

ОСОБЕННОСТИ

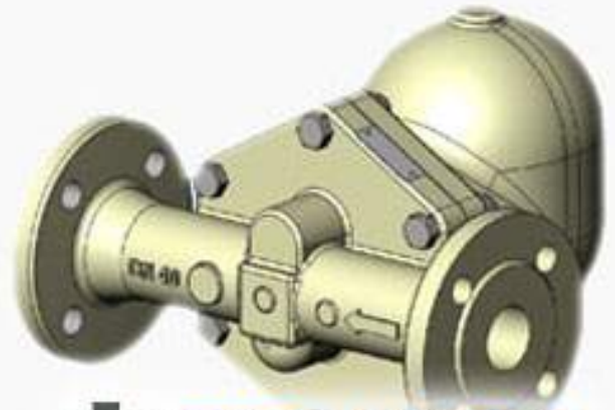
HSK-50 - поплавковый конденсатоотводчик с воздухоотводчиком. Конденсатоотводчики типа HSK-50 могут быть установлены в горизонтальном положении как с резьбой, так и с фланцами.

Корпус и крышка Ковкий чугун (GGG40,3). Внутренние части выполнены из нержавеющей стали (AISI 304).

Применение

- Теплообменники
- Большие воздухонагреватели
- Утюги
- Сушильные установки
- Прессовочные агрегаты
- Емкости, Печи

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ



Максимальное Рабочее Давление	PMO	бар	25
Максимальная Рабочая Температура	TMO	°C	275
Максимальный Перепад Давления	PMX	бар	4,5-10-14
Корпус			
Максимальное Допустимое Давление	PMA	бар	25
Максимальная Допустимая Температура	TMA	°C	300

ТИП СОЕДИНЕНИЯ / CONNECTION TYPE :

ДУ 32-40-50 PN16 Фланцевый
1 1/4" - 1 1/2" - 2" Резьба BSP или NPT

МОНТАЖ

Определите направление потока жидкости и правильное монтажное положение. (Направление потока указано на корпусе)

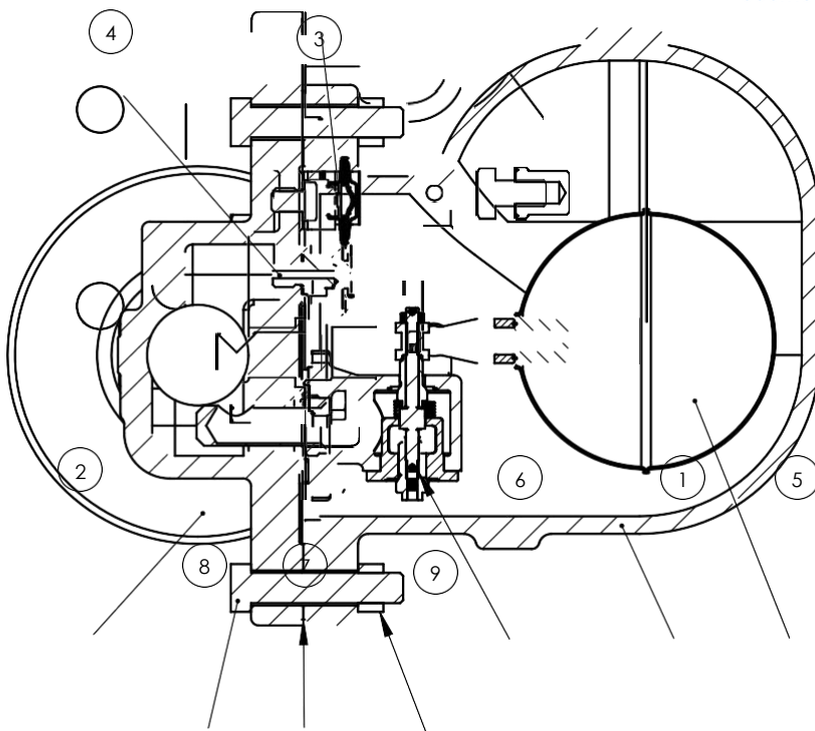
ПРИМЕР ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

HSK-50 ДУ40 ;

При заказе надо указать тип соединения, давление пара, температура пара, объем конденсата, перепад давления.

PED

Поплавковый конденсатоотводчик HSK50 Отвечает требованиям директивы PED 97/23 / EC по оборудованию, работающему под давлением. Подходит для использования с жидкостями Группы 2. Маркировка CE не может быть нанесена в соответствии со статьей 3.3.

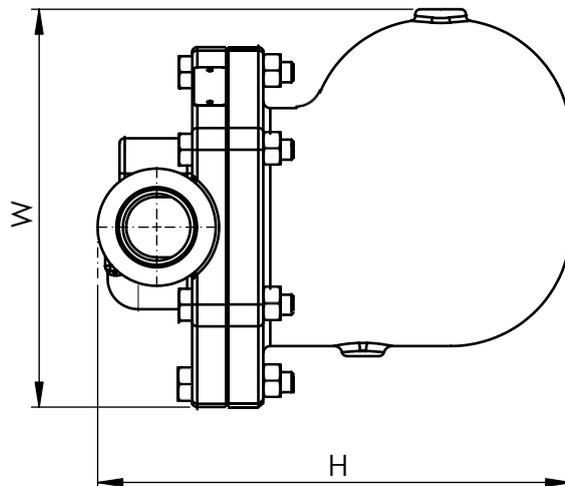
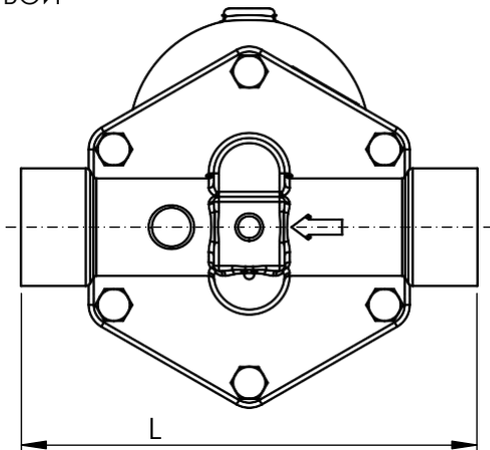


1	Крышка	GGG 40,3
2	Корпус	GGG 40,3
3	Капсула	AISI 304
4	Седло для капсулы	AISI 304
5	Поплавок	AISI 304
6	Группа главных клапанов	AISI 431
7	Прокладка крышки	Graphite
8	Болт	8,8
9	Гайка	8,8



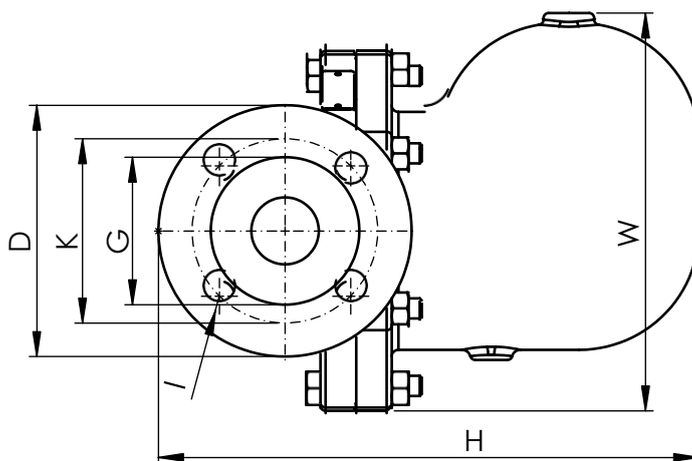
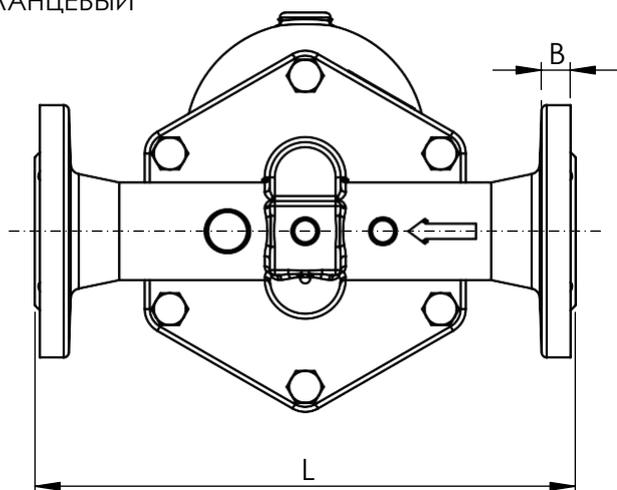
РАЗМЕРЫ

РЕЗЬБОВОЙ



РАЗМЕРЫ		L	H	W
РЕЗЬБОВОЙ	1-1/4"	145	168	110
	1-1/2"			
	2"	145	168	110

ФЛАНЦЕВЫЙ



РАЗМЕРЫ		L	H	W	D	K	G	I	B
ФЛАНЦЕВЫЙ	DN32	150	168	110	95	65	45	Ø14	14
	DN40		168		105	75	58		16
	DN50	160	168	110	117	85	65		18

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ (КГ/Ч)

РАЗМЕРЫ	ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ (БАР)															
	0,1	0,3	0,5	0,7	1	1,5	2	3	4,5	6	7	8	9	10	12	14
1/2 -3/4 4,5 бар	105	180	210	250	280	320	380	425	500							
1/2-3/4 10 бар	55	87	110	135	160	180	200	240	290	320	340	370	390	400		
1/2-3/4 14 бар	38	60	75	88	102	120	145	180	200	220	230	250	270	280	290	310
1" 4,5 бар	300	450	550	605	700	780	890	1000	1220							
1" 10 бар	105	180	210	250	280	320	380	425	500	580	600	620	660	690		
1" 14 бар	55	87	110	135	160	180	200	240	290	320	340	370	390	400	440	490