

SK-70

ПОПЛАВКОВЫЙ КОНДЕНСАТООТВОДЧИК

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поплавковый конденсатоотводчик SK-70 предназначен для отведения конденсата посредством поплавкового механизма. Во время пуска системы, пока система не нагрелась встроенный термостатический воздушник отводит скопившийся воздух и неконденсируемые газы. Система нагревается, внутрь конденсатоотводчика попадает пар, капсула расширяется и закрывает клапан. По мере того, как конденсат заполняет корпус конденсатоотводчика, поплавок всплывает, открывая клапан и выпуская конденсат. Как только весь конденсат отводится, конденсатоотводчик наполняется паром. В это время поплавок опускается, закрывая клапан. Конструкция предусматривает постоянное наличие некоторого количества воды внутри конденсатоотводчика, образующей гидрозатвор. Это позволяет предотвратить наличие «пролетного пара»

Особенности устройства:

Корпус и крышка: GSC25 Чугун
Внутренние части: Нержавеющая сталь

Соединение: Резьбовое и фланцевое

Номинальный диаметр: DN15 (1/2") - DN25 (1")

Давление: Макс. 25 бар

Рабочая температура: Макс. 250 °C

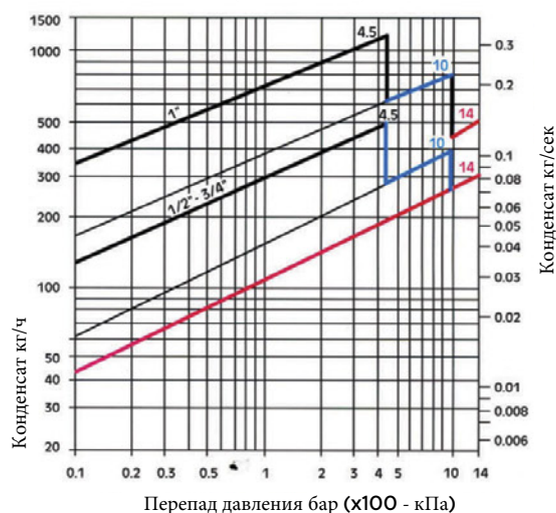
Области применения:

- Теплообменники
- Батареи отопления
- Емкости
- Сушильные ролики
- Фармацевтическая индустрия
- Химическая промышленность
- Пищевая промышленность

Монтаж:

Крышка может быть отрегулирована для горизонтальной и вертикальной установки.

График пропускной способности (1/2"-3/4"-1")



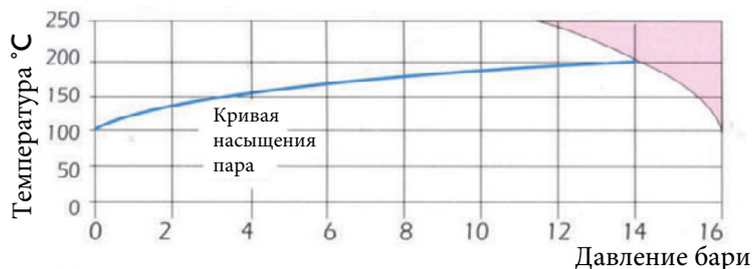
Красная линия Δp= 14 бар **Синяя линия** Δp= 10 бар **Черная линия** Δp= 4,5 бар

	Фланцевый	Резьбовой
Диаметр (мм)	15-20-25	1/2"- 3/4"-1"
Вес (кг)	5.5-5.5-6.85	4.10-4.10-4.65

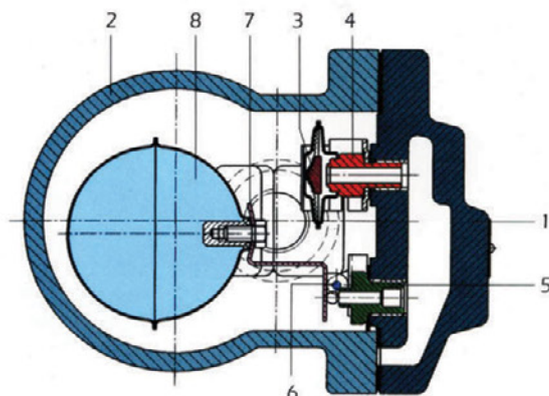
SK-70 ПОПЛАВКОВЫЙ КОНДЕНСАТООТВОДЧИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон



Устройство не должно использоваться в этом диапазоне
 ΔP_{MX} Макс. перепад давления

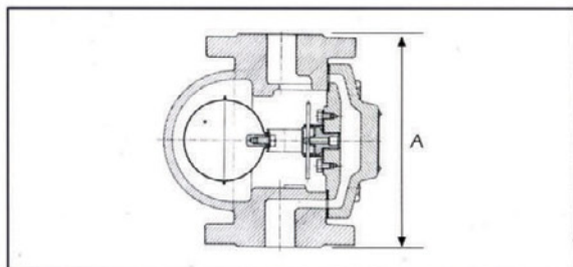
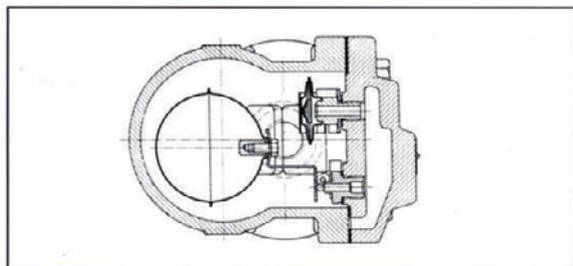


Диаметр	РАЗМЕРЫ (мм)				
	A	K	B	C	D
15	150	150	108	68	122
20	150	150	108	68	122
25	160	167	108	107	145

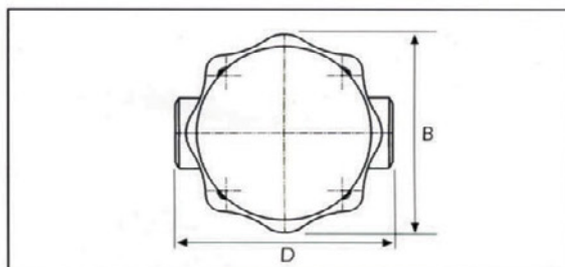
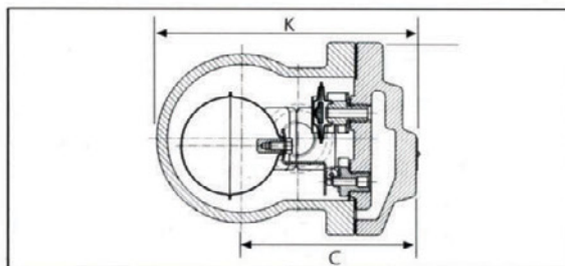
Все размеры указаны в мм.

СПИСОК ЧАСТЕЙ		
No	Наименование	Материал
1	Крышка	Чугун -GSC-25
2	Корпус	Чугун -GSC-25
3	Термостатическая капсула	Нержавеющая сталь
4	Седло капсулы	Нержавеющая сталь
5	Седло поплавка	Нержавеющая сталь
6	Запорный клапан	Нержавеющая сталь
7	Рычаг поплавка	Нержавеющая сталь
8	Поплавок	Нержавеющая сталь

СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОГО ТИПА



СОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБОВОГО ТИПА



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС - ЗАВОД

Atatürk Sanayi Bölgesi Hadımköy Mahallesi Mustafa İnan Caddesi No: 44 Arnavutköy - İSTANBUL
 Tel: +90 212 771 01 45 (pbx) | Fax: +90 212 771 47 27
 info@ayvaz.com | www.ayvaz.com

Cona
 Caserta/Italy
 Tel: +39 0823 187 3988
 rmolaro@ayvaz.com

Ayvaz Germany
 Viernheim/Germany
 Tel: +49 62046014399
 germany@ayvaz.com

Ayvaz Ukraine
 Kiev/Ukraine
 Tel: +380 44 390 57 57
 info@ayvaz.com.ua

Tricorr
 Warsaw/Poland
 Tel: +48-32-783-295-1
 tricorr@tricorr.eu

Ayvaz Bakü
 Bakü/Azerbaijan
 Tel: +99(455) 579-84-32
 ahayatov@ayvaz.com

Hacı Ayvaz M.E.
 Dubai/U.A.E
 Tel: +971 563550822
 +971 501306871
 mideast@ayvaz.com

Ayvaz China
 Cixi City/China
 Tel: +86 0574 5897 3851
 info@ayvazchina.com

Ayvaz Kazakhstan LLP
 Almaty/Kazakhstan
 Tel: +7 (727) 327 97 57
 info_kz@ayvaz.com
 www.ayvaz.kz

Ayvaz N
 Ispereh/Bulgaria
 Tel: +359 8431 27 32
 office@ayvaz-n.eu

Ayvaz Serbia
 Belgrad/Serbia
 Tel: +381 61 658 70 52
 yakbiyik@ayvaz.com