

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ  
КОНДЕНСАТООТВОДЧИК

## HTD-37D HTD-37F

### СВОЙСТВА

Корпус и крышка устройства производятся из кованой стали, а внутренние части – полностью из нержавеющей стали. Крепежный винт и диск закалены. Отполированные рабочие поверхности, обеспечивающие герметичность. Встроенная система легко очищающихся фильтров. Сменные внутренние части.

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

(ISO 6552)

Максимальное рабочее давление PMO	Bar °C	42 400
Рабочая температура - TMO		
Максимальный перепад давления $\Delta$ P <sub>MX</sub>	Bar	32
Корпус		
Максимальное расчетное давление - PMA	Bar °C	30 51 400 38
Максимальная расчетная температура - TMA		

### ТИПЫ СОЕДИНЕНИЙ

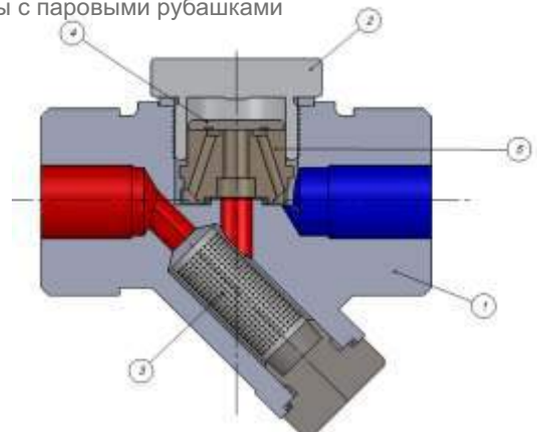
1/2"-3/4"- 1" Резьбовое BSP или NPT  
1/2"- 3/4"-1" Гнездовое соединение ANSI B16.11  
DN15, DN20, DN25 EN 1092-1 Фланцевое соединение

### СЕРТИФИКАТ

По запросу, предоставляемому вместе с заказом, может быть подготовлен и предъявлен сертификат EN 10204 3.1.B.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Утюги  
Трубопроводы,  
Сушильные установки,  
элементы пресса,  
трубы с паровыми рубашками



1	Корпус	C22.8 (ASTM A105)
2	Крышка	Углеродистая сталь
3	Фильтр	Нержавеющая сталь AISI 304
4	Диск	Нержавеющая сталь AISI 420
5	Крепежный винт	Нержавеющая сталь AISI 420

## ГРАФИК ПОТЕНЦИАЛА

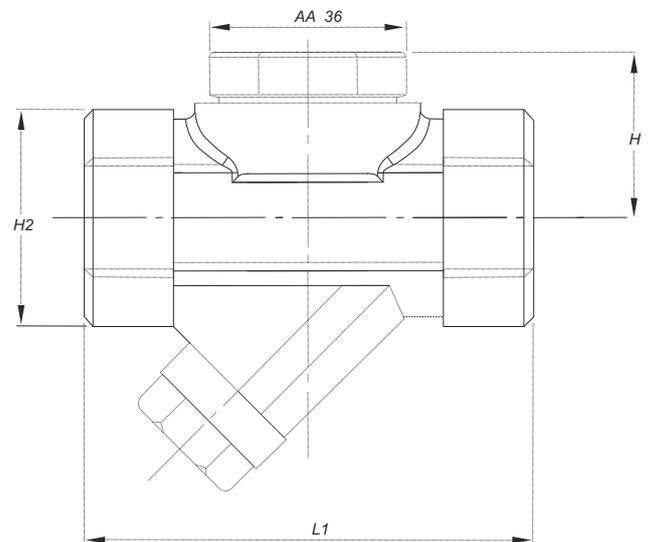
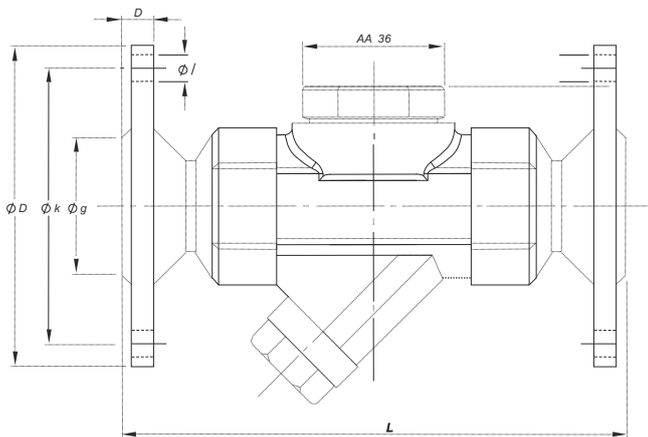
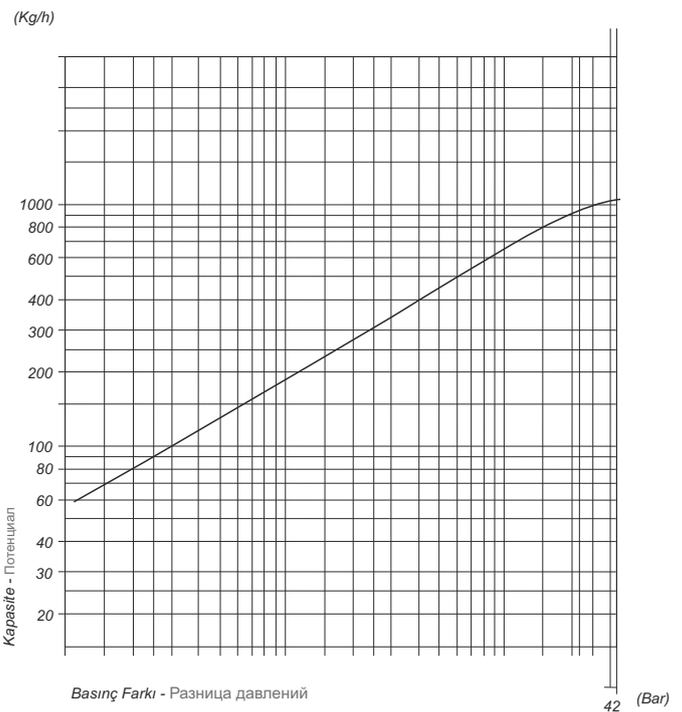
Разница давлений – это разница между давлением на входе и выходе конденсатоотводчика. При соблюдении рабочих условий, противодействие не должно превышать 80%.

## ОБРАЗЕЦ ЗАКАЗА

При оформлении заказа HTD37 BSP V2", необходимо указывать: тип соединения, давление пара, температуру пара, конденсатную нагрузку и противодействие.

## PED (Директива Оборудования под Давлением)

HTD37 Руководство по приборам давления термостатического конденсатоотводчика. Прибор отвечает требованиям PED 97/23/ЕС. Подходит для использования с жидкостями группы 2.В соответствии со статьей 3.3, маркировка СЕ невозможна.



## РАЗМЕРЫ

ДИАМЕТР	L - L1	H - H1 - H2	D	b	k	g	i	NO.HOLES	W-W1
15	150 - 95	40 - 100 - 42	95	16	65	45	14	4	3,4-1,8
20	150 - 95	40 - 100 - 42	105	18	75	58	14	4	4,1-1,7
25	160 - 95	40 - 100 - 42	115	18	85	68	14	4	4,5-1,6