

Перв. примен.		KATPAH_KRFL 2520	Габарит извлечения фильтроэлементов											
			Тип	Типоразмер присоединительных 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			

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

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	хх-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

KATPAH _KRFL 2520

Фильтр линейный

Габаритный чертеж

	Лит.	Масса	Масштаб
1			1:10
Лист 1			Листов 1

НПП КАТРАН