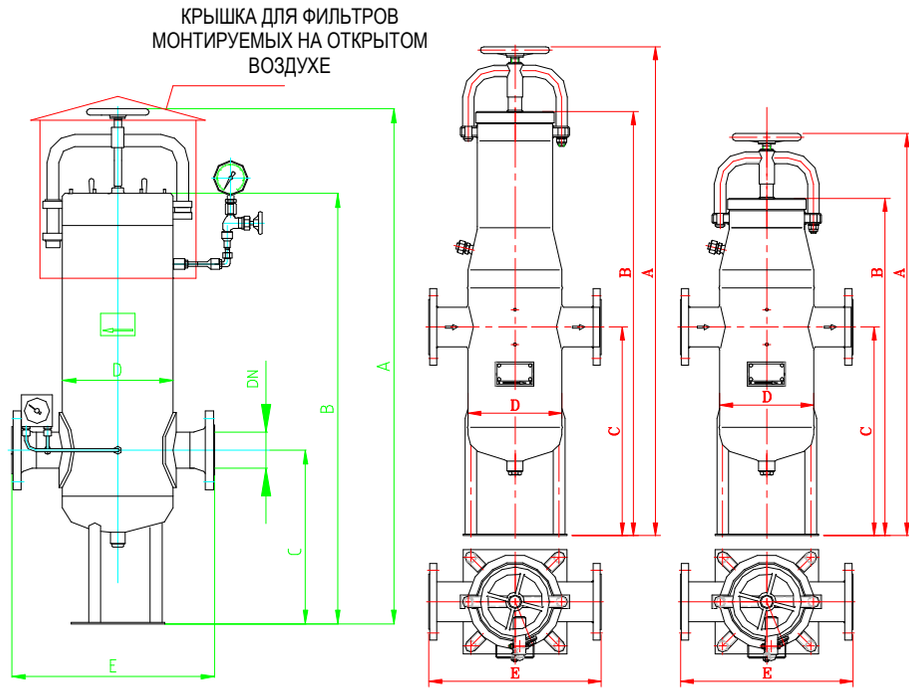
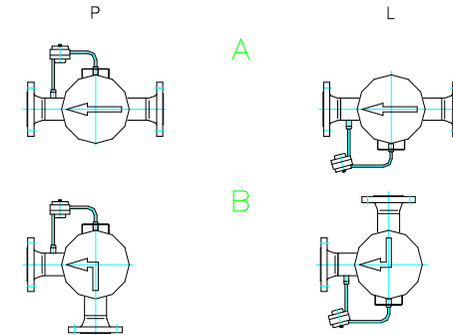


Газовые фильтры FG

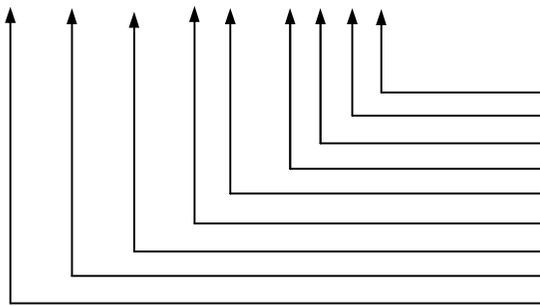


ВЕРСИИ ФИЛЬТРА
правое исполнение левое исполнение



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FG – 150 / 6,3 - 2GD3 - M R O AL - S1



- Слив загрязнений:
- S1 - пробка G1 (стандарт),
- S2 - краник DN25 фланцевый,
- S3 - краник DN25 разьема,
- Версия: A или B и P или L
- Крышка,
- Дифференциальный манометр,
- Местный манометр,
- Вид фильтрующего патрона,
- Количество фильтрующих патронов
- Расчетное давление,
- Номинальный диаметр,
- Тип фильтра.

Тип фильтра	Расчетное давление PN [МПа]	Диаметр DN [мм]	Коли фильтр-их патронов ВИД	Фильтрующая поверхность [м²]	Версия фильтр а	Размеры [мм]					Масса [кг]
						A	B	C _{min}	D	E	
FG-50/1,6 FG-65/1,6 FG-80/1,6 FG-100/1,6	1,6	50; 65; 80; 100	2 GD2	2,8	A	1160	970	600	273,0	500	96
		3 GD2	4,2	1410		1220	140				
FG-100/1,6 FG-150/1,6 FG-200/1,6	1,6	100; 150; 200	2 GD3	6	A	1300	1120	500	406,4	650	140
		3 GD3	9	1620		1440	170				
		4 GD3	12	1940		1760	220				
FG-50/7,0-2GD2	7,0	50	2GD2	2,8	A,B	1340	1110	400	273,0	550	130
FG-65/7,0-2GD2		65	2GD2	2,8	A,B	1340	1110	400	273,0	580	138
FG-80/7,0-2GD2		80	2GD2	2,8	A,B	1340	1110	400	273,0	550	116
FG-100/7,0-2GD3		100	2GD3	6	A,B	1680	1410	550	355,6	650	186
FG-150/7,0-2GD3		150	2GD3	6	A	1595	1327	450	355,6	700	243
FG-200/7,0-3GD3		200	3GD3	9	A	2260	1990	750	457,0	800	410
FG-50/11,0-GD2		11,0	50	1GD2	1,4	A	1475	1245	800	273,0	600
FG-100/11,0-2GD2	100		2GD2	2,8	A	1780	1540	800	273,0	660	186

ПРИМЕЧАНИЯ

- Газовые фильтры имеют соединительные фланцы согласно PN-EN-1092.1
- В заказе следует указать
 - Требуемую пропускную способность $\text{м}^3/\text{ч}$
 - Макс / мин давление (бар)
 - Дополнительное оснащение (слив, манометры, колпак)

