



Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата	Типоразмер присоединительных фланцев	B1	B2	B3	D1	D2	H1	H2	H3	H4	H5
KRFL 2500					DN50	466	312	250	273	360	942	378	270	222	420
					DN65	466	312	250	312	360	990	408	350	160	420
					DN80	466	312	250	312	360	990	388	410	120	420
					DN100	466	312	250	312	360	1050	438	304	236	420
					DN125	466	312	250	312	360	1050	438	380	160	420
					DN150	466	312	250	312	360	1050	438	365	175	420

КАТРАН

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

КАТРАН_KRFL 2500

Фильтр линейный

Габаритный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
		1:10
Лист 1	Листов 1	

НПП КАТРАН