Фильтры газовые серии ФН (в алюминиевом корпусе)

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Вводная часть	9-1
Общие технические характеристики фильтров газовых	
Порядок монтажа и эксплуатации	
Техническое обслуживание	
Фильтры газовые муфтовые DN 15 - 25 (на давление исполнение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Фильтры газовые муфтовые DN 32, 40, 50 (на давлени	
Фильтры газовые фланцевые DN 25 - 100 (на давлени	
Фильтры газовые муфтовые DN 15 - 50 (на давление	
Фильтры газовые фланцевые DN 25 - 100 (на давлени	
Фильтры газовые DN 25 - 100 с индикатором загрязне	енности фильтро-
элемента (ИЗФ)	 9- 11
Фильтры газовые муфтовые DN 32, 40, 50 с ИЗФ	9- 12
Фильтры газовые фланцевые DN 25 - 100 с ИЗФ .	

Вводная часть

Фильтры газовые соответствуют ТУ РБ 05708554.027-98.

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: У3.1 (-30...+40 °C); У2 (-45...+40 °С);

УХЛ1 (-60...+40 °C).

Структура обозначения:

ФН X - X. X X

- 1. ФН обозначение серии
- 2. Присоединительный размер, дюймы
- **3.** Дефис
- 4. Номинальное рабочее давление
- 5. Исполнение фильтра (только для муфтовых фильтров номинальными диаметрами DN 15 - 25):
- 6. Дополнительные устройства:
 - М наличие индикатора загрязненности фильтра

По типу присоединения к трубопроводу фильтры изготавливаются:

- муфтовые DN 15 50;
- фланцевые DN 25 100.

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

Размеры ответных фланцев приведены на рис.9-2.

Общие технические характеристики фильтров газовых

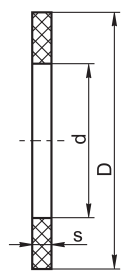
Наименование параметра	Значение
Максимальный перепад давления на фильтре	не более 10 кПа
Пористость фильтрующего элемента	(5060) %
Минимальный размер улавливаемых частиц	не более 50 мкм
Температура рабочей среды	от минус 30 °C до плюс 90 °C
Средняя наработка на отказ	10 000 ч
Средний срок службы, лет, 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 « ►» 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).

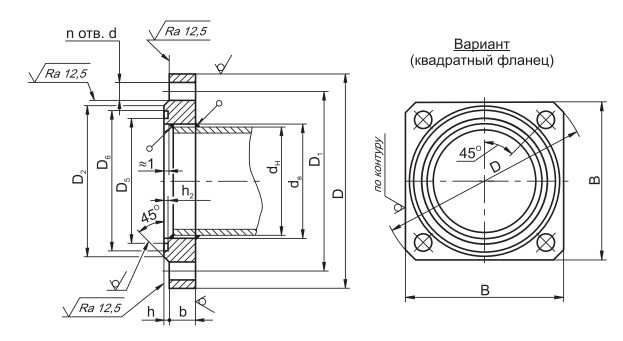
Усилие затяжки: 20 ± 5 Н·м (для болтов с резьбой M10); 25 ± 5 Н·м (для болтов с резьбой M12); 30 ± 5 Н·м (для болтов с резьбой M16).

- 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



DN	D	D ₁	D_2	D ₅	D_6	h ₂	d	n	d _H	dв	h	b	В	Номиналь- ный диаметр болтов или шпилек
25	100	75	60	45	58		11		32	33	2	12	75	M10
32	120	90	70	48	60				42	43			95	1440
40	130	100	80	54	70		(12.5)		45	46		13	100	M12 (M10)
50	140	110	90	65	81	3 (12,5)			57	59		13	110	(14110)
65	160	130	110	85	101	3	14	4	76	78	3		125	M12
80	185	150	128	100	116				89	91	3		140	
100	205	170	148	116	138		18		108	110		15	155	M16
100	205	170	140	110	130				114	116			133	

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 $^{\rm o}{\rm C}$.

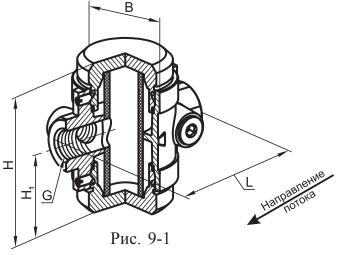
Методика расчета расходных характеристик фильтров аналогична методике расчета характеристик клапанов (см. стр. 1-15).

Арматура в алюминиевом корпусе

ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ DN 15 - 25 (на давление до 0,3 МПа)

Исполнение .1 (короткие верхняя и нижняя крышки)

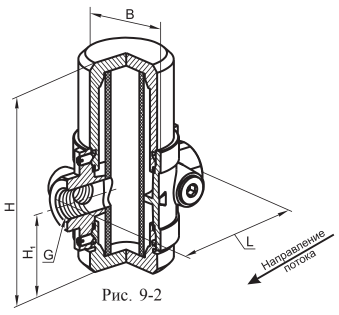




Наимено-	DM	Давление рабочее	G,	Рабочая площадь]	Размер) Ы, ММ	ſ	Macca,	Коэффи- циент	Рис.
вание фильтра	DN	макси- мальное, МПа	дюйм	фильтрующего элемента, м ²	L	В	Н	H ₁	КГ	сопротив-	Рис.
$\Phi H^{1}/_{2}$ -2.1	15		1/2	0,008	91	62	85	42,5	0.4	3,5	
$\Phi H^{3}/_{4}$ -2.1	20	0,3	3/4	0,008	91	02	83	42,3	0,4	2.1	9-1
ФН1-2.1	25		1	0,010	105	72	92	46	0,53	3,1	

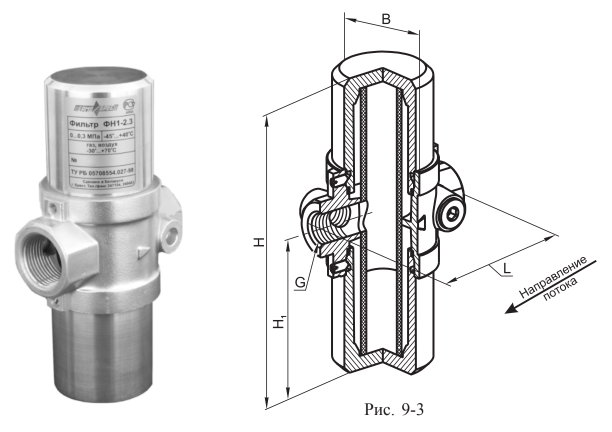
Исполнение .2 (длинная верхняя крышка, короткая нижняя крышка)





Наимено-	DN	Давление рабочее	G,	Рабочая площадь]	Размер	ЭЫ, ММ	ſ	Macca,	Коэффи- циент	Рис.
вание фильтра	DN	макси- мальное, МПа	дюйм	фильтрующего элемента, м ²	L	В	Н	H ₁	КГ	сопротив-	Гис.
$\Phi H^{1}/_{2}$ -2.2	15		1/2	0.012	91	62	139	42,5	0,58	3,4	
$\Phi H^{3}/_{4}$ -2.2	20	0,3	3/4	0,013	91	02	139	42,3	0,38	2.0	9-2
ФН1-2.2	25		1	0,016	105	72	146	46	0,72	2,9	

Исполнение .3 (длинные верхняя и нижняя крышки)



Наимено-	DM	Давление рабочее	G,	Рабочая площадь]	Размер) Ы, ММ	ſ	Macca,	Коэффи- циент	Рис.
вание фильтра	DN	макси- мальное, МПа	дюйм	фильтрующего элемента, м ²	L	В	Н	H ₁	КГ	сопротив- ления	РИС.
$\Phi H^{1}/_{2}$ -2.3	15		1/2	0,018	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	105	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.

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ Монтажное положение: на горизонтальных или вертикальных трубопроводах

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

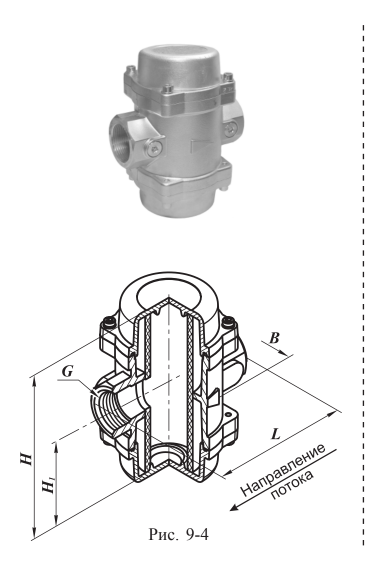
Пример записи муфтового фильтра номинальным диаметром DN 15 (1/2"), исполнение - длинные верхняя и нижняя крышки, давление 0,3 МПа, климатическое исполнение УЗ.1:

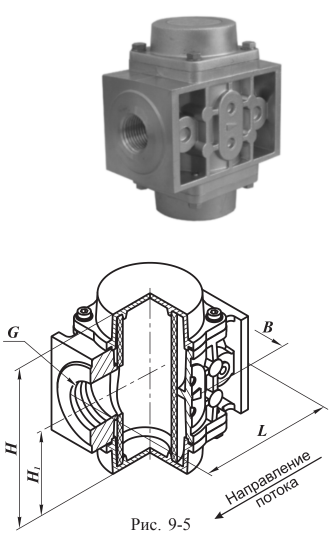
Фильтр $\Phi H^{1}/_{2}$ -2.3, УЗ.1, ТУ РБ 05708554.027-98.

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

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Монтажное положение: на горизонтальных или вертикальных трубопроводах





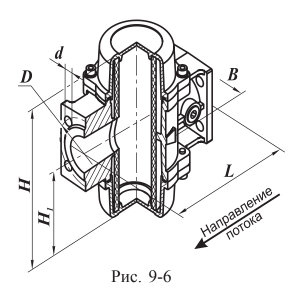
Наимено-	DN	Давление рабочее	G,	Рабочая площадь]	Размер	ЭЫ, ММ	[Macca,	Коэффи- циент	Рис.
фильтра	DN	макси- мальное, МПа	дюйм	фильтрующего элемента, м ²	L	В	Н	H_1	КГ	сопротив-	РИС.
ΦH1 ¹ / ₄ -2	32		11/4		140	100	180	90		3,3	9-4
$\Phi H1^{1}/_{2}-2$	40	0,3	11/2	0,030	162	108	198	99	3,2	3,2	9-5
ФН2-2	50		2		102	118	188	94	3,4	3,4	9-3

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

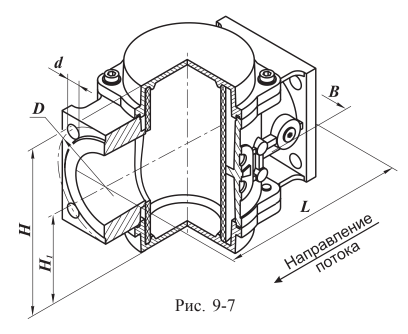
Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Монтажное положение: на горизонтальных или вертикальных трубопроводах









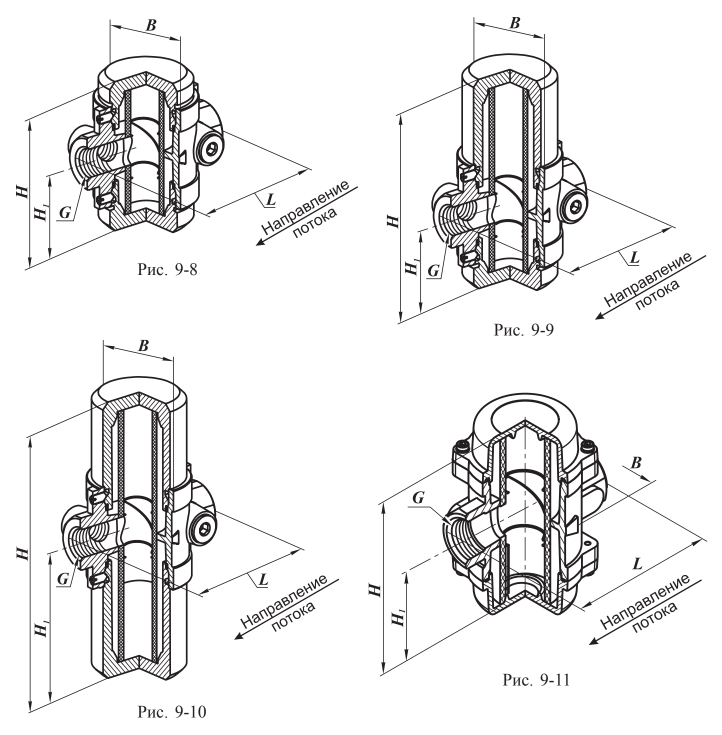
Наимено-	DN	Давление рабочее макси-	Рабочая площадь		Р	азмер	ы, мм	1		Macca,	Коэффи- циент	Рис.
вание фильтра	DN	макси- мальное, МПа	фильтрующего элемента, м ²	L	В	Н	H_1	D	d	КГ	сопротив- ления	РИС.
ФН1-2 фл.	25		0,023	160	95	192	96	75	11	2,9	2,2	
Φ H1 $^{1}/_{4}$ -2 фл.	32				100	180	90	90		3,0	3,3	9-6
Φ H1 $^{1}/_{2}$ -2 фл.	40		0,03	162	108	198	99	100	12,5	3,2	2,2	9-0
ФН2-2 фл.	50	0,3			118	188	94	110		3,4	3,0	
$\Phi H2^{1}/_{2}-1$	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	

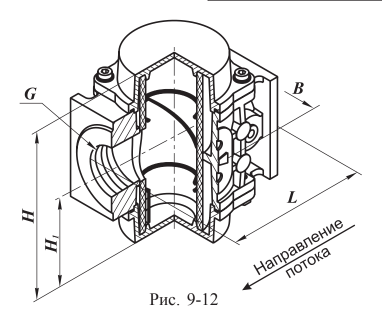
ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ DN 15 - 50 (на давление до 0,6 МПа)

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 фильтрующим элементом.

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ Монтажное положение: на горизонтальных или вертикальных трубопроводах Давление рабочее максимальное: 0,6 МПа





Наимено-	DN	Давление рабочее	G,	Рабочая площадь]	Размер	ЭЫ, ММ	ſ	Macca,	Коэффи- циент	Drvo
вание фильтра	DN	макси- мальное, МПа	дюйм	фильтрующего элемента, м ²	L	В	Н	H ₁	КГ	сопротив-	Рис.
$\Phi H^{1}/_{2}$ -6.1				0,008			85	42,5	0,42	3,5	9-8
$\Phi H^{1}/_{2}$ -6.2	15		1/2	0,013			139	42,3	0,58	3,4	9-9
$\Phi H^{1}/_{2}$ -6.3				0,018	91	62	193	96,5	0,77	3,3	9-10
$\Phi H^{3}/_{4}$ -6.1				0,008	91	02	85	12.5	0,42	3,1	9-8
$\Phi H^{3}/_{4}$ -6.2	20		3/4	0,013			139	42,5	0,58	2,9	9-9
$\Phi H^{3}/_{4}$ -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
ФН11/4-6	32		11/4		140	100	180	90	2,5	3,3	9-11
ФН1 ¹ / ₂ -6	40		11/2	0,030	162	108	198	99	3,2	2,6	0.12
ФН2-6	50		2		102	118	188	94	3,4	3,2	9-12

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

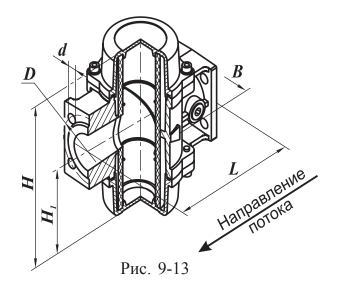
Пример записи муфтового фильтра номинальным диаметром DN 25 (G 1"), исполнение - длинные верхняя и нижняя крышки, давление 0,6 МПа, климатическое исполнение УХЛ1:

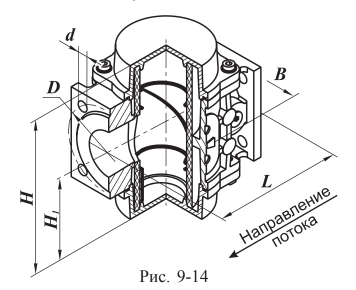
Фильтр ФН1-6.3, УХЛ1, ТУ РБ 05708554.027-98.

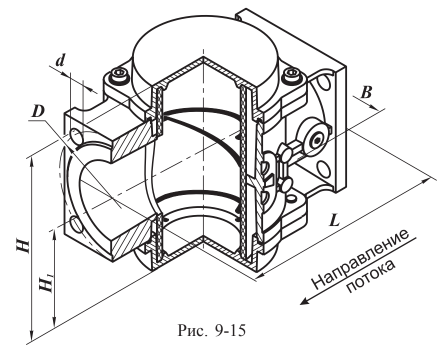
Пример записи муфтового фильтра номинальным диаметром DN 50 (G 2"), давление 0,6 МПа, климатическое исполнение У3.1:

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

ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 25 - 100 (на давление до 0,6 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		Р	азмер)Ы, MN	1		Macca,	Коэффи- циент	Рис.
вание фильтра	DN	макси- мальное, МПа	фильтрующего элемента, м ²	L	В	Н	H ₁	D	d	КГ	сопротив-	РИС.
ФН1-6 фл.	25		0,023	160	95	192	96	75	11	2,9	2,2	9-13
ФН11/4-6 фл.	32				100	180	90	90		3,0	3,3	9-13
Φ H1 $^{1}/_{2}$ -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
ФН21/2-6	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.

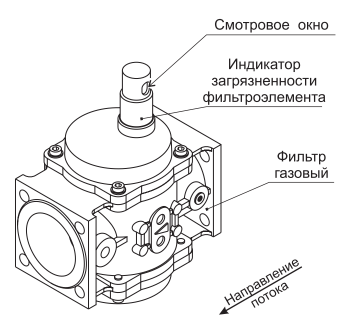


Рис. 9-16 Фильтр газовый с индикатором загрязненности фильтроэлемента

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 кПа;
- 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

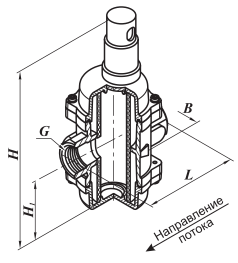


Рис. 9-17

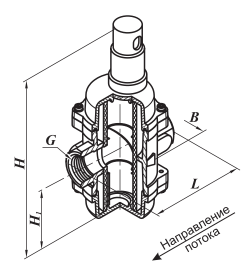
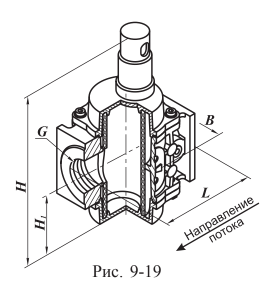
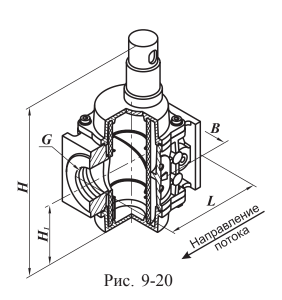


Рис. 9-18





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

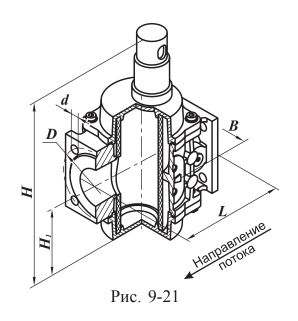
Основные технические характеристики фильтров газовых муфтовых DN 32 - 50 с индикатором загрязненности фильтроэлемента

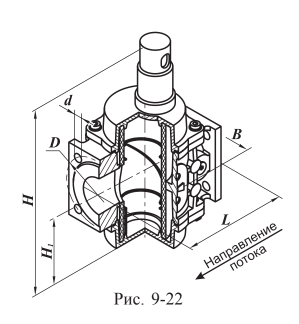
Наимено-	DN	Давление рабочее	G,			Размер	ЭЫ, ММ	Į.	Macca,	Коэффи- циент	Рис.
вание фильтра	DN	макси- мальное, МПа	дюйм	ющего элемента, м ²	L	В	Н	H_1	КГ	сопротив- ления	ГИС.
$\Phi H1^{1}/_{4}-2M$	32		$1^{1}/_{4}$		140	100	273	90	2.0	2.2	9-17
ΦH1 ¹ / ₄ -6M	32		1 /4		140	100	2/3	90	2,8	3,3	9-18
$\Phi H1^{1}/_{2}-2M$	40	0.2	11/2	0.020		100	200	00	2.5	2.2	9-19
$\Phi H1^{1}/_{2}-6M$	40	0,3	1 /2	0,030	162	108	290	99	3,5	3,2	9-20
ФН2-2М	50		2		162	110	202	0.4	2.7	2.4	9-19
ФН2-6М	50		2			118	282	94	3,7	3,4	9-20

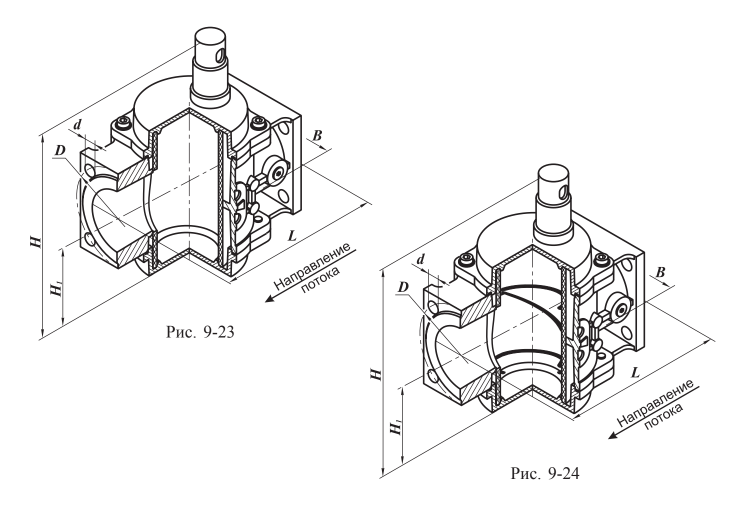
Пример записи фильтра газового номинальным диаметром DN 32 (G $1^{1}/_{4}$ "), с индикатором загрязненности фильтроэлемента, максимальное рабочее давление 0,3 МПа, климатическое исполнение УХЛ1:

Фильтр Φ H1 1 /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- вание фильтра	DN	Давление рабочее макси-мальное, МПа	Рабочая площадь фильтру- ющего элемента, м ²	Размеры, мм						Macca,	Коэффи- циент	Рис.
				L	В	Н	H ₁	D	d	КГ	сопротив- ления	гис.
ФН1-2М фл.	25	0,3	0,023	160	95	286	96	75	11	3,2	2,2	9-21
ФН1-6М фл.		0,6										9-22
ФН1 ¹ / ₄ -2М фл.	32	0,3	0,03	162	100	273	90	90	12,5	3,3	3,3	9-21
ФН1 ¹ / ₄ -6М фл.		0,6				2/3						9-22
ФН1 ¹ / ₂ -2М фл.	40	0,3			108	200	99	100		3,5	2,2	9-21
ФН1 ¹ / ₂ -6М фл.		0,6				290						9-22
ФН2-2М фл.	50	0,3			118	282	94	110		3,7	3,0	9-21
ФН2-6М фл.		0,6										9-22
Φ H2 ¹ / ₂ -1M	65	0,3	0,04	235	144	310	108	130	14	5,5	2,9	9-23
$\Phi H2^{1}/_{2}-6M$		0,6										9-24
ФН3-1М	80	0.3	0,05	258	168	220	113	150	18	6,7	3,0	9-23
ФН3-6М		0,6				320						9-24
ФН4-1М	100	0,3	0,06	278	183	346	126	170		7,8	4,4	9-23
ФН4-6М		0,6										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.