Фильтры газовые серии ФН (в алюминиевом корпусе)

Вводная часть	
Общие технические характеристики фильтров газовых	9-2
Порядок монтажа и эксплуатации	9 -3
Техническое обслуживание	
Фильтры газовые муфтовые DN 15 - 25 (на давление до 0,3 МПа) -	
компактное исполнение	9-4
Фильтры газовые муфтовые DN 32, 40, 50 (на давление до 0,3 МПа)	9 -6
Фильтры газовые фланцевые DN 25 - 100 (на давление до 0,3 МПа)	9- 7
Фильтры газовые муфтовые DN 15 - 50 (на давление до 0,6 МПа)	9 -8
Фильтры газовые фланцевые DN 25 - 100 (на давление до 0,6 МПа)	9- 10
Фильтры газовые DN 25 - 100 с индикатором загрязненности фильтро-	
элемента (ИЗФ)	9 -11
Фильтры газовые муфтовые DN 32, 40, 50 с ИЗФ	9 -12
Фильтры газовые фланцевые DN 25 - 100 с ИЗФ	9- 14

Вводная часть

Фильтры предназначены для установки на газопроводах перед запорно-регулирующей газогорелочных устройств котлов, теплогенераторов, инфракрасных обогревателей и других газосжигающих установках с целью очистки газа от механических частиц для повышения надежности и долговечности работы оборудования.

Климатическое исполнение:

Структура обозначения:

- 1. ФН обозначение серии
- 2. Присоединительный размер, дюймы
- 3. Дефис
- 4. Исполнение фильтра по максимальному рабочему давлению:
 - **1** (0...0,3) МПа;
 - **2** (0...0,3) МПа;
 - **6** (0...0,6) МПа.
- 2 3 4 5 ФН Х - Х. Х Х
- 5. Исполнение фильтра (только для муфтовых фильтров номинальными диаметрами DN 15 - 25):
- 6. Дополнительные устройства:
 - М наличие индикатора загрязненности

По типу присоединения ктрубопроводу фильтры изготавливаются: -муфтовые DN 15 -50; - фланцевые DN 25 -100.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Сочи +7 (862) 279-22-65

Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35

Общие технические характеристики фильтров газовых

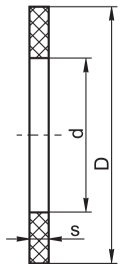
Наименование параметра	Значение
Максимальный перепад давления на фильтре	не более 10 кПа
Пористость фильтрующего элемента	(5060) %
Минимальный размер улавливаемых частиц	не более 50 мкм
Температура рабочей среды	от минус 30 $^{\rm o}$ C до плюс 90 $^{\rm o}$ C
Средняя наработка на отказ	10 000 ч
Средний срок службы, лет, не менее	9

Порядок монтажа и эксплуатации

- 1. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации ГОСТ 12.2.063.
- 2. Перед монтажом необходимо очистить (продуть сжатым воздухом) подводящий трубопровод от загрязнений и механических частиц (окалина, стружка, куски электродов и прочее).
- 3. Направление потока в трубопроводе должно совпадать со знаком « О » на корпусе клапана.
- 4. Монтаж фильтра возможен как на горизонтальные, так и на вертикальне трубопроводы.
- 5. 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. 9-1). Ответные фланцы стальные приварные по ГОСТ 12820-80 (Рис. 9-2).

Усилие затяжки: 20±5 Нм (для болтов с резьбой M10); 25±5 Нм (для болтов с резьбой M12); 30±5 Нм (для болтов с резьбой M16).

- 6. Отклонения от параллельности и перендикулярности уплотнительных поверхностей присоединяемых фланцев не должны превышать 0,2 мм на 100 мм диаметра.
- 7. Для подключения датчиков-реле давления или других устройств и приборов в корпусе фильтра предусмотрены отверстия с резьбой G1/4. Для уплотнения резьбы в месте подкючения приборов используйте ленту фторопластовую ФУМ или аналогичный уплотняющий материал.



DN	D	d	s
25	58	48	
32	60	52	
40	70	60	
50	81	71	4
65	101	91	
80	116	106	
100	138	124	

Рис. 9-1. Прокладка из резины листовой марки МБС

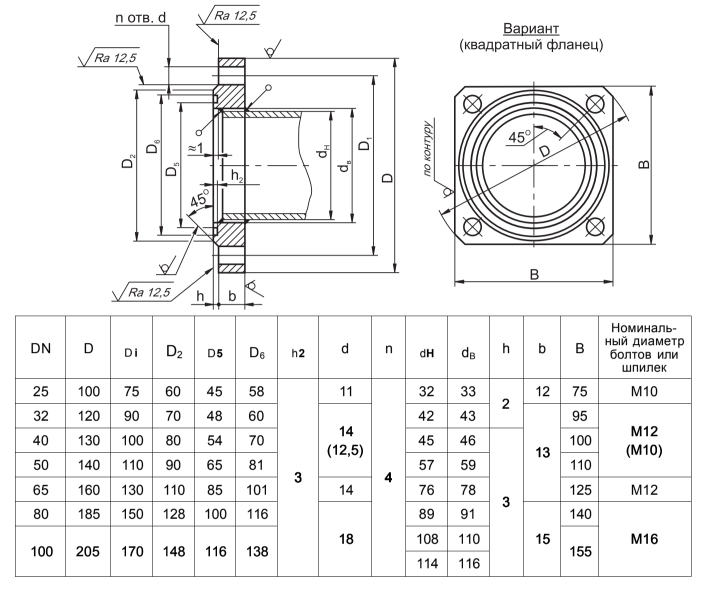


Рис. 9-2. Фланцы с пазом по ГОСТ 12820-80

Техническое обслуживание

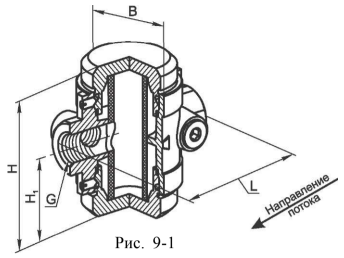
- 1. В процессе эксплуатации происходит постепенное увеличение сопротивления фильтра в результате его загрязнения.
- 2. Критерием загрязнения фильтра считается снижение давления за фильтром ниже допустимого для газогорелочного устройства при нормальном присоединительном давлении на входе фильтра.
- 3. Чистку фильтрующего элемента следует проводить продувкой сжатым воздухом или промывкой в воде с использованием моющих средств.
- 4. Сушку фильтрующего элемента рекомендуется проводить естественным путем или продуыкой сжатым воздухом при температуре не более +90 $^{\rm O}{\rm C}$.

Методика расчета расходных характеристик фильтров аналогична методике расчета характеристик клапанов (см. стр. 1-15).

ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ

Исполнение .1 (короткие верхняя и нижняя крышки)

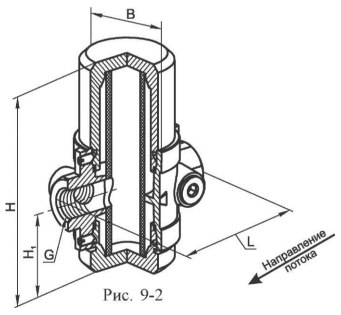




Наимено-	DM	Давление рабочее	G,	Рабочая площадь]	Размер	ы, мм	1	Macca,	Коэффи- циент	D
вание фильтра	DN	макси- мальное, МПа	дюйм	фильтрующего элемента, м ²	L	В	Н	Нх	ΚΓ	сопротив-	Рис.
ФН73-2.1	15		V2	0.000	91	62	85	12.5	0.4	3,5	
$\Phi H^3/4-2.1$	20	0,3	3/4	0,008	91	02	83	42,5	0,4	2.1	9-1
ФН1-2.1	25		1	1 0,010		72	92	46	0,53	3,1	

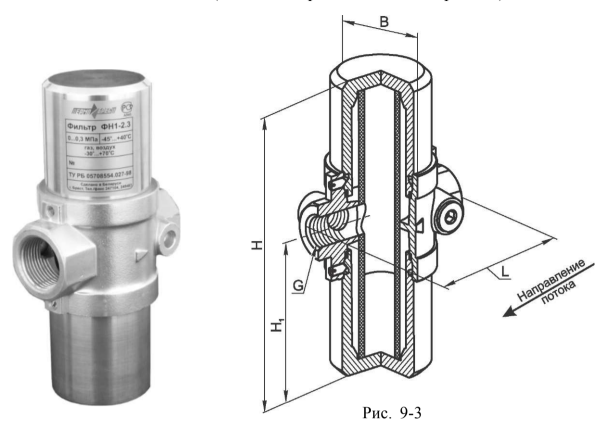
Исполнение .2 (длинная верхняя крышка, короткая нижняя крышка)





Наимено-	DM	Давление рабочее	G,	Рабочая площадь]	Размер	оы, мм	ſ	Macca,	Коэффи- циент	D
вание фильтра	DN	макси- мальное, МПа	дюйм	фильтрующего элемента, м ²	L	В	Н	Нх	КГ	сопротив- ления	Рис.
ФН ^х / 2 -2.2	15		x/2	0.012	91	62	139	42,5	0.50	3,4	
$\Phi H^3/4-2.2$	20	0,3	3/4	0,013	91	02	139	42,3	0,58	2.0	9-2
ФН1-2.2	25		1 0,016		105	72	146	46	0,72	2,9	

Исполнение .3 (длинные верхняя инижняя крышки)



Наимено-	DM	Давление рабочее	G,	Рабочая площадь]	Размеры, мм Масса			Macca,	Коэффи- циент	D
вание фильтра	DN	макси- мальное, МПа	дюйм	фильтрующего элемента, м ²	L	В	Н	Н1	КГ	сопротив- ления	Рис.
ΦH ¹ / 2 -2.3	15		1/2	0.019	91	62	193	96,5	0,75	3,3	
$\Phi H^3/4-2.3$	20	0,3	3/4	0,018	91	02	193	90,3	0,73	2.7	9-3
ФН1-2.3	25		1	0,023		72	200	100	0,92	2,7	

На базе корпусов муфтовых клапанов DN 15, 20 и 25 разработаны фильтры на соответствующие номинальные диаметры (компактное исполнение). Основное назначение применение в системах ЖКХ перед газовыми счетчиками и в топочных, где установлены котлы и другие тепловые агрегаты с небольшой единичной мощностью.

Фильтры в данном исполнении комплектуются дополнительным сменным фильтрующим элементом.

<u>Материал корпуса:</u> алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ <u>Монтажное положение:</u> на горизонтальных или вертикальных трубопроводах

При заказе фильтров муфтовых номинальными диаметрами DN 15, 20, 25 необходимо обязательно указывать исполнение фильтров.

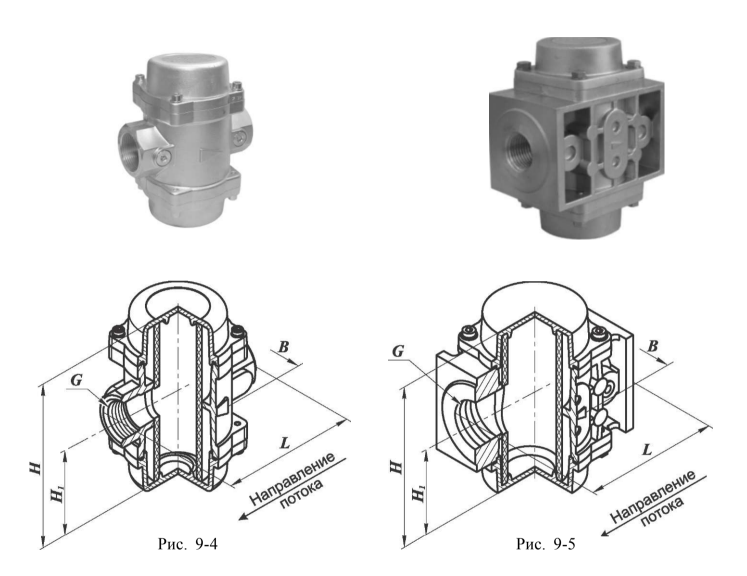
Пример записи муфтового фильтра номинальным диаметром DN 15 (1/2"), исполнение - длинные верхняя и нижняя крышки, давление 0,3 МПа, климатическое исполнение У3.1:

Фильтр ФН¹/2-2.3, УЗ.1, ТУ РБ 05708554.027-98.

<u>ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ DN 32, 40, 50</u> (на давление до 0,3 МПа)

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Монтажное положение: на горизонтальных или вертикальных трубопроводах



Наимено-	DNI	Давление рабочее	G,	Рабочая площадь]	Размер	ы, мм	ſ	Macca,	Коэффи- циент	Dave
вание фильтра	DN	макси- мальное, МПа	дюйм	фильтрующего элемента, м ²	L	В	Н	Нх	КГ	сопротив- ления	Рис.
ФН174-2	32		174		140	100	180	90	3,0	3,3	9-4
ФН1 72 -2	40	0,3	172	0,030	162	108	198	99	3,2	3,2	9-5
ФН2-2	50		2		102	118	188	94	3,4	3,4	9-3

ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 25 - 100 (на давление до 0,3 МПа)

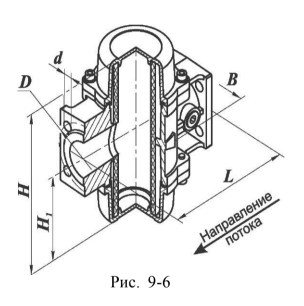
Материал корпуса: алюминиевые спла-

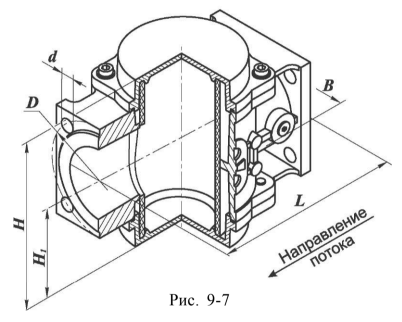
вы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Монтажное положение: на горизонтальных или вертикальных трубопроводах









Наимено-	DN	Давление рабочее макси-	Рабочая площадь		P	'азмер	ы, мм	1		Macca,	Коэффи- циент	Рис.
вание фильтра	DN	мальное, МПа	фильтрующего элемента, м ²	L	В	Н	Нх	D	d	КГ	сопротив- ления	гис.
ФН1-2 фл.	25		0,023	160	95	192	96	75	11	2,9	2,2	
ФН1 ^х / 4 -2 фл.	32				100	180	90	90		3,0	3,3	0.6
ФН1 ^х / 2 -2 фл.	40		0,03	162	108	198	99	100	12,5	3,2	2,2	9-6
ФН2-2 фл.	50	0,3			118	188	94	110		3,4	3,0	
ФН2 ^х / 2 -1	65		0,04	235	144	216	108	130	14	5,2	2,9	
ФН3-1	80		0,05	258	168	226	113	150	10	6,4	3,0	9-7
ФН4-1	100		0,06	278	183	252	126	170	18	7,5	4,4	

ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ DN 32, 40, 50 (на давление до 0,3 МПа)

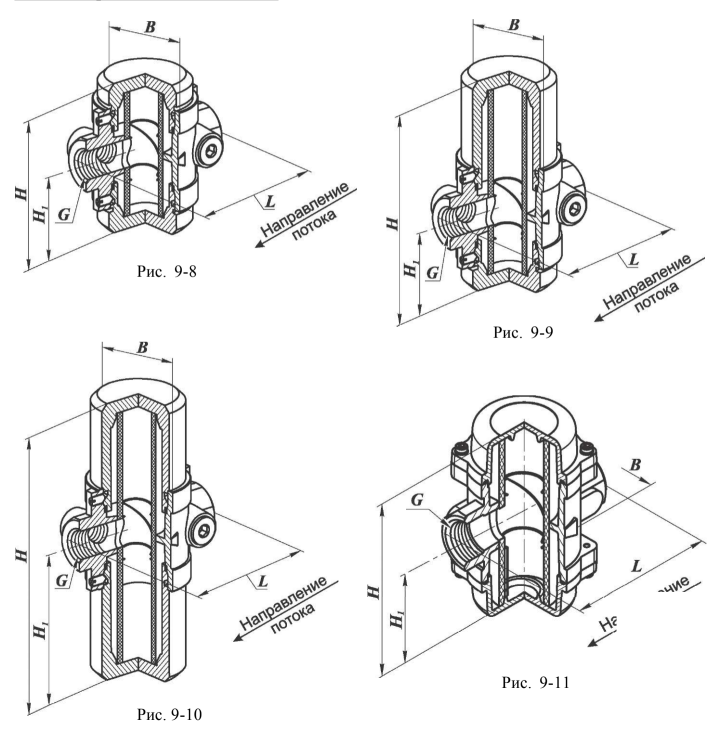
На базе корпусов муфтовых клапанов DN 15, 20 и 25 разработаны фильтры на соответствующие номинальные диаметры (компактное исполнение). Основное назначение применение в системах ЖКХ перед газовыми счетчиками и в топочных, где установлены котлы и другие тепловые агрегаты с небольшой единичной мощностью.

Фильтры в данном исполнении комплектуются дополнительным сменным фильтруюшим элементом.

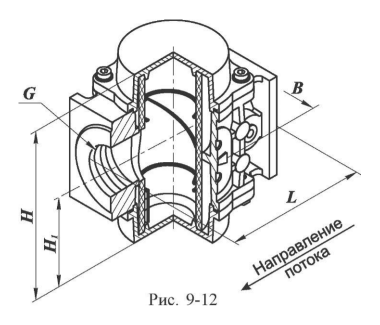
Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Монтажное положение: на горизонтальных или вертикальных трубопроводах

Давление рабочее максимальное: 0,6 МПа



I Арматура в алюминиевом корпусе



Наимено-	DN	Давление рабочее	G,	Рабочая площадь]	Размер	оы, мм	1	Macca,	Коэффи- циент	Рис.
вание фильтра	DN	макси- мальное, МПа	дюйм	фильтрующего элемента, м ²	L	В	Н	Нх	кг	сопротив-	тис.
ФН ¹ /2-6.1				0,008			85	12.5	0,42	3,5	9-8
ФН ^х / 2 -6.2	15		x/2	0,013			139	42,5	0,58	3,4	9-9
ФН*/2-6.3				0,018	01	62	193	96,5	0,77	3,3	9-10
ФН ³ /4-6.1				0,008	91	02	85	12.5	0,42	3,1	9-8
ΦH ³ /4-6.2	20		³ /4	0,013			139	42,5	0,58	2,9	9-9
ΦH ³ /4-6.3		0.6		0,018			193	96,5	0,77	2,7	9-10
ФН1-6.1		0,6		0,010			92	46	0,55	3,1	9-8
ФН1-6.2	25		1	0,016	105	72	146	40	0,72	2,9	9-9
ФН1-6.3				0,023			200	100	0,94	2,7	9-10
ФН1 ^х / 4 -6	32		1 ^X /4		140	100	180	90	2,5	3,3	9-11
ФН1*/2-6	40		1 ^X /2	0,030	160	108	198	99	3,2	2,6	0.12
ФН2-6	50		2		162	118	188	3,4	3,4	3,2	9-12

При заказе фильтров муфтовых номинальными диаметрами DN 15, 20 и 25 необходимо обязательно указывать исполнение фильтров.

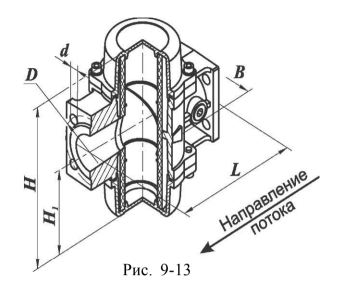
Пример записи муфтового фильтра номинальным диаметром DN 25 (G 1"), исполнение - длинные верхняя и нижняя крышки, давление $0,6\,$ МПа, климатическое исполнение УХЛ1:

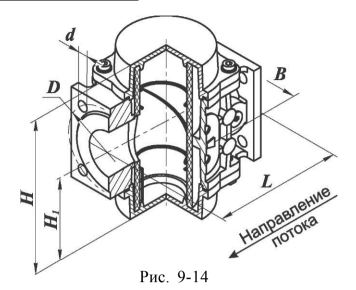
Фильтр ФН1-6.3, УХЛ1, ТУ РБ 05708554.027-98.

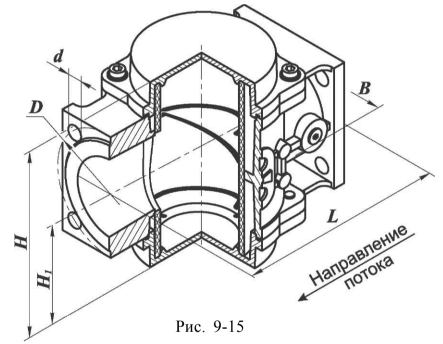
Пример записи муфтового фильтра номинальным диаметром DN 50 (G 2"), давление 0,6 МПа, климатическое исполнение У3.1:

Фильтр ФН2-6, УЗ.1, ТУ РБ 05708554.027-98.

ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 25 - 100 (на давление до 0,3 МПа)







Область применения: данные фильтры предназначены для установки на газопроводах с целью очистки газа от механических частиц для повышения надежности и долговечности оборудования

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Монтажное положение: на горизонтальных или вертикальных трубопроводах

Наимено-	DN	Давление рабочее макси-	Рабочая площадь		P	азмер	ы, мм	Л		Macca,	Коэффи- циент	Рис.
вание фильтра	DN	мальное, МПа	фильтрующего элемента, м ²	L	В	Н	Нх	D	d	КГ	сопротив- ления	гис.
ФН1-6 фл.	25		0,023	160	95	192	96	75	11	2,9	2,2	9-13
ФН1 ^х / 4 -6 фл.	32				100	180	90	90		3,0	3,3	9-13
ФН1 ^х / 2 -6 фл.	40		0,03	162	108	198	99	100	12,5	3,2	2,2	0.14
ФН2-6 фл.	50	0,6			118	188	94	110		3,4	3,0	9-14
ФН2 ^x / 2 -6	65		0,04	235	144	216	108	130	14	5,2	2,9	
ФН3-6	80		0,05	258	168	226	113	150	18	6,4	3,0	9-15
ФН4-6	100		0,06	278	183	252	126	170	18	7,5	4,4	

ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ DN 25 - 100 С ИНДИКАТОРОМ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТА





Фильтры газовые с индикатором загрязненности фильтроэлемента соответствует ТУ РБ 05708554 027-98

Предназначены для установки на газопроводах перед запорно-регулирующей арматурой газогорелочных устройств котлов, теплогенераторов, инфракрасных обогревателей и других газосжигающих установках с целью очистки газа от механических частиц для повышения надежности и долговечности оборудования.

Климатическое исполнение: У3.1 (-30...+40 $^{\rm o}$ C); У2 (-45...+40 $^{\rm o}$ C); УХЛ1 (-60...+40 $^{\rm o}$ C).

По типу присоединения к трубопроводу фильтры газовые с индикатором загрязненности фильтроэлемента изготавливаются:

- муфтовые от DN 32 до DN 50;
- фланцевые от DN 25 до DN 100.

Фланцы фильтров соответствуют ГОСТ 12815, исп. 1, до 0,6 МПа.

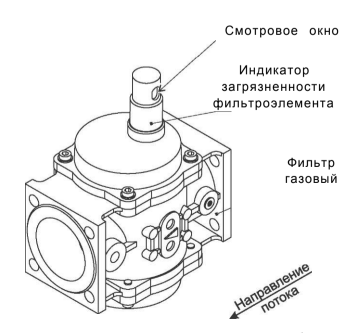


Рис. 9-16 Фильтр газовый синдикатором загрязненности фильтроэлемента

|| Арматура в алюминиевом корпусе

В конструкцию фильтров входит индикатор загрязненности фильтроэлемента, который смонтирован на верхней крышке.

В процессе эксплуатации фильтра происходит увеличение сопротивления фильтра в результате загрязнения фильтрующего элемента.

Критерием загрязнения фильтра является:

- полное перекрытие смотрового окна индикатора загрязненности (заполнение окна красным цветом) см. рис. 9-16. Полное перекрытие смотрового окна соответствует перепаду давления $10~{\rm k}\Pi a$;
- снижение давления за фильтром ниже допустимого для газогорелочного устройства ри нормальном присоединительном давлении на входе фильтра.

ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ DN 32, 40, 50 С ИНДИКАТОРОМ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТА

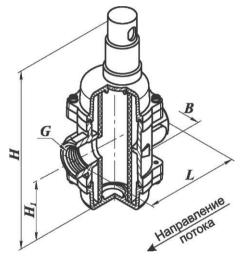


Рис. 9-17

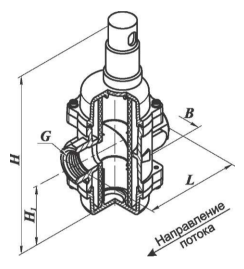
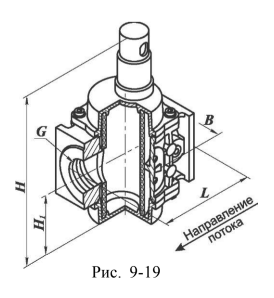
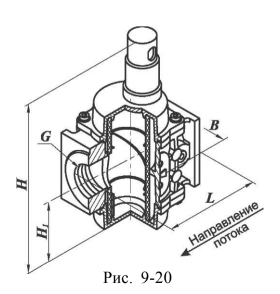


Рис. 9-18





Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Монтажное положение: на горизонтальных или вертикальных трубопроводах.

Не допускается установка фильтра на трубопроводе в положении, при котором индикатор находится снизу

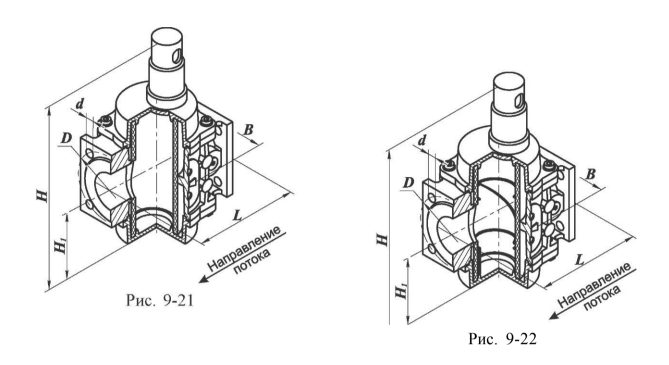
Основные технические характеристики фильтров газовых муфтовых DN 32 - 50 с индикатором загрязненности фильтроэлемента

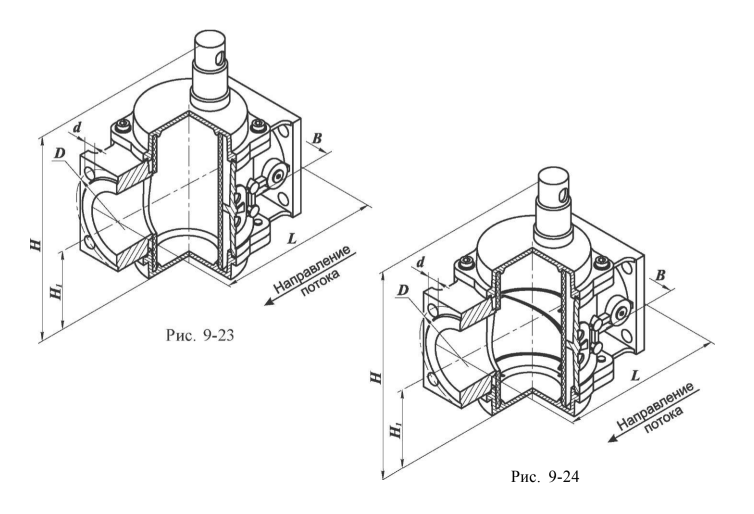
Наимено-	DN	Давление рабочее DN макси-		Рабочая площадь]	Размер	оы, мм	I	Macca,	Коэффи- циент	Рис.
вание фильтра	DN	мальное, МПа	G, дюйм	фильтру- ющего элемента, м ²	L	В	Н	Нх	КГ	сопротив- ления	
ФН1 ^x / 4 -2М	32		. Y.		140	100	273	90	2.0	2.2	9-17
ФН1*/4-6М	32		1 ^X /4		140	100	213	90	2,8	3,3	9-18
ФН1 ^х / 2 -2М	40	0.2	. Y	0.020	162	108	290	99	2.5	2.2	9-19
ФН1 ^х / 2 -6М	40	0,3	1 ^x /2	0,030		108	290	99	3,5	3,2	9-20
ФН2-2М	50	0	2				110			2.7	2.4
ФН2-6М	50		2			118	282	94	3,7	3,4	9-20

Пример записи фильтра газового номинальным диаметром DN 32 (G 17_4 "), с индикатором загрязненности фильтроэлемента, максимальное рабочее давление 0,3 МПа, климатическое исполнение УХЛ1:

Фильтр $\Phi H1^x/4-2M$, УХЛ1, ТУ РБ 05708554.027-98.

ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 25 - 100 С ИНДИКАТОРОМ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТА





Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Монтажное положение: на горизонтальных или вертикальных трубопроводах.

Не допускается установка фильтра на трубопроводе в положении, при котором индикатор находится снизу

Основные технические характеристики фильтров газовых фланцевых DN 25 - 100 с индикатором загрязненности фильтроэлемента

Наимено-	DN	Давление рабочее	Рабочая площадь		P	азмер	ы, мм	И		Macca,		Рис.			
вание фильтра	DN	макси- мальное, МПа	фильтру- ющего элемента, м ²	L	В	Н	Н	D	d	КГ	сопротив- ления	Рис.			
ФН1-2М фл.	25	0,3	0.022	160	95	286	96	75	11	2.2	2.2	9-21			
ФН1-6М фл.	23	0,6	0,023	100	93	200	90	13	11	3,2	2,2	9-22			
ФН174-2М фл.	32	0,3			100	273	90	90		2.2	2.2	9-21			
ФН174-6М фл.	32	0,6			100	2/3	90	90		3,3	3,3	9-22			
ФН172-2М фл.	40	0,3	0.02	0.02	0.02	162	108	200	99	100	12.5	2.5	2.2	9-21	
ФН17 2 -6М фл.		0,6	0,03	102	108	290	99 1	100	12,5	3,5	2,2	9-22			
ФН2-2М фл.	50	0,3				118	282	0.4	110		2.7	2.0	9-21		
ФН2-6М фл.	50	0,6			110	282	94	110		3,7	3,0	9-22			
ФН27 2 -1М	65	0,3	0.04	235	144	310	108	130	1.4	<i>5.5</i>	2.0	9-23			
ФН27 2 -6М	65	0,6	0,04	233	144	310	108	130	14	5,5	2,9	9-24			
ФН3-1М	90	0.3	,	0.05	250	250	250	160	226	112	150		(7	2.0	9-23
ФН3-6М	80	0,6		258	168	320	113	150	10	6,7	3,0	9-24			
ФН4-1М	100	0,3		278	102	246	126	170	18	7.0	4.4	9-23			
ФН4-6М	100	0,6		218	183	346	126	170		7,8	4,4	9-24			

Пример записи фильтра газового номинальным диаметром DN 100, с индикатором загрязненности фильтроэлемента, максимальное рабочее давление 0,6 МПа, климатическое исполнение УЗ.1:

Фильтр ФН4-6М, УЗ.1, ТУ РБ 05708554.027-98.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65