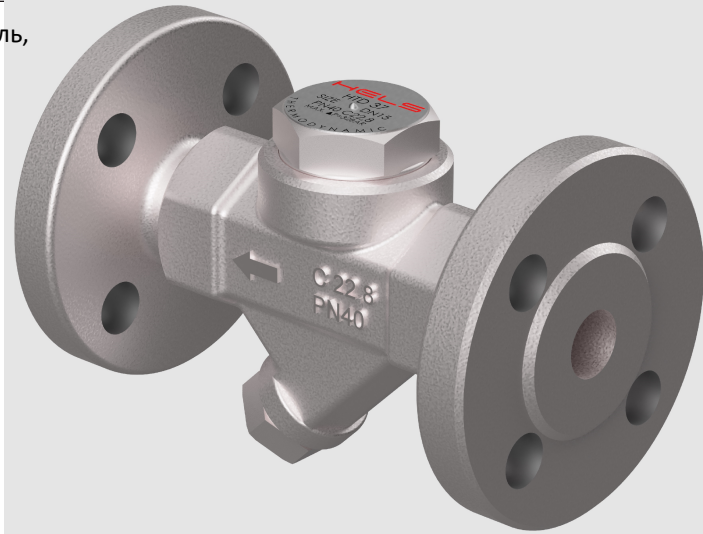


ОСОБЕННОСТИ

Корпус термодинамического конденсатоотводчика HTD-37 - кованая сталь, Внутренние части из нержавеющей стали. Седло и Диск закалены. Специально полированные рабочие поверхности, обеспечивающие герметичность. У HTD-37 Простая в очистке внутренняя фильтрующая система. Запасные части тоже имеются.

Применение

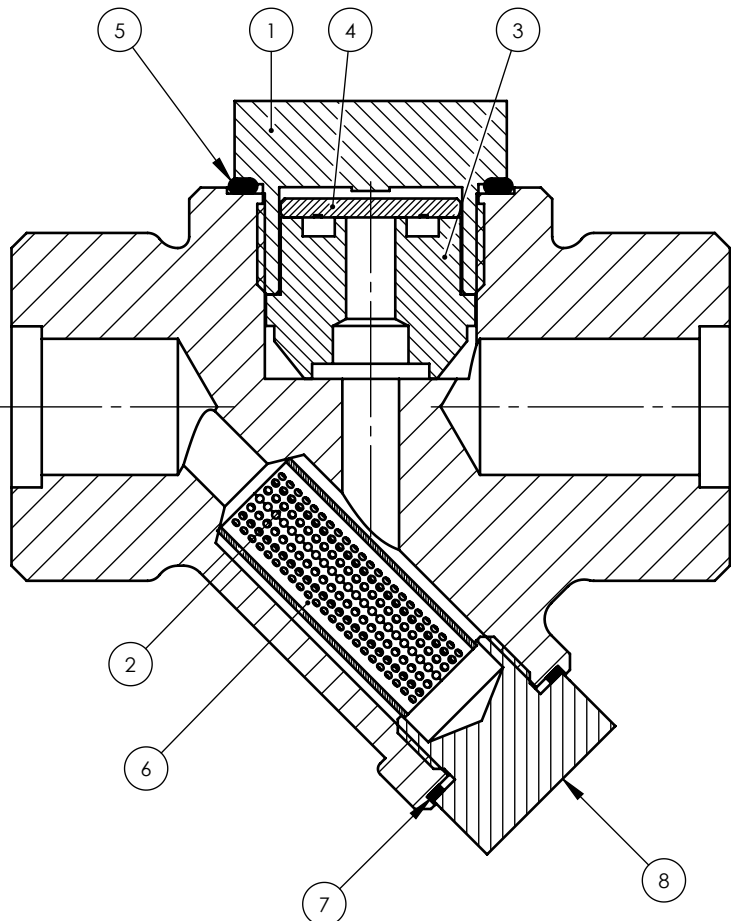
- Утюги
- Линии отслеживания
- Сушильные установки
- Блоки прессования
- Трубы с паровой рубашкой



РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное Рабочее Давление	PMO	бар	46
Максимальная Рабочая Температура.	TMO	°C	400
Максимальный Перепад Давления	PMX	бар	32
КОРПУС			
Максимальное Рассчетное Давление	PMA	бар	51
Максимальная Рассчетная Температура	TMA	°C	400

- ТИП СОЕДИНЕНИЯ:
ДУ15 - ДУ20 - ДУ25 ФЛАНЦЕВЫЙ
1/2" - 3/4" - 1" Резьба BSP или NPT
- МОНТАЖ
Определите направление потока жидкости и правильное монтажное положение. (Направление потока указано на корпусе)
- ПРИМЕР ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА
HTD-37 BSP 1/2"
При заказе надо указать тип соединения, давление пара, температура пара, объем конденсата, перепад давления.
- PED
Поплавковый конденсатоотводчик HSK-37 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.

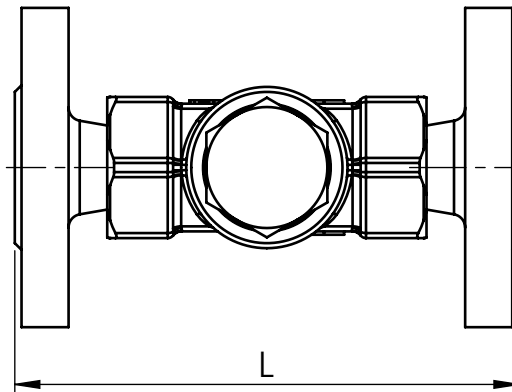
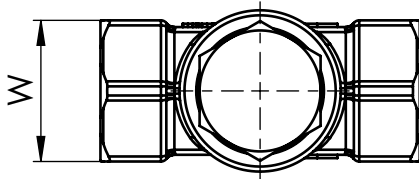
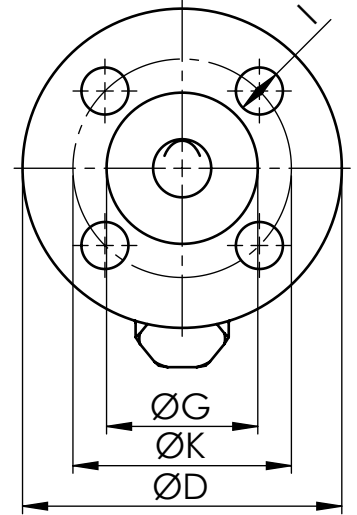
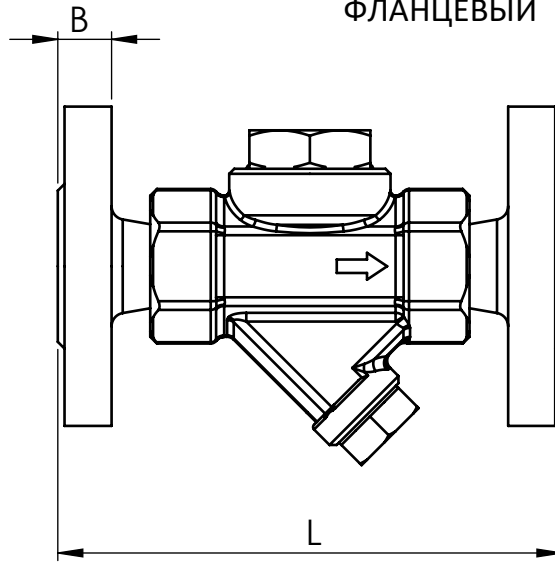
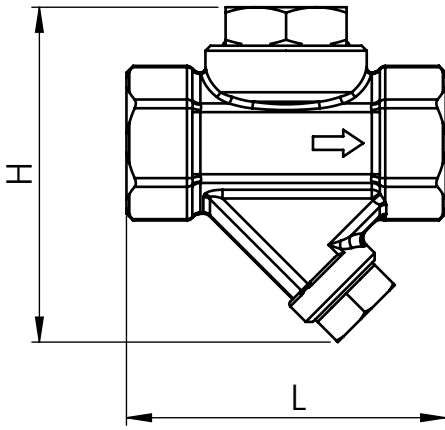


1	Крышка	AISI 303
2	Корпус	C22,8
3	Седло	AISI 420
4	Диск	AISI 420
5	Прокладка для Крышки	AISI 304
6	Фильтр	AISI 304
7	Прокладка Фильтра	AISI 304
8	Заглушка / колпачковая гайка	ST37-2

РАЗМЕРЫ

РЕЗЬБОВОЙ

ФЛАНЦЕВЫЙ



РАЗМЕРЫ	L	H	W
1/2"	95	100	42
3/4"			
1"			

РАЗМЕРЫ	L	H	ØD	ØK	ØG	I	B
ДУ15	150	107	95	65	45	Ø14	14
ДУ20			105	75	58		16
ДУ25			115	85	68		18

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ (КГ/ЧАС)

ÖLÇÜ / SIZE	ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ (БАР)																
	0,3	0,7	1	1,5	2	3	4	5	7	8	9	10	14	20	25	30	32
1/2" - ду 15	120	170	180	200	250	320	360	420	475	530	475	600	750	920	975	1100	1200
3/4" - ду 20																	
1" - ду 25																	