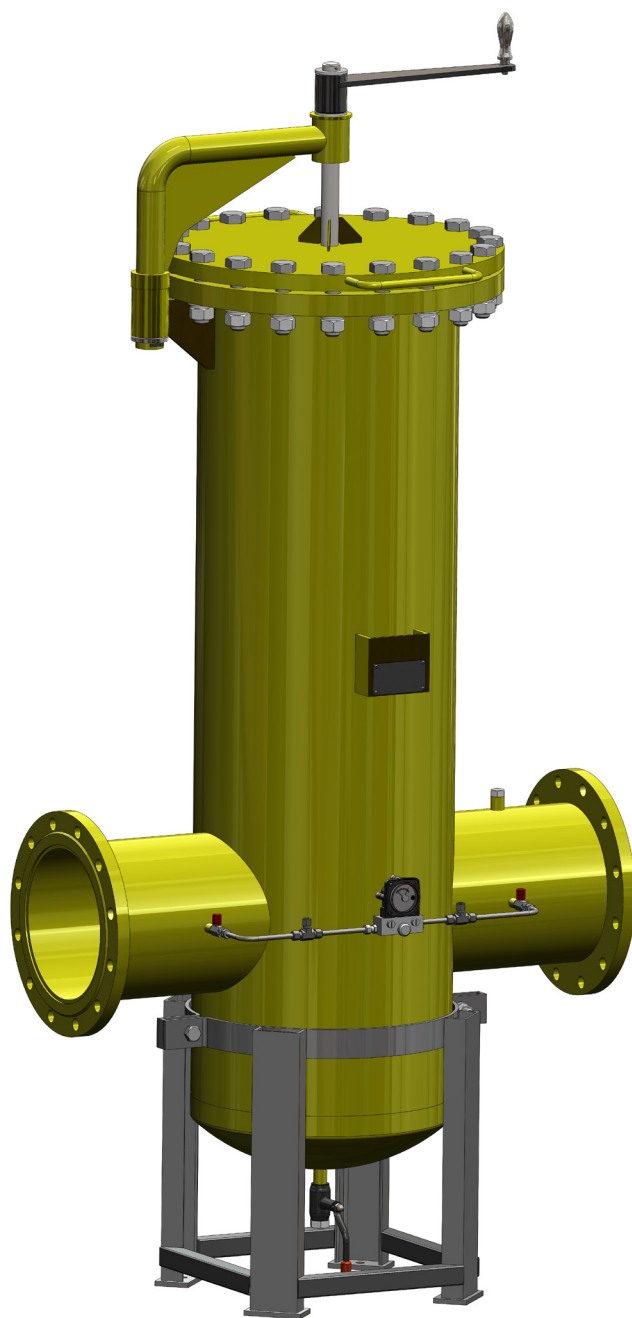
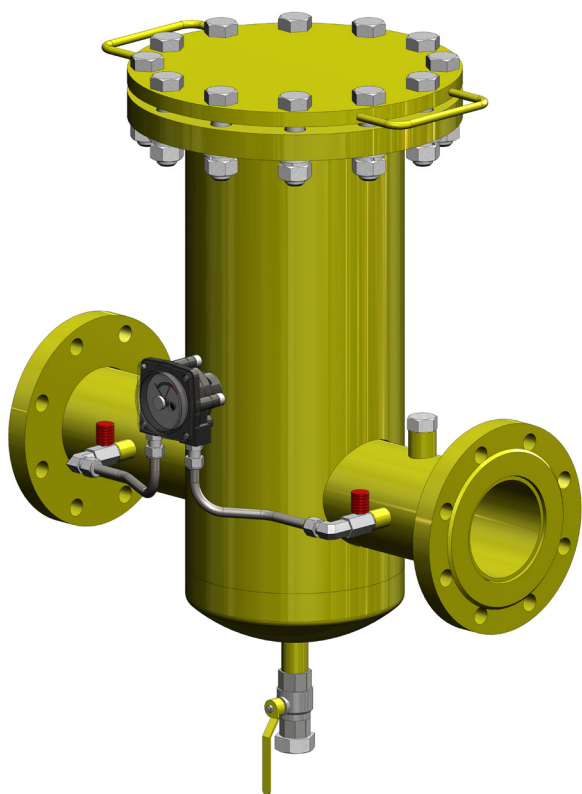


КАТАЛОГ СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Фильтры газовые
моделей «ИТГАЗ-ФГИ/...»
и «ИТГАЗ-ФГИ/А...»



Фильтры газовые «ИТГАЗ-ФГИ» предназначены для очистки от механических частиц природного газа, а также других газов: пропана, бутана, воздуха, азота и др., при условии, если они не содержат бензол.

Область применения: в ГРП, ГРПБ, ШРП (ГРПШ), ГРУ, на газопроводах перед измерительными приборами, запорно-регулирующей арматурой, различными газогорелочными устройствами.

Надёжность и долговечность перечисленного оборудования напрямую зависит от качества очистки газа. Фильтры газовые «ИТГАЗ-ФГИ» с высокоэффективными картриджами на деле безупречно подтверждают своё предназначение.

ПРЕИМУЩЕСТВА ФИЛЬТРОВ ГАЗОВЫХ «ИТГАЗ-ФГИ»:

- 14 типоразмеров фильтров с пропускной способностью до 270 000 ст. м³/час и диаметрами присоединительных патрубков от Ду 50 до Ду 500;
- множество исполнений фильтров по направлению потока газа;
- различный материал картриджа: фетр искусственный (стандарт), фетр искусственный с тефлоновым покрытием, двухслойный (стекловолокно + фетр искусственный), сетка из нержавеющей стали;
- картридж с большой поверхностной площадью, что обеспечивает большую пропускную способность по сравнению с другими производителями;
- множество исполнений фильтров по степени фильтрации: 1,3,5,10,20...1000 мкм;
- оснащение индикаторами засорённости DPG/1.5, DPG/3.0, DPG/6.0 с функцией сохранения значения максимального перепада давления;
- допустимый перепад давления на картридже до 500 мбар;
- картриджи больших типоразмеров (начиная с G-5.0) усилены металлическим каркасом;
- порошковая окраска с грунтованием поверхности обеспечивает защиту фильтра от коррозии на срок не менее 20 лет;
- простота конструкции, лёгкость в обслуживании.

СОДЕРЖАНИЕ

I. Фильтры газовые моделей «ИТГАЗ-ФГИ/...» и «ИТГАЗ-ФГИ/А...»

Технические характеристики и основные параметры.....	4
Пример обозначения фильтров моделей «ИТГАЗ-ФГИ/...» и «ИТГАЗ-ФГИ/А...» при заказе.....	5
Внешний вид фильтров модели «ИТГАЗ-ФГИ/...».....	6
Габаритные размеры фильтров модели «ИТГАЗ-ФГИ/...».....	7
Внешний вид фильтров модели «ИТГАЗ-ФГИ/А...».....	8
Габаритные размеры фильтров модели «ИТГАЗ-ФГИ/А...».....	9
Варианты исполнения фильтров модели «ИТГАЗ-ФГИ/...» по направлению потока газа.....	10
Варианты исполнения фильтров модели «ИТГАЗ-ФГИ/А...» по направлению потока газа.....	11
Таблицы пропускной способности фильтров модели «ИТГАЗ-ФГИ/... и ФГИ/А...» (ст.м ³ /час).....	12

II. Фильтры газовые модели «ИТГАЗ-ФГИ/А...» (с двумя картриджами)

Технические характеристики и основные параметры.....	14
Пример обозначения фильтров модели «ИТГАЗ-ФГИ/А ...» (с двумя картриджами) при заказе.....	15
Внешний вид фильтров модели «ИТГАЗ-ФГИ/А ...» (с двумя картриджами).....	16
Габаритные размеры фильтров модели «ИТГАЗ-ФГИ/А...» (с двумя картриджами).....	17
Варианты исполнения фильтров модели «ИТГАЗ-ФГИ/А...» (с двумя картриджами) по направлению потока газа.....	18
Таблицы пропускной способности фильтров модели «ИТГАЗ-ФГИ/А...» (с двумя картриджами) (ст. м ³ /час).....	19

III. Габаритные размеры и площадь поверхности фильтрующих элементов.....

IV. Габаритные и присоединительные размеры индикаторов степени засорённости серии (D) PG.....

V. Габаритные и присоединительные размеры индикаторов степени засорённости серии (D) PG в комплекте с манифольдом.....

ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ МОДЕЛЕЙ «ИТГАЗ-ФГИ/...» И «ИТГАЗ-ФГИ/А...»

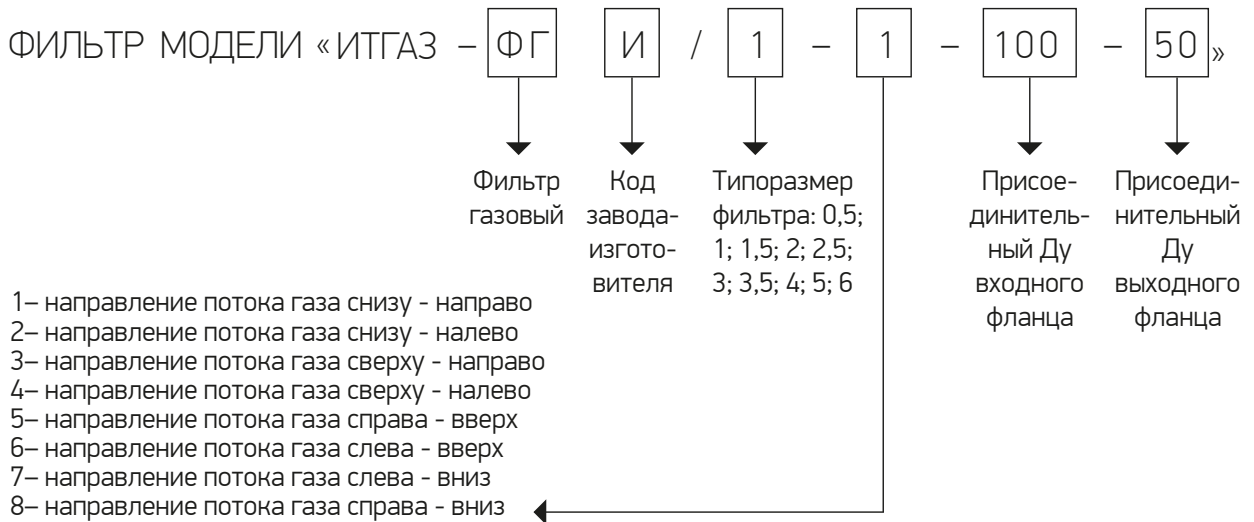
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра	Размерность	Величина параметра
Максимальное давление на входе	бар	16,0
Диаметр условного прохода DN	мм	от DN50 до DN300
Максимальная пропускная способность	ст. м ³ /час	130 000
Степень фильтрации не менее 99% частиц имеющих линейные размеры превышающие	мкм	5*
Допустимый перепад давления на фильтре не более	мбар	500
Температура рабочей среды	°С	от -40°С до + 60°С
Температура окружающей среды	°С	от -40°С до + 80°С
Способ присоединения к трубопроводу		фланцевый по ГОСТ 33259-2015**
Средний срок службы	лет	40
Наработка до отказа	час	44000

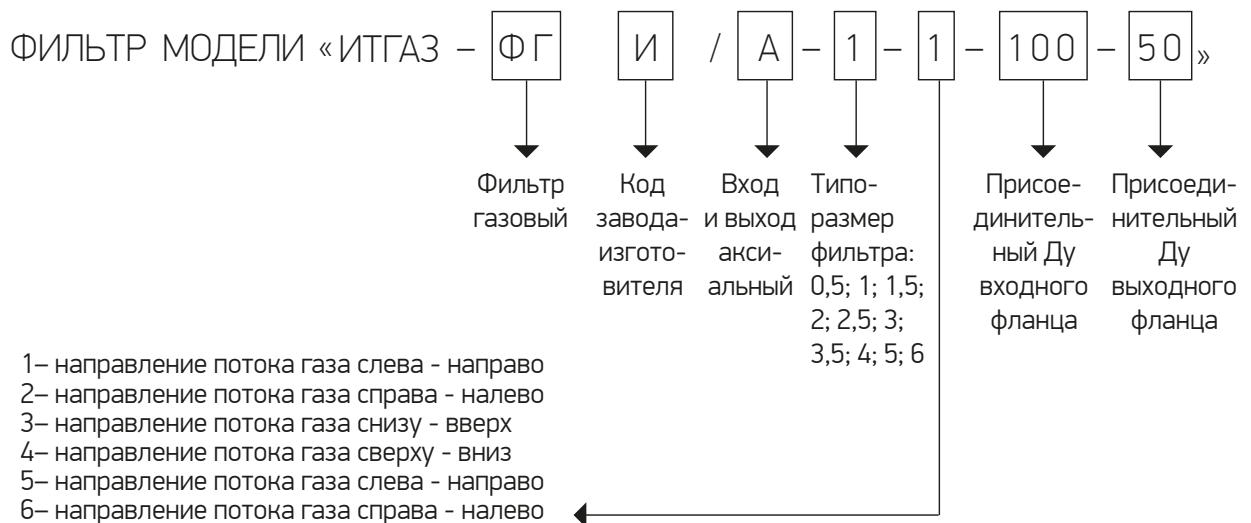
* - по специальному заказу могут быть изготовлены фильтры со степенью фильтрации 1, 3, 10, 20, 50, 80, 100, 250, 500, 1000 микрон. При этом возможно применение фильтрующего элемента (картриджа) из различных материалов.

** - по специальному заказу возможно с входным и выходными патрубками под приварку.

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ФИЛЬТРОВ МОДЕЛИ «ИТГАЗ-ФГИ/...»:

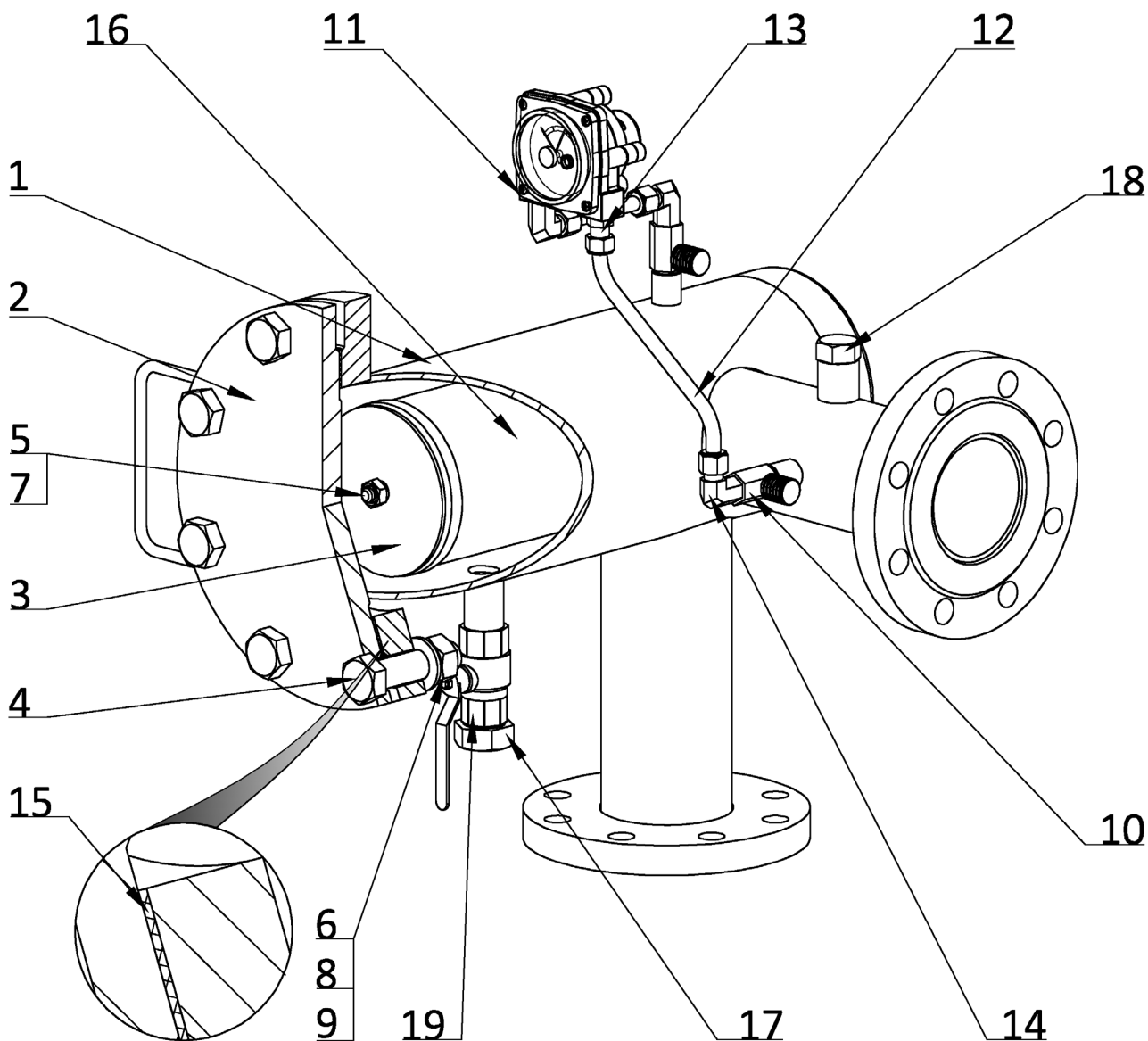


ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ФИЛЬТРОВ МОДЕЛИ «ИТГАЗ-ФГИ/А...»:



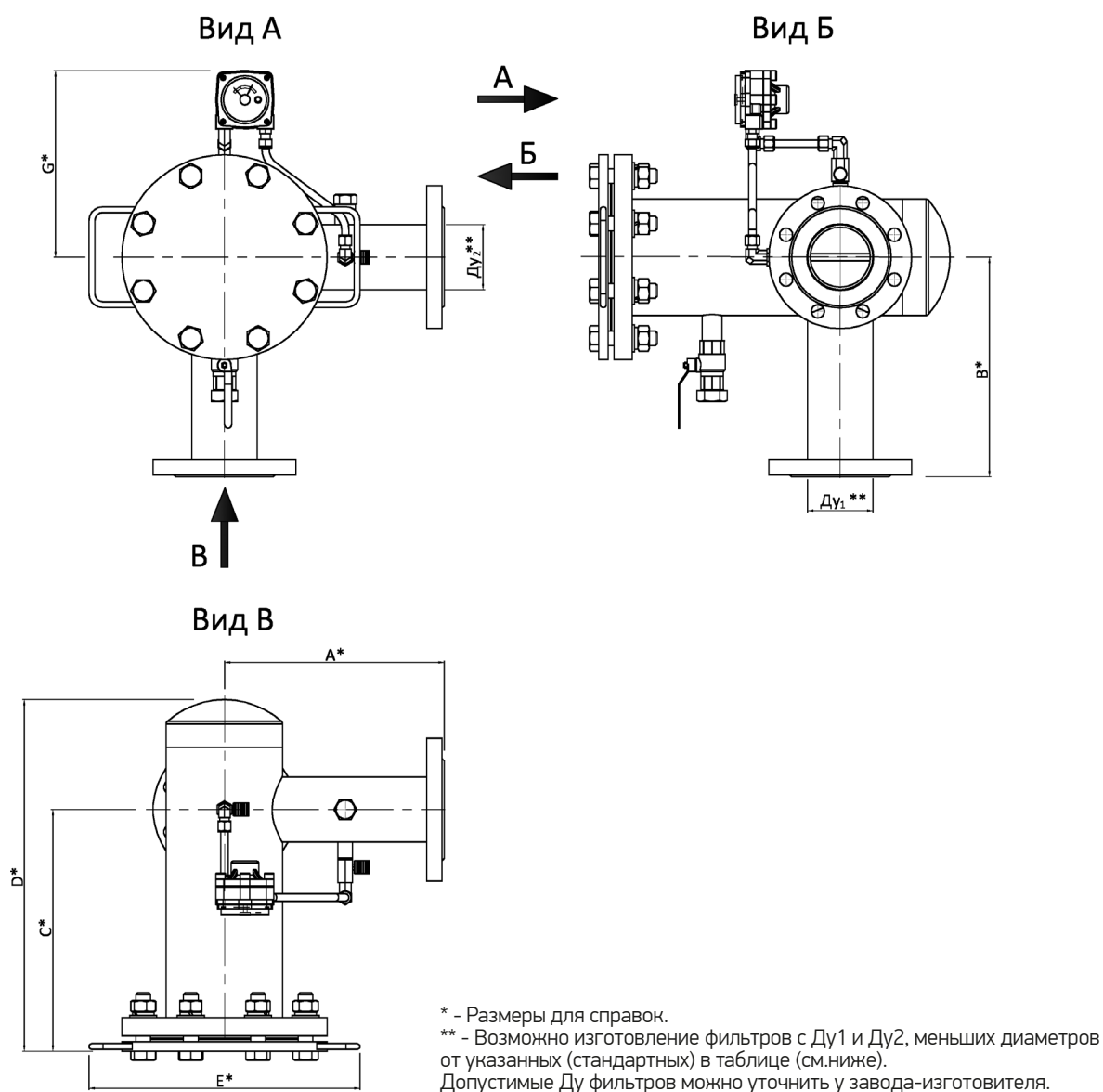
Фильтры модели «ИТГАЗ-ФГИ/...»

ВНЕШНИЙ ВИД



- | | | | |
|-------------|----------------------------|--------------------------------|--|
| 1 – корпус; | 6 – гайка; | 11 – индикатор засоренности; | 16 – фильтрующий элемент; |
| 2 – крышка; | 7 – шайба; | 12 – трубка нержавеющая Ø10x1; | 17 – заглушка G 3/4”; |
| 3 – шайба; | 8 – шайба; | 13 – фитинг-адаптер прямой; | 18 – заглушка G 1/2”; |
| 4 – болт; | 9 – шайба пружинная; | 14 – фитинг-адаптер угловой; | 19 – кран шаровый G 3/4” (ручка крана условно повернута) |
| 5 – гайка; | 10 – кран игольчатый 1/4”; | 15 – прокладка; | |

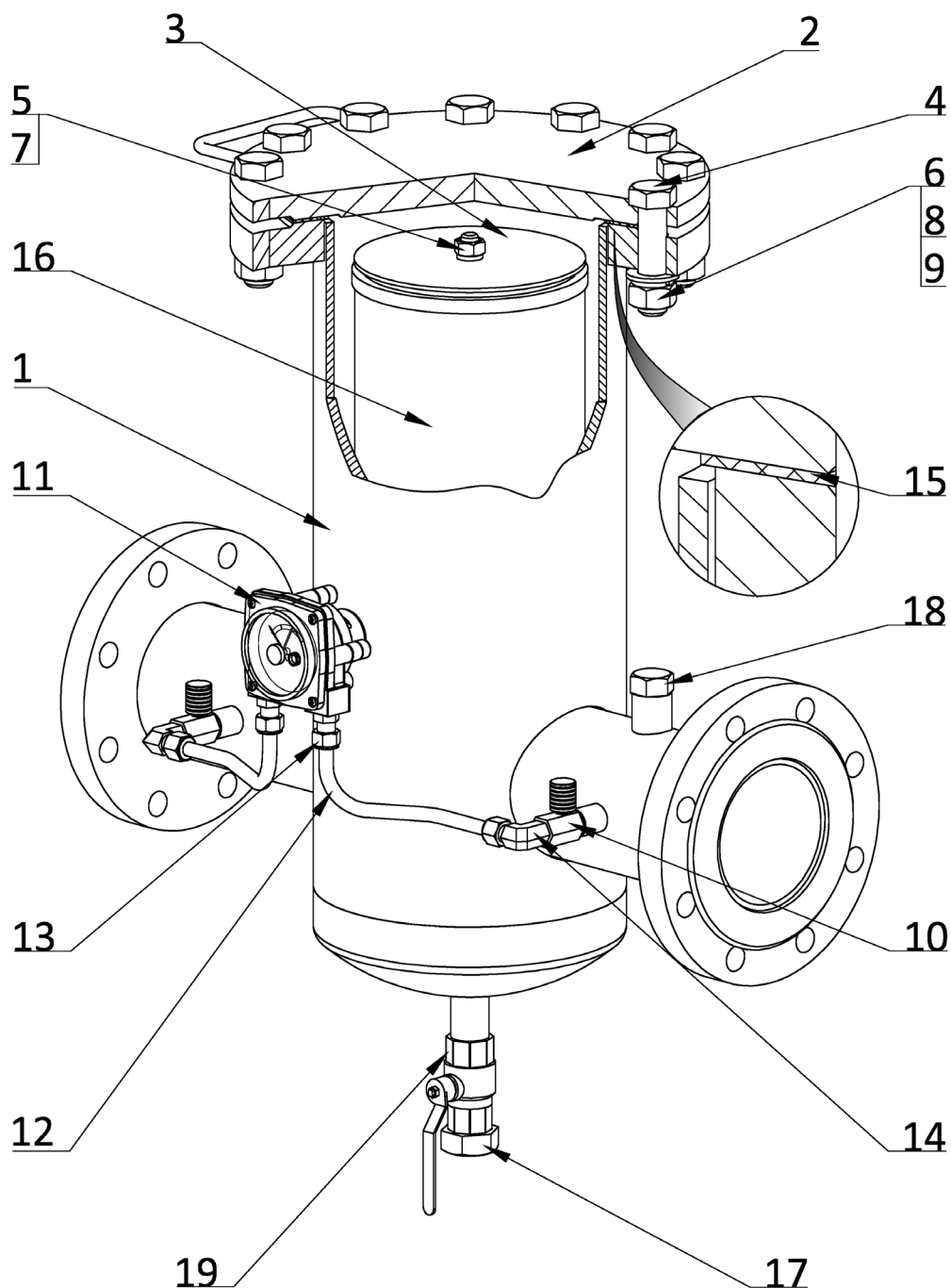
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ФИЛЬТРОВ МОДЕЛИ «ИТГАЗ-ФГИ/...»



Обозначение		Ду1**	Ду2**	A*	B*	C*	D*	E*	G*	Масса,кг
ИТГАЗ-ФГИ/	-0,5	50	50	150	150	215	125	295	277	22
	-1,0	65	65	225	225	260	390	331	290	30
	-1,5	80	80	300	300	330	480	370	303	41,5
	-2,0	100	100	300	300	420	590	430	333	64,5
	-2,5	125	125	400	400	450	650	505	360	95
	-3,0	150	150	450	450	500	720	562	386	134,5
	-3,5	150	150	450	450	435	680	685	436	169,5
	-4,0	200	200	500	500	650	930	685	436	245
	-5,0	250	250	600	600	735	1100	818	488	385
	-6,0	300	300	600	600	920	1340	950	538	569

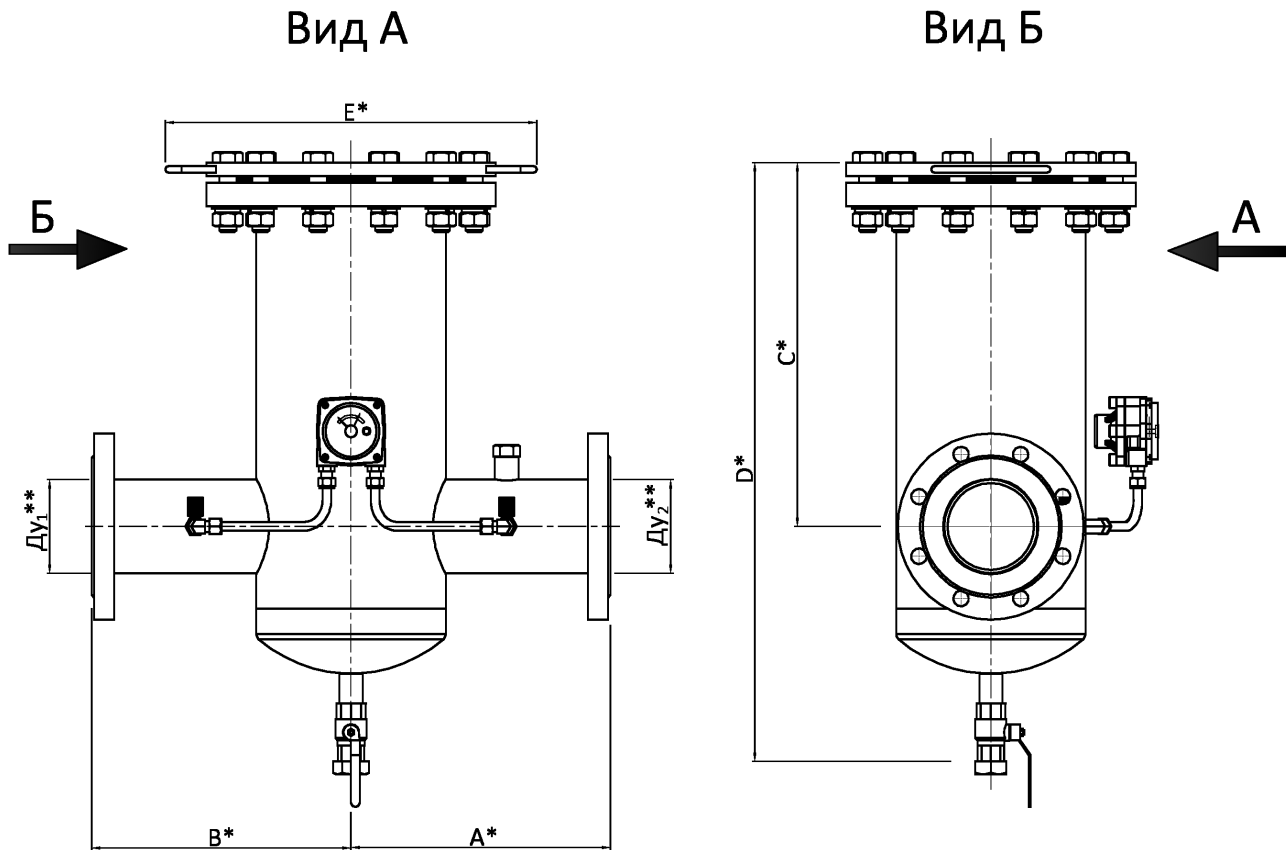
Фильтры модели «ИТГАЗ-ФГИ/А...»

ВНЕШНИЙ ВИД



- | | | | |
|-------------|----------------------------|---|--|
| 1 – корпус; | 6 – гайка; | 11 – индикатор засоренности; | 16 – фильтрующий элемент; |
| 2 – крышка; | 7 – шайба; | 12 – трубка нержавеющей $\varnothing 10 \times 1$; | 17 – заглушка G 3/4”; |
| 3 – шайба; | 8 – шайба; | 13 – фитинг-адаптер прямой; | 18 – заглушка G 1/2”; |
| 4 – болт; | 9 – шайба пружинная; | 14 – фитинг-адаптер угловой; | 19 – кран шаровый G 3/4” (ручка крана условно повернута) |
| 5 – гайка; | 10 – кран игольчатый 1/4”; | 15 – прокладка; | |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ФИЛЬТРОВ МОДЕЛИ «ИТГАЗ-ФГИ/А...»

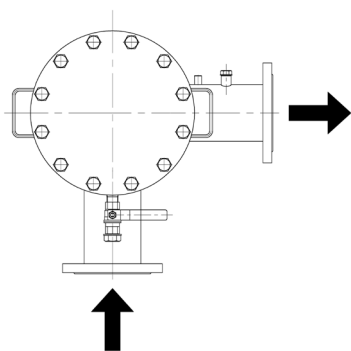


* - Размеры для справок.

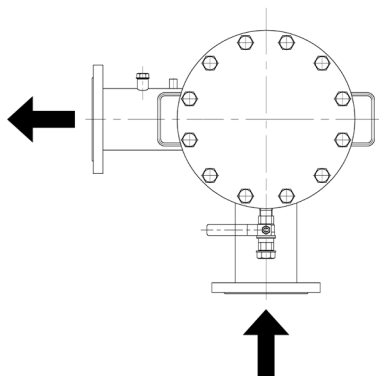
** - Возможно изготовление фильтров с Ду1 и Ду2, меньших диаметров от указанных (стандартных) в таблице (см.ниже). Допустимые Ду фильтров можно уточнить у завода-изготовителя.

Обозначение	Ду1**	Ду2**	A*	B*	C*	D*	E*	Масса,кг	
ИТГАЗ-ФГИ/А	-0,5	50	50	150	150	215	414	295	22
	-1,0	65	65	225	225	260	484	331	30
	-1,5	80	80	300	300	330	574	370	41,5
	-2,0	100	100	300	300	420	684	430	64,5
	-2,5	125	125	400	400	450	744	505	95
	-3,0	150	150	450	450	500	814	562	134,5
	-3,5	150	150	450	450	435	774	685	169,5
	-4,0	200	200	500	500	650	1024	685	245
	-5,0	250	250	600	600	735	1194	818	385
	-6,0	300	300	600	600	920	1434	950	569

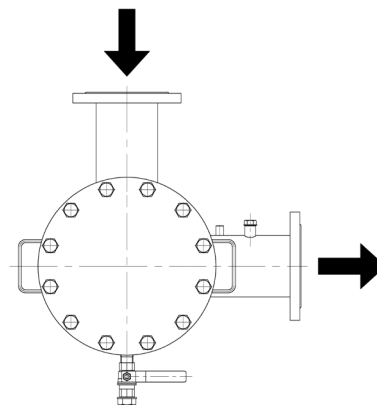
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ФИЛЬТРОВ МОДЕЛИ «ИТГАЗ-ФГИ/...»
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОТОКА ГАЗА



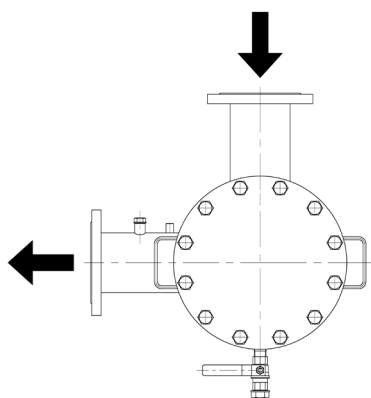
1. СНИЗУ – НАПРАВО



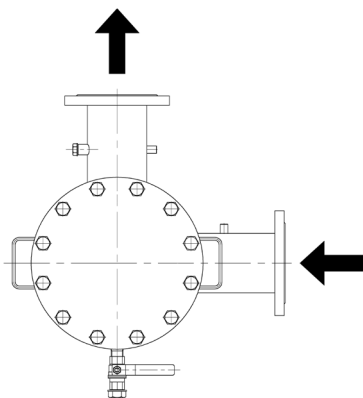
2. СНИЗУ – НАЛЕВО



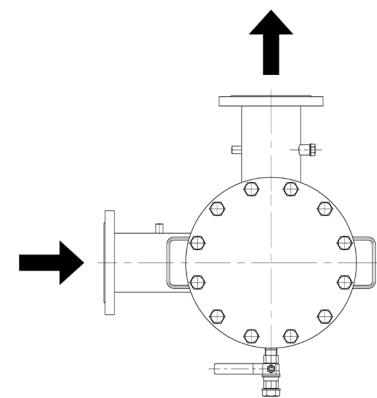
3. СВЕРХУ – НАПРАВО



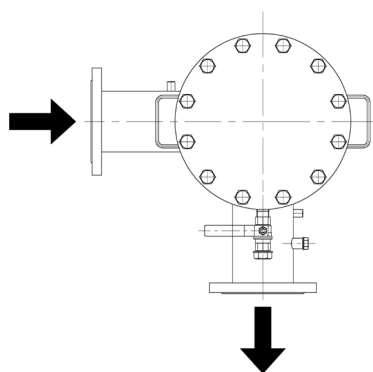
4. СВЕРХУ – НАЛЕВО



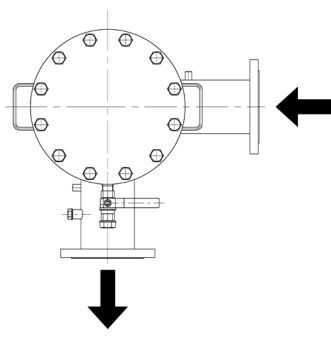
5. СПРАВА – ВВЕРХ



6. СЛЕВА – ВВЕРХ

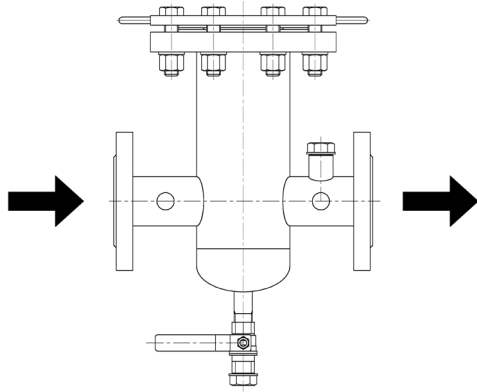


7. СЛЕВА – ВНИЗ

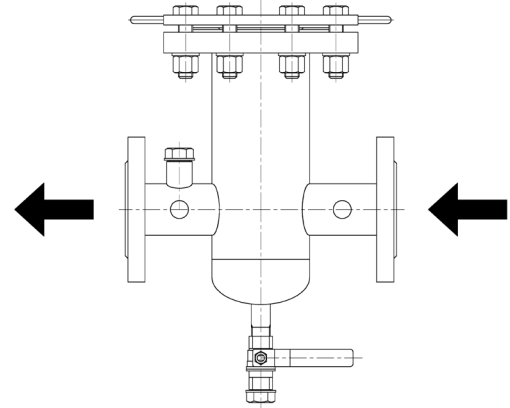


8. СПРАВА – ВНИЗ

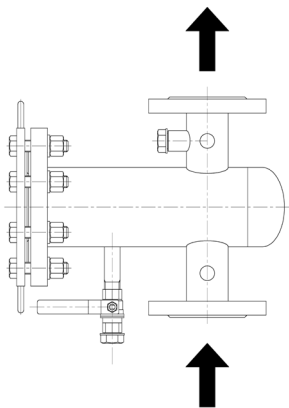
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ФИЛЬТРОВ МОДЕЛИ «ИТГАЗ-ФГИ/А...»
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОТОКА ГАЗА



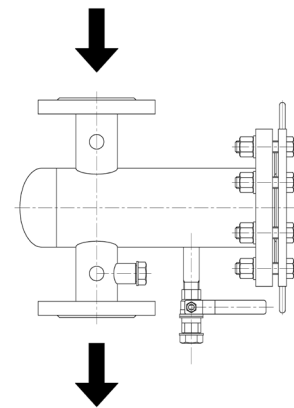
1. СЛЕВА – НАПРАВО



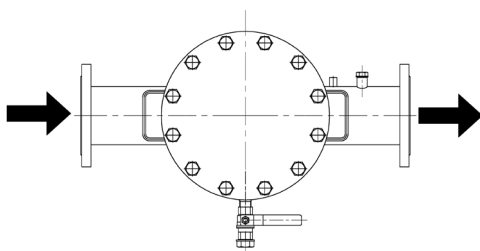
2. СПРАВА – НАЛЕВО



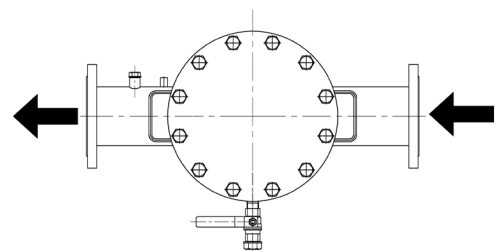
3. СНИЗУ – ВВЕРХ



4. СВЕРХУ – ВНИЗ



5. СЛЕВА – НАПРАВО



6. СПРАВА – НАЛЕВО

ТАБЛИЦЫ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ
 ФИЛЬТРОВ МОДЕЛИ «ИТГАЗ-ФГИ/ ... И ФГИ/А ...» (ст. м³/час)

Δp – перепад давления, мбар.

$P_{вх}$ – давление газа на входе в фильтр, бар.

ВНИМАНИЕ!

В областях отмеченных затемнением, пропускная способность ограничена скоростью газа 30 м/с. Рекомендуется, чтобы эти значения не превышались.

В случае если давление на входе не соответствует указанным в таблице значениям, то рассчитать пропускную способность можно методом интерполяции между двумя ближайшими значениями пропускной способности.

Тип 0,5								
$P_{вх}$	Δp							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	75	110	120	120	-	-	-	-
1	90	140	170	170	-	-	-	-
2	110	170	250	250	250	-	-	-
5	-	-	350	375	500	500	-	-
10	-	-	-	-	650	700	700	-
16	-	-	-	-	-	-	1000	1000
Тип 1,0								
$P_{вх}$	Δp							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	150	220	340	400	-	-	-	-
1	180	280	400	450	-	-	-	-
2	220	340	500	600	700	-	-	-
5	320	500	700	750	1000	1200	-	-
10	450	650	1000	1200	1300	1600	2200	-
16	550	800	1200	1500	1700	2000	2750	3800
Тип 1,5								
$P_{вх}$	Δp							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	300	420	650	800	-	-	-	-
1	340	550	750	900	-	-	-	-
2	400	650	950	1100	1300	-	-	-
5	600	900	1300	1600	1900	2200	-	-
10	850	1200	1800	2200	2500	3000	3750	-
16	1000	1400	2200	2800	3200	4000	4500	6000
Тип 2,0								
$P_{вх}$	Δp							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	600	900	1300	1300	-	-	-	-
1	700	1100	1500	1700	-	-	-	-
2	850	1300	1900	2200	2200	-	-	-
5	850	1300	2750	3200	3750	4750	-	-
10	1200	1800	3000	3500	5000	6250	8500	-
16	1400	2200	3200	4000	5500	6500	10000	12000

Тип 2,5								
Рвх	Δр							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	900	1300	2000	2000	-	-	-	-
1	1000	1600	2750	2750	-	-	-	-
2	1250	2000	2800	3000	3500	-	-	-
5	1500	2200	4000	5000	5500	6000	-	-
10	2200	3200	5000	6000	7500	8500	10000	-
16	2500	4000	6000	7000	8000	10000	12000	18000

Тип 3,0								
Рвх	Δр							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	1600	2500	3000	3000	-	-	-	-
1	1900	3000	3750	3750	-	-	-	-
2	2500	4000	4500	4750	5500	-	-	-
5	3000	4500	7500	9000	10000	11000	-	-
10	3500	5200	8000	10000	12000	15000	18000	-
16	4000	6500	9000	12000	13000	16000	22000	31000

Тип 3,5								
Рвх	Δр							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	1900	2800	3500	3500	-	-	-	-
1	2200	3500	4000	4000	-	-	-	-
2	2750	4250	6000	6000	6000	-	-	-
5	4000	6000	9000	10000	11500	12000	-	-
10	5500	8000	13000	15000	17000	20000	22000	-
16	6500	10000	15000	18000	22000	26000	31000	31000

Тип 4,0								
Рвх	Δр							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	2250	3400	5000	5000	-	-	-	-
1	2500	4000	5500	7000	-	-	-	-
2	3000	5000	7000	9000	10000	-	-	-
5	4500	7000	10000	12500	15000	17500	-	-
10	6500	10000	15000	18000	19500	22000	30000	-
16	8000	12000	18000	22000	25000	31000	35000	50000

Тип 5,0								
Рвх	Δр							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	3500	5500	8000	8000	-	-	-	-
1	3750	7000	11000	11000	-	-	-	-
2	6500	8500	12500	16000	16000	-	-	-
5	8500	13000	17500	21000	26000	32000	-	-
10	12000	18000	27000	32000	35000	40000	57000	-
16	14000	22000	32000	40000	45000	55000	65000	90000

Тип 6,0								
Рвх	Δр							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	6000	9000	11000	11500	-	-	-	-
1	7000	10000	15000	15000	-	-	-	-
2	8000	13000	19000	23000	23000	-	-	-
5	13500	20000	25000	30000	35000	45000	-	-
10	19000	28000	42000	48000	50000	60000	85000	-
16	22000	35000	50000	62000	70000	85000	90000	130000

ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ МОДЕЛИ «ИТГАЗ-ФГИ/А...» (С ДВУМЯ КАРТРИДЖАМИ)

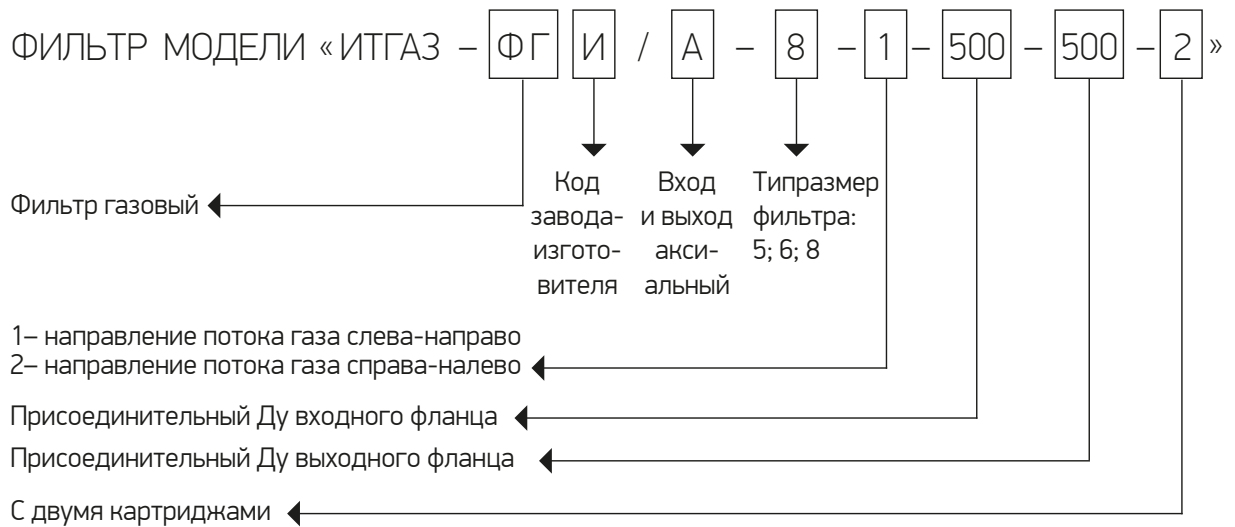
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра	Размерность	Величина параметра
Максимальное давление на входе	бар	16,0
Диаметр условного прохода DN	мм	от DN300 до DN500
Максимальная пропускная способность	ст. м ³ /час	270 000
Степень фильтрации не менее 99% частиц имеющих линейные размеры превышающие	мкм	5*
Допустимый перепад давления на фильтре не более	мбар	500
Температура рабочей среды	°С	от -40°С до + 60°С
Температура окружающей среды	°С	от -40°С до + 80°С
Способ присоединения к трубопроводу		фланцевый по ГОСТ 33259-2015**
Средний срок службы	лет	40
Наработка до отказа	час	44000

* - по специальному заказу могут быть изготовлены фильтры со степенью фильтрации 1, 3, 10, 20, 50, 80, 100, 250, 500, 1000 микрон. При этом возможно применение фильтрующего элемента (картриджа) из различных материалов.

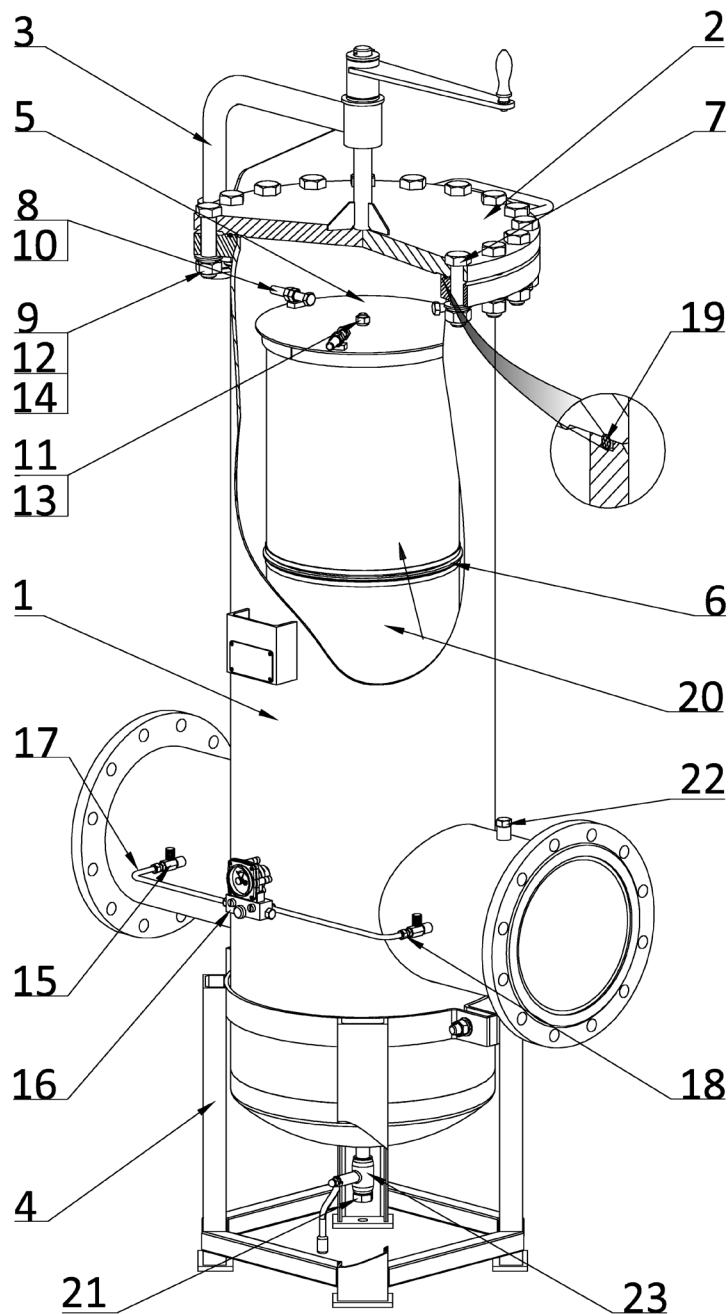
** - по специальному заказу возможно с входным и выходными патрубками под приварку.

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ФИЛЬТРОВ МОДЕЛИ «ИТГАЗ-ФГИ/А...» (С ДВУМЯ КАРТРИДЖАМИ):



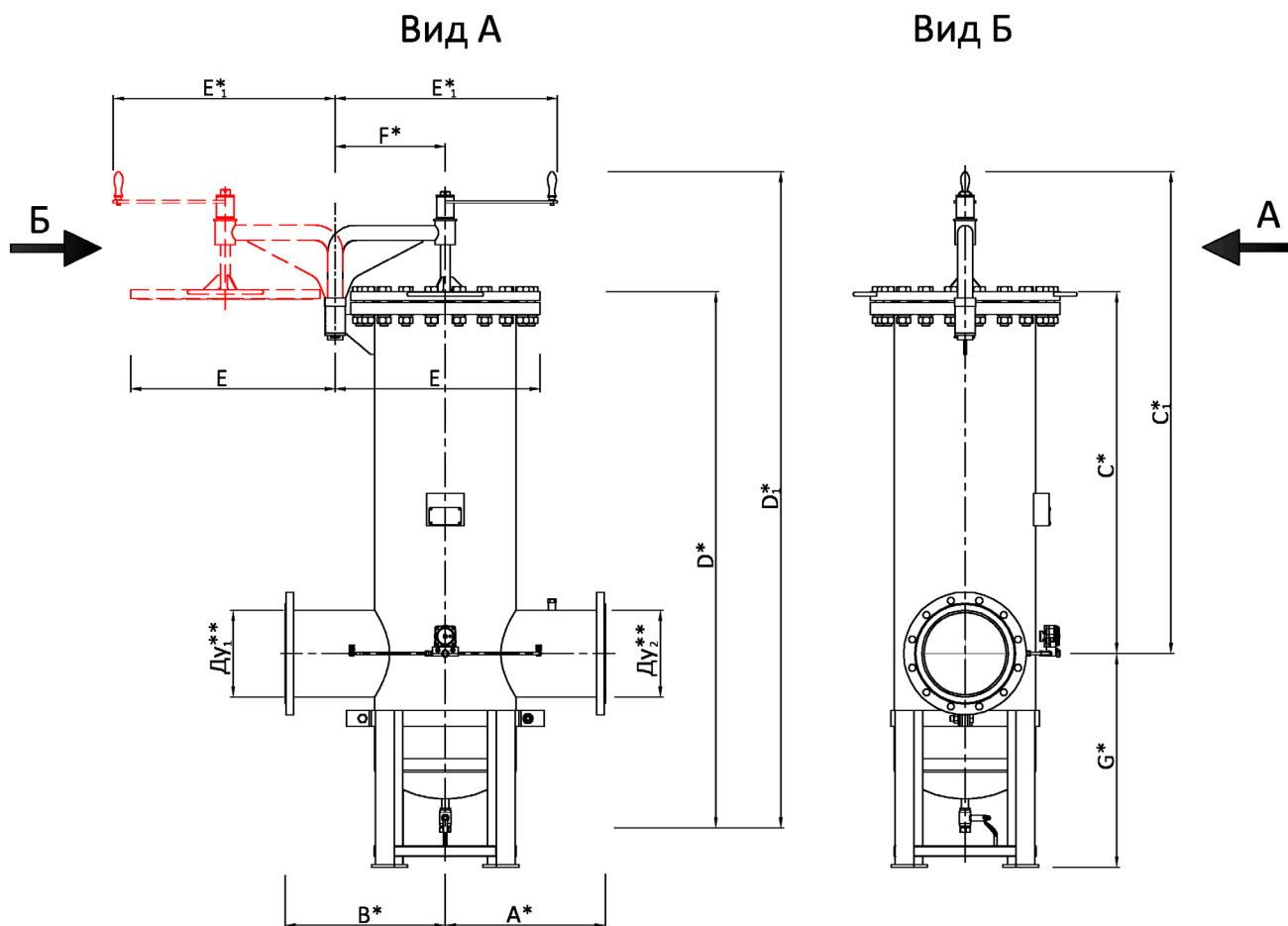
Фильтры модели «ИТГАЗ-ФГИ/А ...» (с двумя картриджами)

ВНЕШНИЙ ВИД



- | | | | |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 1 – корпус; | 7 – болт; | 14 – шайба; | 20 – фильтрующие |
| 2 – крышка; | 8 – болт стопорный; | 15 – кран игольчатый 1/4”; | элементы; |
| 3 – подъемно-поворотный | 9 – гайка; | 16 – индикатор засоренности | 21 – заглушка G 3/4”; |
| механизм; | 10 – гайка; | в комплекте с манифольдом; | 22 – заглушка G 1/2”; |
| 4 – подставка; | 11 – гайка; | 17 – трубка нержавеющая Ø10x1; | 23 – кран шаровый G 3/4” |
| 5 – шайба; | 12 – шайба пружинная; | 18 – фитинг-адаптер прямой; | (ручка крана условно |
| 6 – проставка; | 13 – шайба пружинная; | 19 – кольцо уплотнительное; | повернута). |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ФИЛЬТРОВ МОДЕЛИ «ИТГАЗ-ФГИ/А ...»
(С ДВУМЯ КАРТРИДЖАМИ)



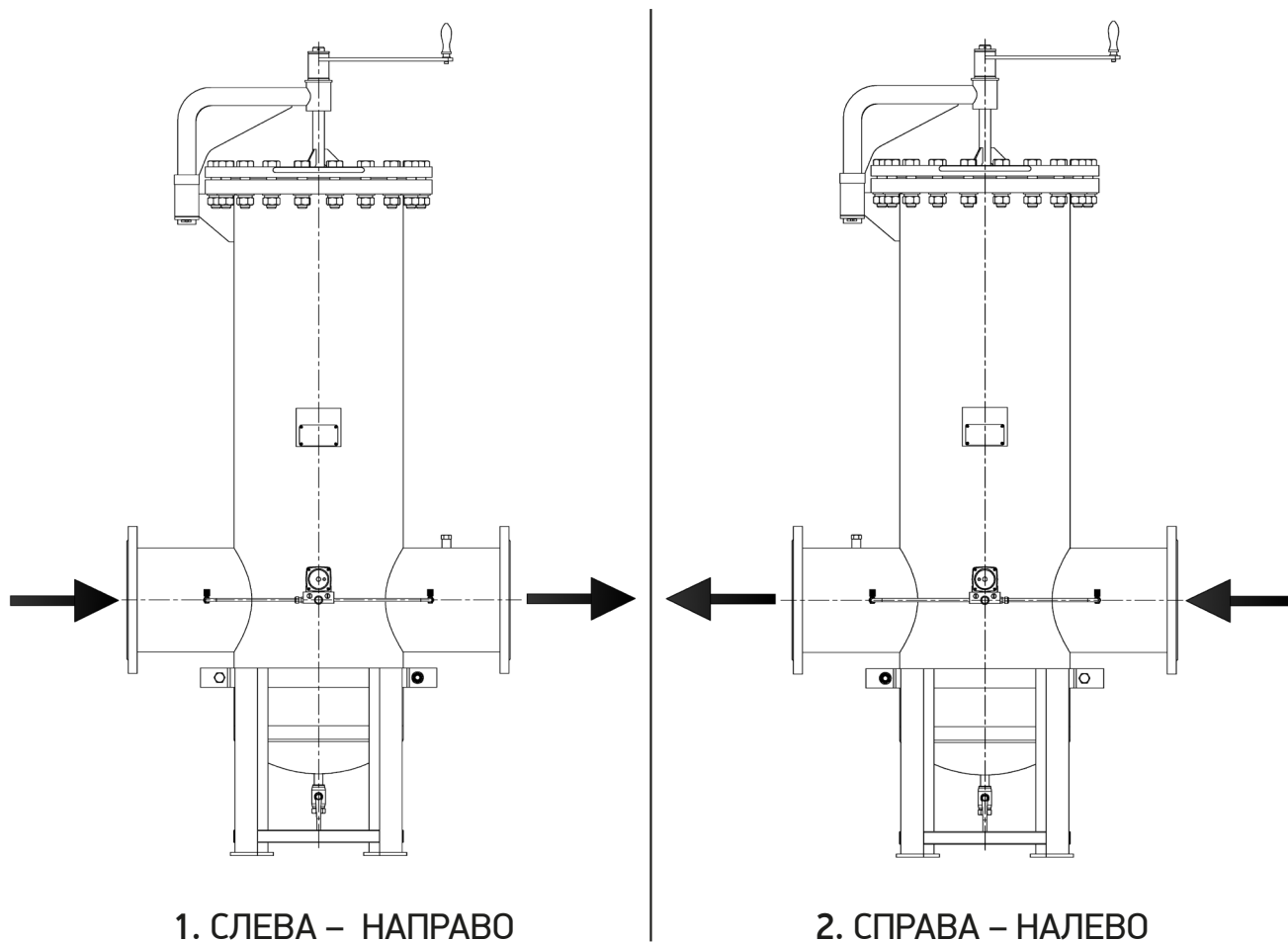
* - Размеры для справок.

** - Возможно изготовление фильтров с Ду1 и Ду2, меньших диаметров от указанных (стандартных) в таблице (см.ниже).
Допустимые Ду фильтров можно уточнить у завода-изготовителя.

*** - Стандартные размеры опор, по запросу возможна поставка опор другой высоты.

Обозначение	Ду1**	Ду2**	A*	B*	C*	C ₁ *	D*	D ₁ *	E*	E ₁ *	F*	G***	Масса, кг	
ИТГАЗ-ФГИ/А	-5,0	300	300	600	600	1355	1805	2009	2458	767	832	412	800;	600
													1000;	
	-5,0	350	350	750	750	1341	1790	2016	2465	767	832	413	1200	640
	-6,0	400	400	750	750	1752	2188	2579	3014	978	942	522	1000;	1120
	8,0	500	500	750	750	1756	2187	2582	3013	1087	997	578	1200	1350

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ФИЛЬТРОВ МОДЕЛИ «ИТГАЗ-ФГИ/А ...»
(С ДВУМЯ КАРТРИДЖАМИ) ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОТОКА ГАЗА



ТАБЛИЦЫ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ
 ФИЛЬТРОВ МОДЕЛИ «ИТГАЗ-ФГИ/А ...» (С ДВУМЯ КАРТРИДЖАМИ) (ст. м³/час)

Δp – перепад давления, мбар.

$P_{вх}$ – давление газа на входе в фильтр, бар.

ВНИМАНИЕ!

В областях отмеченных затемнением, пропускная способность ограничена скоростью газа 30 м/с. Рекомендуется, чтобы эти значения не превышались.

В случае если давление на входе не соответствует указанным в таблице значениям, то рассчитать пропускную способность можно методом интерполяции между двумя ближайшими значениями пропускной способности.

Тип 5,0 (DN300)								
$P_{вх}$	Δp							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	8000	11500	11500	11500	-	-	-	-
1	9000	15000	15000	15000	-	-	-	-
2	12000	18000	23000	23000	23000	-	-	-
5	17000	26000	35000	45000	45000	45000	-	-
10	24000	36000	54000	64000	70000	85000	85000	-
16	28000	43000	64000	78000	86000	107000	119000	131000

Тип 5,0 (DN350)								
$P_{вх}$	Δp							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	8000	12500	15000	15000	-	-	-	-
1	9000	15000	20000	20000	-	-	-	-
2	12000	18000	25000	25000	25000	-	-	-
5	17000	26000	35000	50000	60000	60000	-	-
10	24000	36000	54000	64000	70000	90000	110000	-
16	28000	43000	64000	78000	86000	110000	134000	162000

Тип 6,0								
$P_{вх}$	Δp							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	12500	20000	20000	20000	-	-	-	-
1	15000	24000	26000	26000	-	-	-	-
2	18000	26000	40000	40000	40000	-	-	-
5	27000	40000	60000	75000	80000	80000	-	-
10	38000	55000	84000	100000	115000	140000	140000	-
16	45000	67000	102000	124000	141000	172000	188000	224000

Тип 8,0								
$P_{вх}$	Δp							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	12500	19000	29000	-	-	-	-	-
1	15000	22500	31000	38000	-	-	-	-
2	18000	27000	38000	47000	54000	-	-	-
5	25000	38000	55000	66000	76000	94000	120000	-
10	35000	53000	75000	90000	105000	130000	165000	220000
14	38500	61000	86000	105000	122000	149000	190000	270000

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ:

1 мкм
 3 мкм
5 мкм (стандарт)
 10 мкм
 20 мкм
 от 20 до 1000 мкм

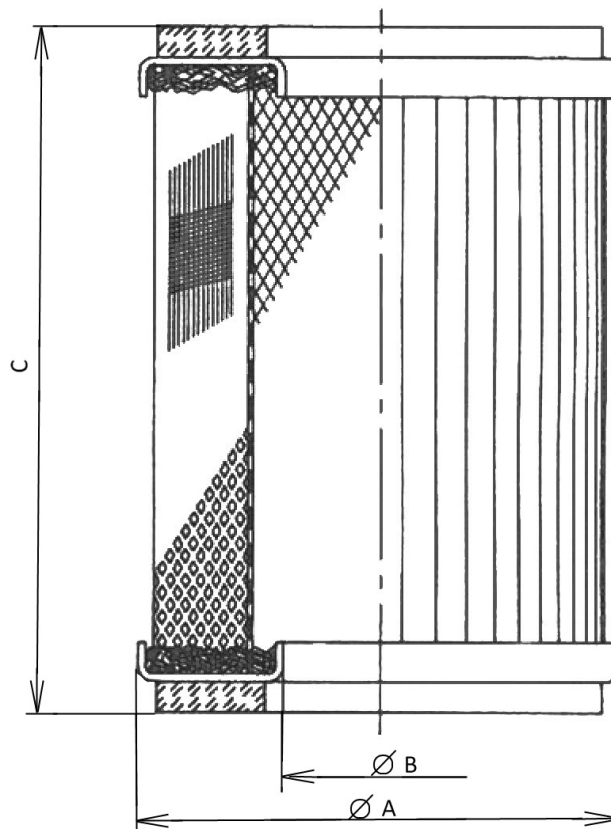
ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ:

Фетр искусственный (стандарт).

Фетр искусственный с тефлоновым покрытием.

Двухслойный (стекловолокно + фетр искусственный).

Сетка из нержавеющей стали.

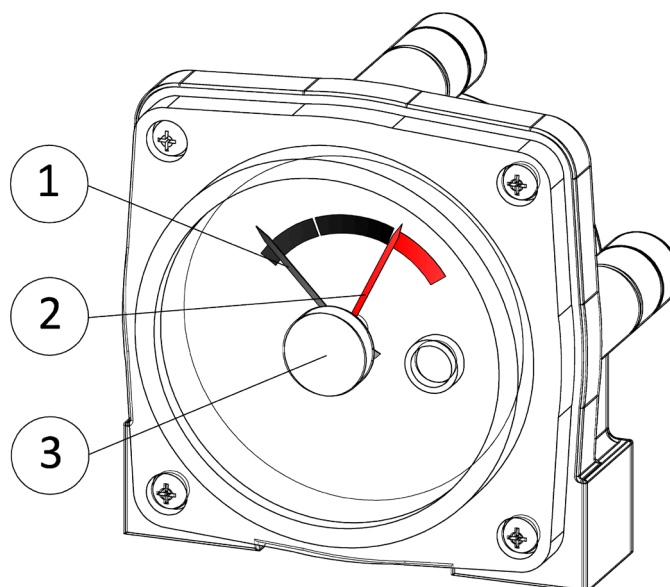
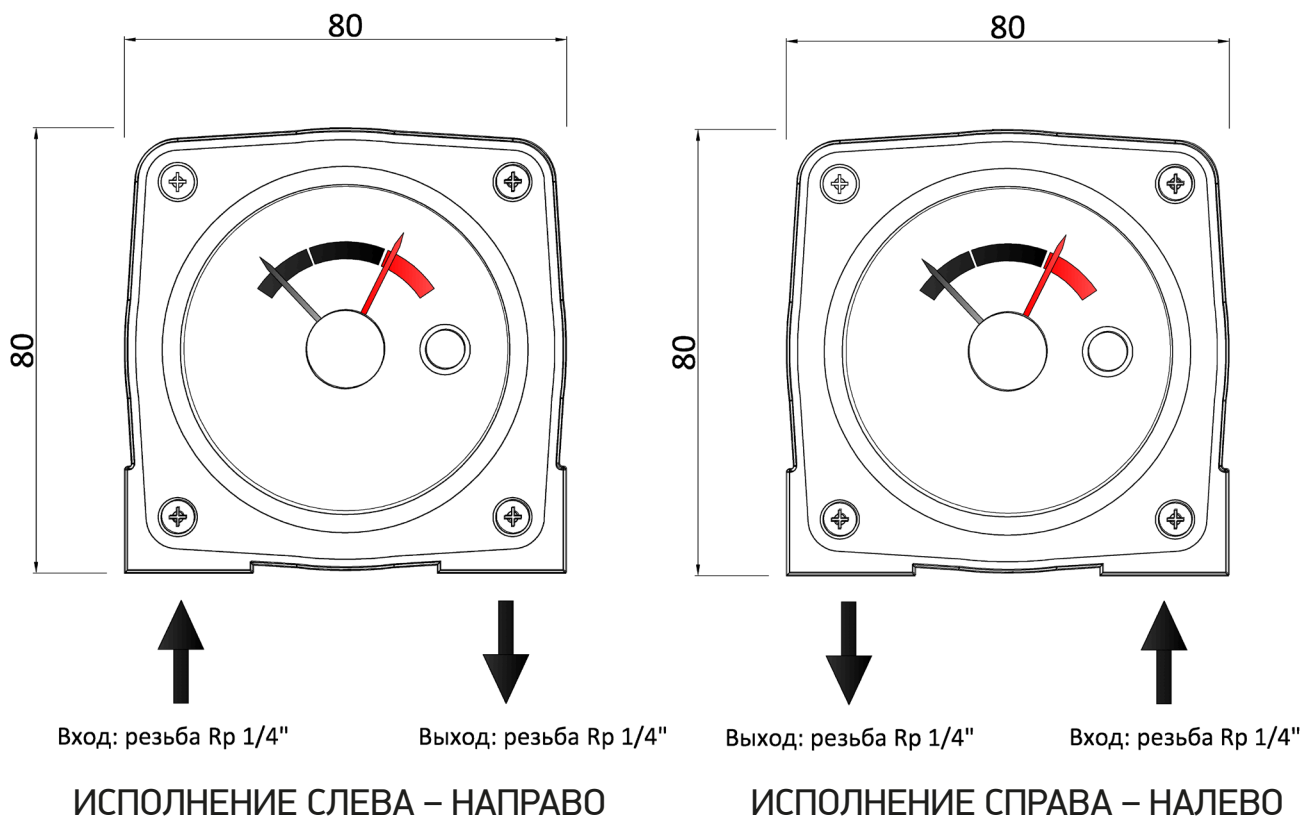


Тип	Площадь поверхности, м ²	ØА, мм	ØВ, мм	С, мм
G-0,5	0,060	80	35	120
G-1,0	0,125	95	50	165
G-1,5	0,230	120	69	210
G-2,0	0,470	165	86	270
G-2,5	0,725	200	110	283
G-3,0	0,950	252	138	320
G-3,5	0,950	299	186	250
G-4,0	1,450	299	186	415
G-5,0	2,300	390	246	470
G-6,0	4,200	475	320	625
G-8,0	7,000	600	370	650

ПРИМЕЧАНИЕ:

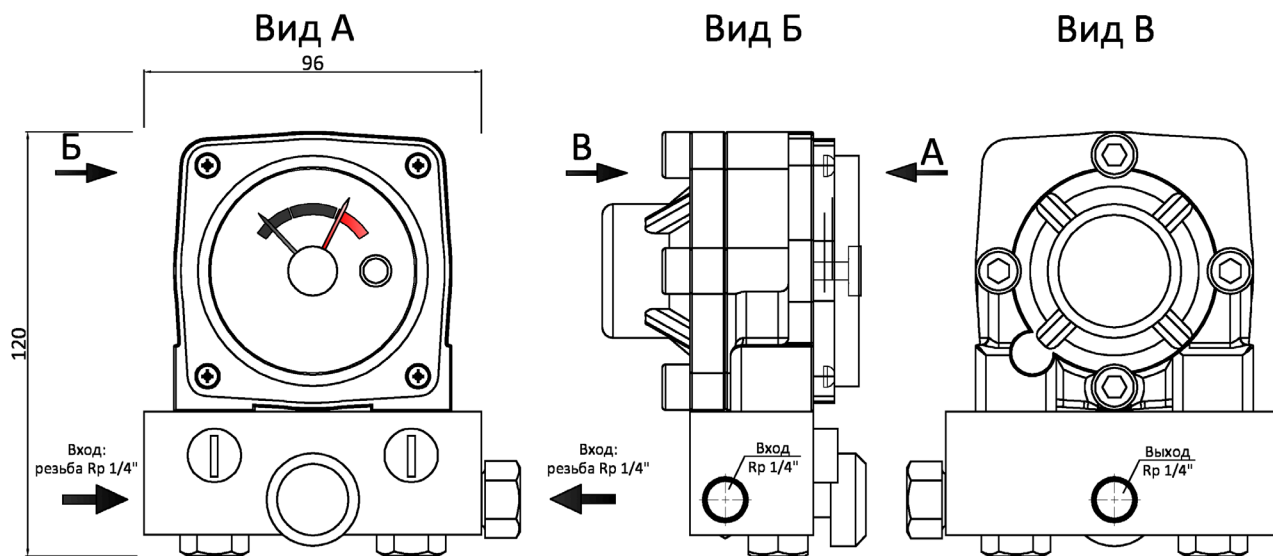
1. В фильтрах модели «ИТГАЗ-ФГИ/ ... и ФГИ/А ...» применяются картриджи исполнения G-0,5...G-6,0 .
2. В фильтрах модели «ИТГАЗ-ФГИ/А ...» (с двумя картриджами) применяются картриджи исполнения G-5,0...G-8,0 .

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ИНДИКАТОРОВ СТЕПЕНИ
ЗАСОРЕННОСТИ СЕРИИ (D)PG

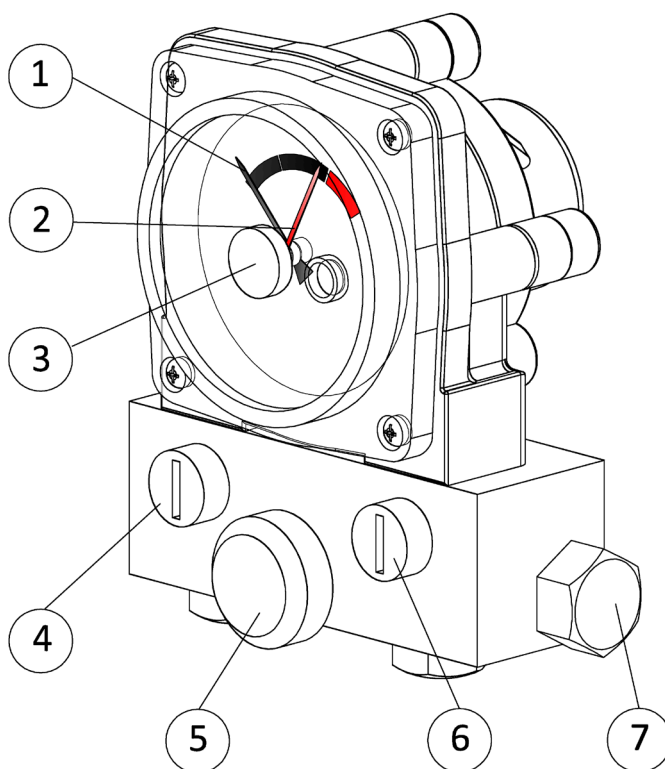


- 1 – Чёрная стрелка – текущий уровень перепада давления.
- 2 – Красная стрелка – фиксатор максимального уровня перепада давления при максимальном расходе.
- 3 – Ручка «обнуления» фиксатора максимального уровня перепада

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ИНДИКАТОРОВ СТЕПЕНИ ЗАСОРЕННОСТИ СЕРИИ (D)PG В КОМПЛЕКТЕ С МАНИФОЛЬДОМ



ИСПОЛНЕНИЕ СЛЕВА – НАПРАВО



- 1 – Чёрная стрелка – текущий уровень перепада давления.
- 2 – Красная стрелка – фиксатор максимального уровня перепада давления при максимальном расходе.
- 3 – Ручка «обнуления» фиксатора максимального уровня перепада.
- 4 – Входной вентиль. 5 – Байпасный вентиль. 6 – Выходной вентиль. 7 – Заглушка (входит в комплект поставки манифольда).

КАТАЛОГ СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Фильтры газовые
моделей «ИТГАЗ-ФГИ/...»
и «ИТГАЗ-ФГИ/А...»

КОНТАКТЫ

МОСКВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ЕКАТЕРИНБУРГ
РОСТОВ-НА-ДОНУ
ВОРОНЕЖ
НИЖНИЙ НОВГОРОД

ВОЛГОГРАД

400075, ул. Рузаевская, 6 | пр-д Крутой, 6

+7 (8442) 58-22-22

info@itgaz.ru

itgaz.ru

