \cdot 10^{-5}$	0,00142
физич. атмосф.	1,033	760	$1,013 \cdot 10^{-5}$	1,01325	1013,25	10332	1	14,696
psi (фунт/дюйм <sup>2</sup> )	0,07031	51,715	6894,8	$6,895 \cdot 10^{-2}$	68,95	703,07	0,6805	1

\*Пример: 1 Бар = 1000 мБар

**Перечень рабочих сред, на которые могут быть использованы клапаны электромагнитные производства СП “ТермоБрест” ООО:**

- газообразные рабочие среды:

- углеводородные газы ( $\text{CH}_4$  - метан,  $\text{C}_2\text{H}_6$  - этан,  $\text{C}_3\text{H}_8$  - пропан,  $\text{C}_4\text{H}_{10}$  - бутан или изобутан, а также их смесь);

- газовые фазы сжиженных газов;

- сжатый воздух;

-  $\text{H}_2$  - водород;

-  $\text{O}_2$  - кислород;

-  $\text{N}_2$  - азот;

-  $\text{N}_2\text{O}$  - закись азота;

-  $\text{CO}_2$  - углекислый газ;

- инертные газы ( $\text{He}$  - гелий,  $\text{Ne}$  - неон,  $\text{Ar}$  - аргон);

- другие неагрессивные газы.

- жидкие рабочие среды:

- очищенная техническая вода;

- бензин;

- дизельное топливо;

- антифриз;

- минеральное масло вязкостью до 40 сСт;

- другие жидкие неагрессивные среды.

---

Не допускается применение клапанов на хлор, аммиак, мазут, на среды с высоким содержанием сероводорода, а также для других агрессивных сред.