# Фильтры газовые серии ФН (в стальном корпусе)

Вводная часть	<b>18-</b> 1
Общие технические характеристики фильтров газовых, порядок монтажа и эксплуатации, техническое обслуживание	
Фильтры газовые фланцевые на DN 25	18-3
Фильтры газовые фланцевые на DN 40 - 200	
Фильтры газовые фланцевые на DN 250, 300	<b>18-</b> 6
Фильтры газовые на DN 40 - 300 с индикатором загрязненности фильтро-	
элемента (ИЗФ) - вводная часть	
Фильтры газовые фланцевые на DN 40 - 100 с ИЗФ	
Фильтры газовые фланцевые на DN 125 - 200 с ИЗФ	
Фильтры газовые фланцевые на DN 250, 300 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 °C);

УХЛ1 (-60...+40 °С).

Структура обозначения:

1 2 3 4 5 6 7 **ФН X - X** X X X

- 1. ФН обозначение серии
- 2. Присоединительный размер, дюймы
- 3. Дефис
- 4. Номинальное рабочее давление
- **5.** Исполнение фильтра (только для фильтров номинальными диаметрами DN 25, 250 и 300)
- 6. Дополнительные устройства:
  - **М** наличие индикатора загрязненности фильтра
- 7. Материал корпуса фильтра:

ст. - сталь (для DN 25 - 300);

ч. - чугун (для DN 150, 200).

По типу присоединения к трубопроводу фильтры изготавливаются фланцевыми от DN 25 до DN 300.

Фланцы фильтров соответствуют:

- для DN 25 200 ГОСТ 12815, исп. 1, до 0,6 МПа;
- для DN 250, 300 ГОСТ 12815, исп. 1, до 1,0 МПа.

Размеры ответных фланцев с соединительным выступом приведены на рис. 11-1.

## 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 фланцевого соединения корпуса фильтра с трубопроводом рекомендуется применять кольцо уплотнительное по ГОСТ 9833 или прокладку из паронита по ГОСТ 15180. Ответные фланцы стальные приварные по ГОСТ 12820-80.
- 6. Отклонения от параллельности и перендикулярности уплотнительных поверхностей присоединяемых фланцев не должны превышать:
  - для DN 25 200 0,2 мм на 100 мм диаметра;
  - для DN 250, 300 0,3 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 (кроме фильтров на DN 25, 40 и 50). Для уплотнения резьбы в месте подкючения приборов используйте ленту фторопластовую ФУМ или аналогичный уплотняющий материал.

## 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 °C.

Методика расчета расходных характеристик фильтров аналогична методике расчета характеристик клапанов (см. стр. 11-13).

## ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 25

Материал корпуса: легированная сталь

**Монтажное положение:** на горизонтальных или вертикальных трубопроводах Исполнение фильтров:

- .1 короткие верхняя и нижняя крышки;
- .2 длинная верхняя крышка, короткая нижняя крышка (изображено на рис. 18-1);
- .3 длинные верхняя и нижняя крышки.

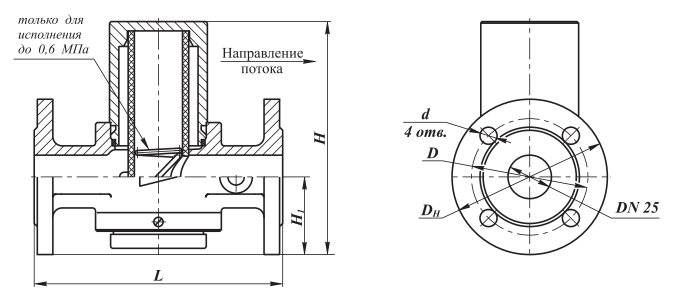


Рис. 18-1. Фильтры газовые фланцевые на DN 25

Наимено- вание фильтра	DN	Давление рабочее макси-	Рабочая площадь		Р	азмер	Macca,	Коэффи- циент				
	DIN	макси- мальное, МПа	фильтрующего элемента, м <sup>2</sup>	L	В	Н	H <sub>1</sub>	D	d	КГ	сопротив- ления	
ФН1-2.1 ст. фл.				0,010			100	50			3,0	2,8
ФН1-2.2 ст. фл.				0,3	0,016			150	30			3,1
ФН1-2.3 ст. фл.	25		0,023	1.00	100	200	100	75	11	3,2	2,5	
ФН1-6.1 ст. фл.	25		0,010	160	100	100		75		3,0	2,8	
ФН1-6.2 ст. фл.		0,6	0,016			150				3,1	2,6	
ФН1-6.3 ст. фл.			0,023			200	100			3,2	2,5	

При заказе фильтров газовых номинальным диаметром DN 25 в стальном корпусе необходимо обязательно указывать материал корпуса - сталь и фланцевое исполнение (ст. фл. - в конце обозначения).

Пример записи фильтра газового номинальным диаметром DN 25, материал корпуса фильтра - сталь, исполнение - длинные верхняя крышка, нижняя верхняя крышка, фланцевое исполнение, давление до 0,3 МПа, вид климатического исполнения УЗ.1:

Фильтр ФН1-2.2 ст. фл., УЗ.1, ТУ РБ 05708554.027-98.

# ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 40 - 200



#### Материал корпуса:

для DN 40 - 125 - легированная сталь; для DN 150, 200 - легированная сталь; серый или высокопрочный чугун

Монтажное положение: на горизонтальных или вертикальных трубопроводах.

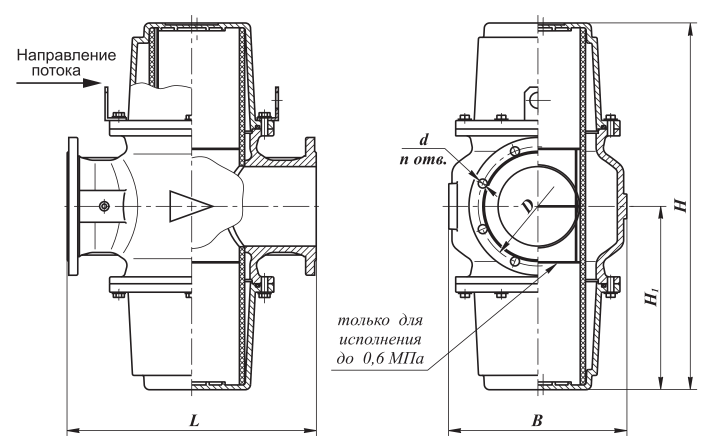


Рис. 18-2. Фильтры газовые фланцевые на DN 40 - 200

Наимено-	DN	Давление рабочее	Рабочая площадь фильтрующего элемента, м <sup>2</sup>			Разм		Macca,	Коэффи- циент			
вание фильтра	DN	макси- мальное, МПа		L	В	Н	H <sub>1</sub>	D	d	n	КГ	сопротив- ления
$\Phi$ H1 $^{1}$ / <sub>2</sub> -2 ст. фл.	40	0,3	0,035	210	160	196	98	100			7	2,5
$\Phi$ H1 $^{1}$ / <sub>2</sub> -6 ст. фл.	40	0,6	0,033	210	100	190		100			,	2,3
ФН2-2 ст. фл.	50	0,3	0,045	240	155	214	107	110	14		14,5	2,8
ФН2-6 ст. фл.	30	0,6	0,043	240	133	214	107	110	14		14,3	2,0
$\Phi$ H2 $^{1}/_{2}$ -1 ст.	65	0,3	0,09	270	200	324	162	130		4	23	2.6
$\Phi$ H2 $^{1}/_{2}$ -6 ст.		0,6	0,09	270	200	324	102	130		7	23	2,6
ФН3-1 ст.	0.0	0,3	0.12	310	230	354	177	150			26	2.0
ФН3-6 ст.	80	0,6	0,12	310	230	334	177	150				2,8
ФН4-1 ст.	100	0,3	0.14	350	260	374	187	170			32	4.0
ФН4-6 ст.	100	0,6	0,14	330	200	3/4	16/	170			32	4,0
ФН5-1 ст.	125	0,3	0.27	400	305	600	200	200	10		45	2.7
ФН5-6 ст.	125	0,6	0,27	400	305	600	300	200	18		45	2,7
ФН6-1	150	0,3	0.40	470	220	(00	2.45	225		0	00	2.5
ФН6-6	150	0,6	0,40	470 330 690 345	345	225	25	8	80	2,5		
ФН8-1	0,3	0.65	600	420	702	206	200			125	2.5	
ФН8-6	200	0,6	0,65	600	430	792	396	280			125	3,5

При заказе фильтров газовых номинальными диаметрами DN 40 - 125 в стальном корпусе необходимо обязательно указывать материал корпуса - сталь (ст. - в конце обозначения).

Пример записи фильтра газового номинальным диаметром DN 80, материал корпуса фильтра - сталь, давление до 0,6 МПа, вид климатического исполнения У3.1:

Фильтр ФН3-6 ст., УЗ.1, ТУ РБ 05708554.027-98.

При заказе фильтров газовых номинальными диаметрами DN 150, 200 необходимо обязательно указывать материал корпуса фильтров:

- для стали (ст. в конце обозначения);
- для чугуна (ч. в конце обозначения).

Пример записи фильтра газового номинальным диаметром DN 150, материал корпуса фильтра - сталь, давление до 0,3 МПа, вид климатического исполнения УХЛ1:

Фильтр ФН6-1 ст., УХЛ1, ТУ РБ 05708554.027-98.

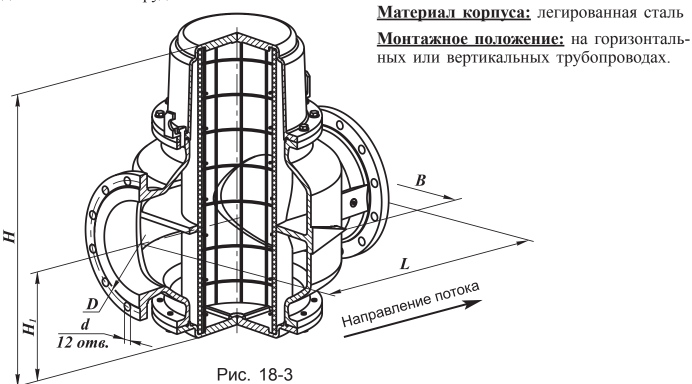
Пример записи фильтра газового номинальным диаметром DN 200, материал корпуса фильтра - чугун, давление до 0,6 МПа, вид климатического исполнения У3.1:

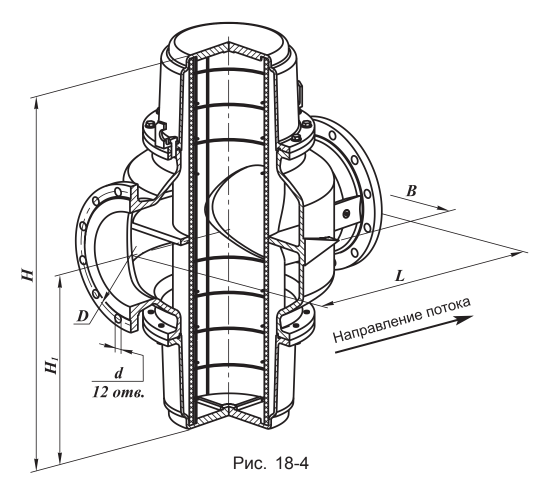
Фильтр ФН8-6 ч., УЗ.1, ТУ РБ 05708554.027-98.

## ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 250, 300

#### Область применения

Данные фильтры предназначены для установки на подводящем газопроводе на входе в котельную с целью очистки газа от механических частиц для повышения надежности и долговечности оборудования.





Наимено- вание DN фильтра	DM	мальное,	площадь фильтру-		F	Размер		Macca,	Коэффи- циент	Рис.				
	DN			L	В	Н	H <sub>1</sub>	D	d	КГ	сопротив-	гис.		
ФН10-6.1 ст.	250	250	250		0,62	700	540	790	295	250		200	4,5	18-3
ФН10-6.2 ст.	230	0.6	0,79	700	340	985	490	350		215	4,0	18-4		
ФН12-6.1 ст.	200	200	200	0,6	0,85	0.50	650	890	340	400	22	300	4,5	18-3
ФН12-6.2 ст.	300		1,05	850	650	1085	540	400		320	4,0	18-4		

При заказе фильтров газовых номинальными диаметрами DN 250, 300 в стальном корпусе необходимо обязательно указывать исполнение крышек фильтра (.1 или .2).

Пример записи фильтра газового номинальным диаметром DN 250, материал корпуса фильтра - сталь, давление до 0,6 МПа, исполнение - высокие верхняя и нижняя крышки; вид климатического исполнения УХЛ1:

Фильтр ФН10-6.2 ст., УХЛ1, ТУ РБ 05708554.027-98.

Пример записи фильтра газового номинальным диаметром DN 300, материал корпуса фильтра - сталь, давление до 0,6 МПа, исполнение - верхняя крышка высокая, нижняя крышка плоская; вид климатического исполнения У3.1:

Фильтр ФН12-6.1 ст., УЗ.1, ТУ РБ 05708554.027-98.

## ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 40 - 300 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 °C);

У2 (-45...+40 °С);

УХЛ1 (-60...+40 °C).

По типу присоединения к трубопроводу фильтры газовые с индикатором загрязненности фильтроэлемента изготавливаются фланцевыми от DN 40 до DN 300.

Фланцы фильтров соответствуют:

- для DN 40 200 ГОСТ 12815, исп. 1, до 0,6 МПа;
- для DN 250, 300 ГОСТ 12815, исп. 1, до 1,0 МПа.

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.

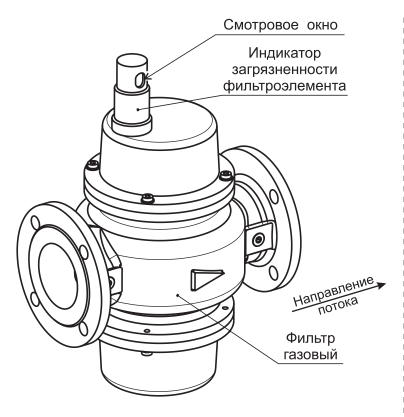
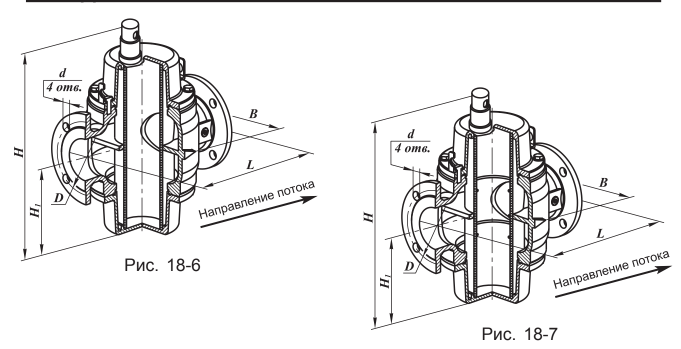


Рис. 18-5. Фильтр газовый с индикатором загрязненности фильтроэлемента

Критерием загрязнения фильтра является:

- полное перекрытие смотрового окна индикатора загрязненности (заполнение окна красным цветом) см. рис. 18-5. Полное перекрытие смотрового окна соответствует перепаду давления 10 кПа;
- снижение давления за фильтром ниже допустимого для газогорелочного устройства при нормальном присоединительном давлении на входе фильтра.

# ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 40 - 100 С ИНДИКАТОРОМ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТА



Материал корпуса: легированная сталь

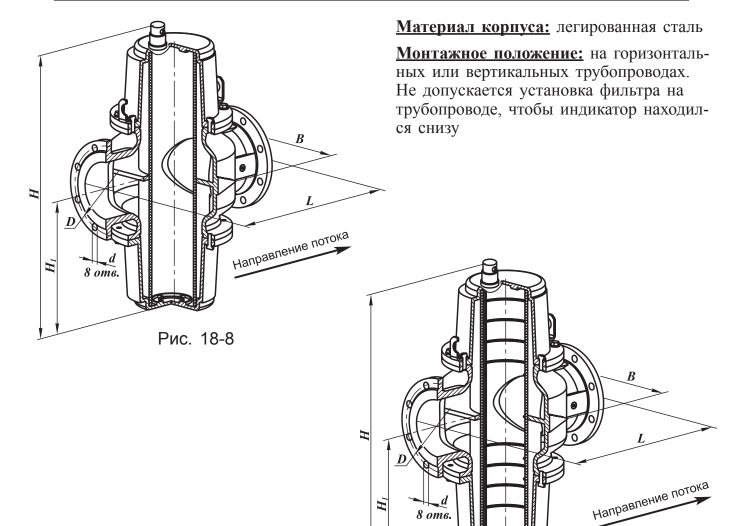
<u>Монтажное положение:</u> на горизонтальных или вертикальных трубопроводах. Не допускается установка фильтра на трубопроводе, чтобы индикатор находился снизу.

\_\_\_\_\_

Основные технические характеристики фильтров газовых фланцевых в стальном корпусе DN 40 - 100 с индикатором загрязненности фильтроэлемента

Наименование фильтра	DN	Давление рабочее макси-	Рабочая площадь фильтрующ. элемента, м <sup>2</sup>		P	азмер		Macca,	Коэффи- циент	Рис.						
	DN	макси- мальное, МПа		L	В	Н	H <sub>1</sub>	D	d	КГ	сопротив-	ГИС.				
$\Phi$ H1 $^{1}$ / <sub>2</sub> -2M ст. фл.	40	40	0,3	0,035	210	160	290	98	100		7.5	2.5	18-6			
$\Phi$ H1 $^{1}$ / <sub>2</sub> -6M ст. фл.	40	0,6	0,033	210	100	290	90	100		7,5	2,5	18-7				
ФН2-2М ст. фл.	50	0,3	0,045	240	155	307	107	110 14	1 /	15	2,8	18-6				
ФН2-6М ст. фл.		0,6	0,043	240	133	307	107		14			18-7				
$\Phi$ H2 $^{1}$ / <sub>2</sub> -1М ст.	65	65	65	65	65	0,3	0,09	270	200	420	162	130		22.5	2.6	18-6
$\Phi$ H2 $^{1}$ / <sub>2</sub> -6М ст.	03	0,6	0,09	270	200	420	102	130		23,5	2,6	18-7				
ФН3-1М ст.	00	0,3	0,12	310	230	450	177	150	18	26.5	20	18-6				
ФН3-6М ст.	80	0,6		310	230	430	1//	130		26,5	2,8	18-7				
ФН4-1М ст.	100	100	0,3	0.14	350	260	470	187	170	10	32,5	4.0	18-6			
ФН4-6М ст.	100	0,6	0,14	330	260	4/0	0 18/	1/0		32,3	4,0	18-7				

# ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 125 - 200 С ИНДИКАТОРОМ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТА

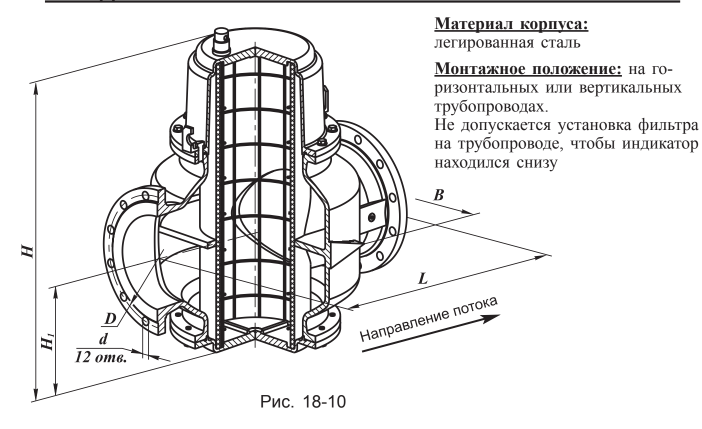


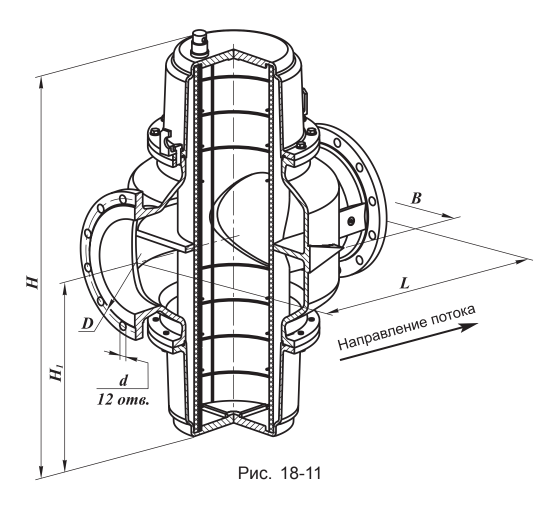
Основные технические характеристики фильтров газовых фланцевых в стальном корпусе (DN 125), стальном и чугунном корпусах (DN 150, 200) с индикатором загрязненности фильтроэлемента

Рис. 18-9

Наимено- вание фильтра	DNI	Давление рабочее	Рабочая площадь		Р	азмері		Macca,	Коэффи-	Рис.		
	DN	макси- мальное, МПа	фильтрующего элемента, м <sup>2</sup>	L	В	Н	H <sub>1</sub>	D	d	КГ	сопротив- ления	
ФН5-1М ст.	125	0,3	0.27	400	305	697	300	200		45	2,7	18-8
ФН5-6М ст.	123	0,6	0,27			097	300					18-9
ФН6-1М	150 0,3 0,6	0,3	0.40	470	220	785	245	225	18	80	2,5	18-8
ФН6-6М		0,6	0,40		330	/83	345	223				18-9
ФН8-1М	0,3	600	420	890	395	200		125	2.5	18-8		
ФН8-6М	200	0,6	0,65	600	430	890	393	280		125	3,5	18-9

# ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 250, 300 С ИНДИКАТОРОМ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТА





#### Арматура в стальном корпусе

Основные технические характеристики фильтров газовых фланцевых в стальном корпусе DN 250, 300 с индикатором загрязненности фильтроэлемента

Наименование фильтра	DN	DN	DN	Давление рабочее	Рабочая площадь фильтру-		P	азмер	ы, мм			Macca,	Коэффи- циент	Рис.
		макси- мальное, МПа	ющего элемента, м²	L	В	Н	$H_1$	D	d	КГ	сопротив- ления	гис.		
ФН10-6.1 М ст.	250	0,3	0,62	700	540	885	295	350	22	200	4,5	18-10		
ФН10-6.2 М ст.	230	0,6	0,79	700	340	1085	490			215	4,0	18-11		
ФН12-6.1 М ст.	200	0,3	0,85	850	650	985	340	400		300	4,5	18-10		
ФН12-6.2 М ст.	300	0,6	1,05	630	030	1185	540			320	4,0	18-11		

При заказе фильтров газовых с индикатором загрязненности фильтроэлемента номинальными диаметрами DN 40 - 100 в стальном корпусе необходимо обязательно указывать материал корпуса - сталь (ст. - в конце обозначения).

Пример записи фильтра газового с индикатором загрязненности фильтроэлемента номинальным диаметром DN 100, материал корпуса фильтра - сталь, давление до 0,6 МПа, вид климатического исполнения УЗ.1:

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

При заказе фильтров газовых с индикатором загрязненности фильтроэлемента номинальными диаметрами DN 150, 200 необходимо обязательно указывать материал корпуса фильтров:

- для стали (ст. в конце обозначения);
- для чугуна (ч. в конце обозначения).

Пример записи фильтра газового с индикатором загрязненности фильтроэлемента номинальным диаметром DN 150, материал корпуса фильтра - сталь, давление до 0,3 МПа, вид климатического исполнения УХЛ1:

Фильтр ФН6-1М ст., УХЛ1, ТУ РБ 05708554.027-98.

Пример записи фильтра газового с индикатором загрязненности фильтроэлемента номинальным диаметром DN 200, материал корпуса фильтра - чугун, давление до 0,6 МПа, вид климатического исполнения УЗ.1:

Фильтр ФН8-6М ч., УЗ.1, ТУ РБ 05708554.027-98.