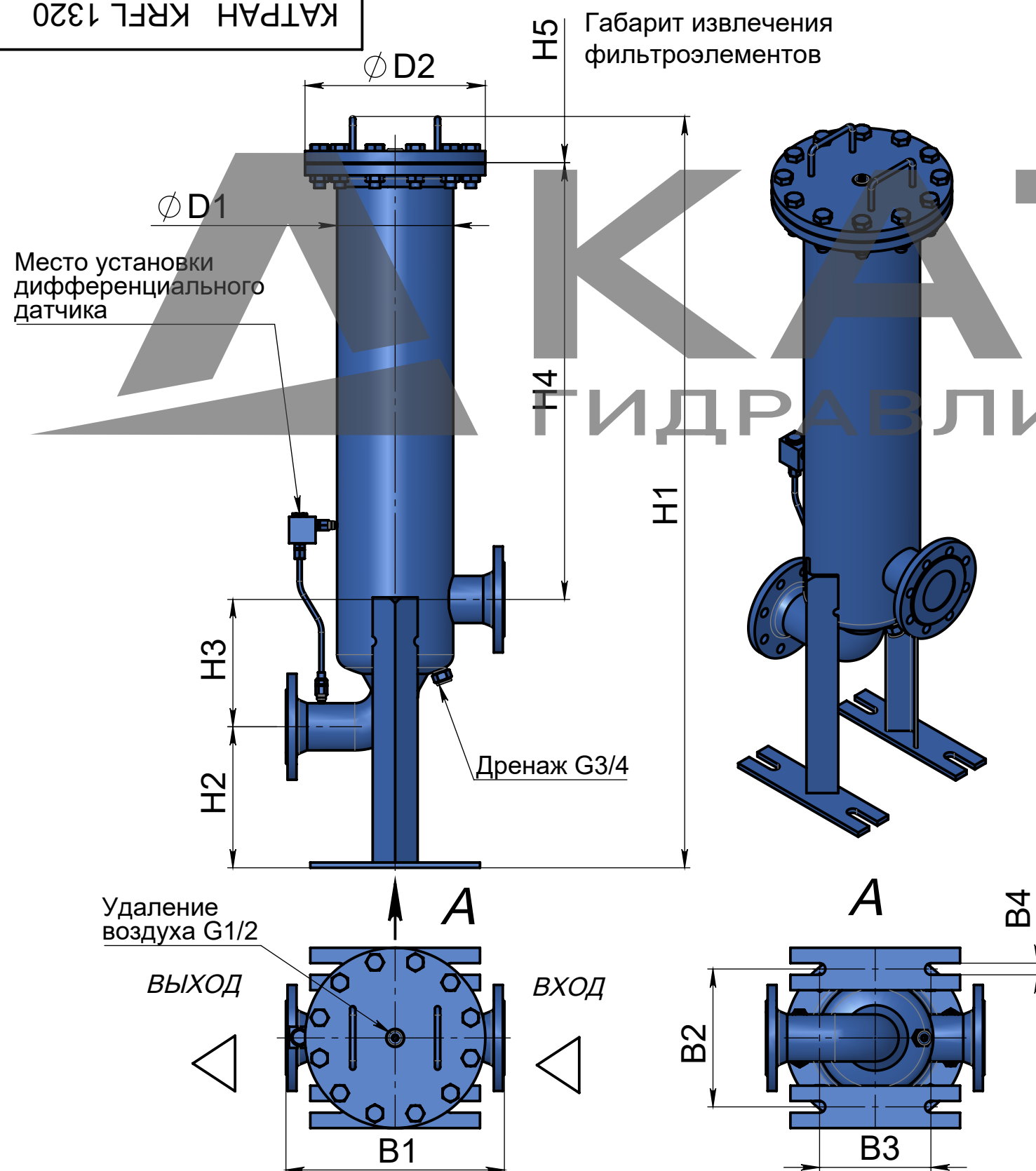


KATPAH_KRFL 1320



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

Тип	Типоразмер присоединитель ных фланцев	B1	B2	B3	D1	D2	H1	H2	H3	H4	H5
KRFL 1320	DN40	412	260	250	219	340	1416	294	212	824	940
	DN50	412	260	250	219	340	1416	266	240	824	940
	DN65	412	260	250	219	340	1416	279	227	824	940
	DN80	412	260	250	219	340	1416	266	240	824	940
	DN100	412	260	250	219	340	1416	253	275	802	940
	DN125	480	260	250	219	340	1416	215	291	824	940

					КАТРАН_KRFL 1320						
					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.											