

Конденсатоотводчики «Стимакс»

Маркировка

«Стимакс»

А

31

10

015

Ф/Ф

Сделано в 

Обозначение серии

А	поплавковый, для паровых систем
АС	поплавковый, для паровых систем (тип перевернутый стакан)
НВ	поплавковый, для систем сжатого воздуха
В	термостатический (биметаллический), для паровых систем
ТК	термостатический (капсульный), для паровых систем
ТМ	термодинамический, для паровых систем

Присоединение

Ф/Ф	Фланцевое
С/С	Сварное
Р/Р	Резьбовое

Перепад давления, бар

DN условный, (мм)

Модель

Пример обозначения при заказе

«Стимакс» А31.10.015 Ф/Ф.

Расшифровка обозначения

Конденсатоотводчик поплавковый «Стимакс» серии 31, с максимальным перепадом давления до 1,0 МПа, условным диаметром 15 мм, присоединение фланцевое.

Конденсатоотводчик «Стимакс» серии ТМ41, термодинамический

Применение

Используется для дренажа паровых магистралей, удаления конденсата из резервуаров и емкостей, систем различных тарельчатых прессов, систем вулканизации резины, оборудования по снижению давления и т. д. Может устанавливаться на улице.

Присоединение

Резьбовое.

Технические характеристики

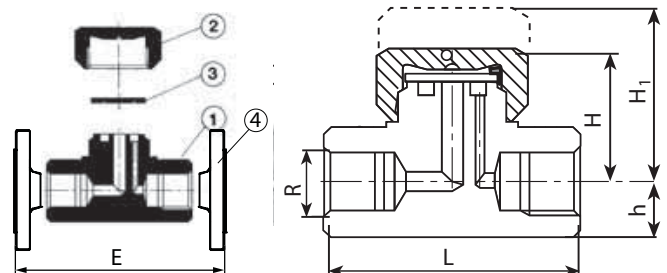
Максимально допустимое давление	6,3 МПа
Максимально допустимая температура	+400 °С
Максимальное рабочее давление	4,2 МПа
Минимальное рабочее давление	0,025 МПа
Максимальное противодавление	80 %

Спецификация

1	Корпус	Нержавеющая сталь (EN-1.4021)
2	Крышка	Нержавеющая сталь (EN-1.4305)
3	Диск	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)
4	Фланцы	Сталь С22.8

Размеры, (мм)

Модель	R	Резьба					Фланцы			
		H	H1	h	L	Масса, (кг)	DN	E	Масса, (кг)	
ТМ41.42	1/2"	40	55	16	70	0,67	15	130	2,17	
	3/4"	43,5	58,5	19	80	0,82	20	150	2,62	
	1"	51,5	70,5	22,5	90	1,33	25	160	3,93	



Рекомендуемый коэффициент запаса

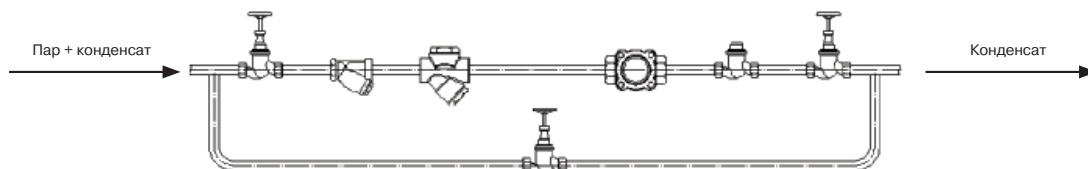
- при непрерывной работе — 1,2–1,5;
- при периодической работе — 2.

Установка

В любом положении, предпочтительно горизонтальном во избежание неравномерного износа диска.

Пример заказа

«Стимакс» ТМ41.42.015.Р/Р (с максимальным перепадом давления до 4,2 МПа, DN 15, присоединение резьбовое).



Расход, (кг/ч)

Артикул	Тип	R	DN	Перепад давления, (МПа)														
				0,03	0,04	0,06	0,08	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	2,0	3,0	4,2	
A03A211258	ТМ41.42.015	1/2"	15	132	132	141	148	154	200	225	251	300	340	380	529	636	764	
A03A211259	ТМ41.42.020	3/4"	20	195	198	205	225	245	288	350	395	490	557	636	900	1105	1315	
A03A211260	ТМ41.42.025	1"	25	288	293	300	340	350	450	528	600	720	800	925	1290	1526	2000	

