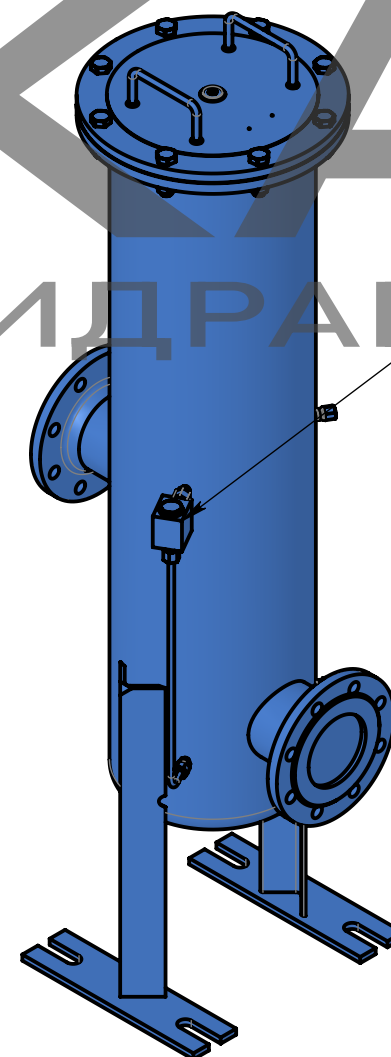
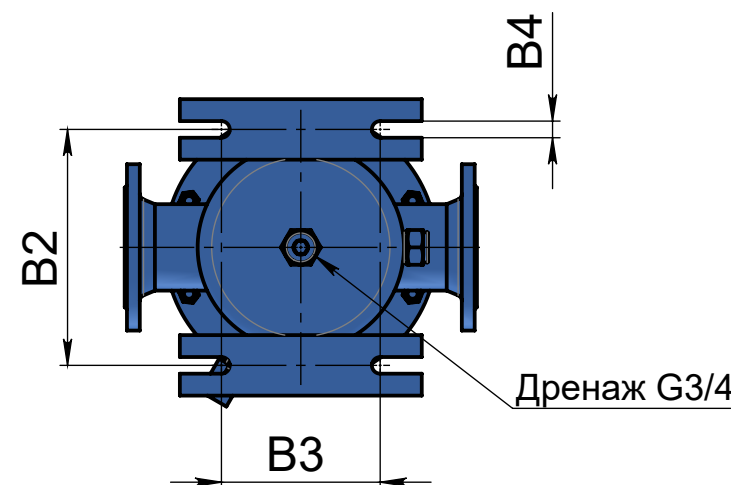
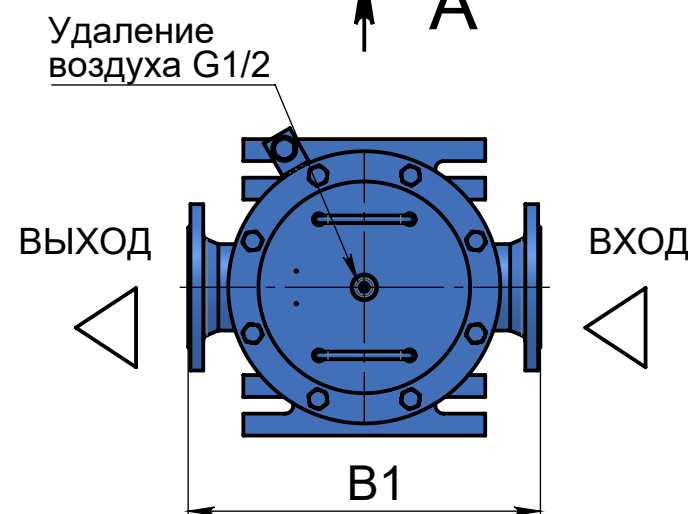


Габарит извлечения фильтроэлементов



Место установки дифференциального датчика



Тип	Типоразмер присоединитель ных фланцев	B1	B2	B3	D1	D2	H1	H2	H3	H4	H5
KRFL 2520	DN50	466	312	250	273	360	1332	378	270	612	810
	DN65	466	312	250	273	360	1380	408	350	550	810
	DN80	466	312	250	273	360	1380	388	410	510	810
	DN100	466	312	250	273	360	1440	438	304	626	810
	DN125	466	312	250	273	360	1440	438	380	550	810
	DN150	466	312	250	273	360	1440	438	365	565	810

1. Размеры для справок.
2. Допуск параллельности прилегающей плоскости и общей вертикальной оси расположения штуцеров относительно вертикальной оси фильтра не более 5 мм на высоте 1000 мм.
3. Конструкция и размеры днища эллиптического приняты по ГОСТ 17379-2001.
4. Внутреннюю кромку патрубков штуцеров скруглить.
5. Обеспечить сохранность поверхностей уплотнения, не допускается забоин, царапин, сварочной окалины и пр.

Номер	Назначение	Наименование	Кол-во, шт.	Рабочее давление Р раб., МПа
N1	Фланец крышки	Спец. исполнение	1	1,6
N2	Вход-выход рабочей среды	xx-16-01-1-В-Ст.20-IV ГОСТ 33259-15	2	1,6
N3	Дренаж	Резьба G3/4"-А ГОСТ 6357—73	1	4,0
N4	Удаление воздуха	Резьба G1/2"-А ГОСТ 6357—73	1	4,0
N5	Датчик перепада давления	Резьба G1/4"-А ГОСТ 6357—73	2	4,0

					КАТРАН_KRFL 2520				
					Фильтр линейный Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				1:10	
Разраб.									
Пров.									
Т. контр.									
						Лист 1	Листов 1		
Н. контр.						НПП КАТРАН			
Утв.									