

## КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ

### Конденсатоотводчик «Стимакс» серии В34R, биметаллический

#### Применение

Биметаллический конденсатоотводчик Стимакс тип В34R используется для отвода конденсата из паровых магистралей, теплообменников, в химической и нефтегазовой промышленности и т.д. Оборудован настроечным винтом. Применение в качестве воздухоотводчика на паропроводах. Может устанавливаться на улице.

#### Присоединение

Резьбовое, фланцевое.

#### Технические характеристики

Максимально допустимое давление	4,0 МПа
Максимально допустимая температура рабочей среды	+300°C
Максимальное рабочее давление	2,5 МПа

#### Спецификация

1	Корпус	10X18Н9Л
2	Крышка	10X18Н9Л
3	Седло	20X13
4	Шток	20X13
5	Биметаллические пластины	ТБ 103/70
6	Винт настроечный	20X13
7	Направляющая	20X13
8	Пружина	EN 10270-3-1.4310 (AISI 302)
9	Держатель пружины	20X13
10	Заглушка	20X13
11	Фильтр	08X18Н10 (AISI304)
12	Гайка колпачковая	20X13
13	Прокладка 14x18-II ГОСТ 19752-84	Медь
14	Прокладка 20x24-II ГОСТ 19752-84	Медь
15	Гайка стопорная	20X13
16	Кольцо уплотнительное	Viton
17	Прокладка крышки	Графит
18	Прокладка заглушки	Графит
19	Фланец	12X18Н10Т/Ст20
A	Винт DIN 6912 M10x35	A2-70

#### Артикулы

DN	Резьба	Фланец
15	HA03D563911	HA03D563914
20	HA03D563912	HA03D563915
25	HA03D563913	HA03D563916

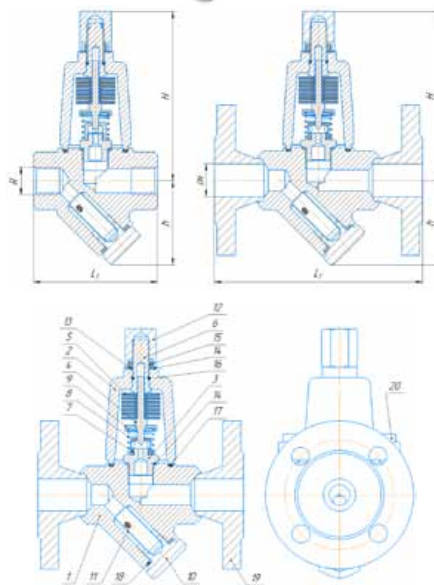
#### Пример заказа

«Стимакс» В34R.25.015 P/P (биметаллический конденсатоотводчик, DN15, с максимальным перепадом давления до 2,5 МПа, присоединение резьбовое).

#### Расход конденсатоотводчика В34R\*, (кг/ч)

Тип	R/DN	Перепад давления, МПа													
		0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5
В34R*	½'-1'/15-25	125	200	320	410	445	485	500	540	580	600	620	640	645	650
В34R**	½'-1'/15-25	200	300	440	550	580	600	620	670	700	720	750	770	800	820
В34R***	½'-1'/15-25	530	700	1210	1230	1320	1440	1650	1730	1780	1810	1840	1900	1940	1980

Сделано в АДЛ



\* Пропускная способность по горячему конденсату (на 10°C ниже температуры насыщения, заводская настройка)

\*\* Пропускная способность по горячему конденсату (на 20°C ниже температуры насыщения)

\*\*\*Пропускная способность по холодному конденсату

#### Размеры, (мм)

Тип	R/DN	Присоединение	H	h	L1	Масса, (кг)
В 34.25	½"	Резьбовое	129	65	95	2,56
В 34.25	¾"		129	65	95	2,52
В 34.25	1"		129	65	95	2,42
В 34.25	15	Фланцевое	129	65	150	4,1
В 34.25	20		129	65	150	4,5
В 34.25	25		129	65	160	4,9

#### Установка

Горизонтальная (крышкой вверх) или вертикальная.