

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК БИМЕТАЛИЧЕСКИЙ ВМ – НС (ВЫСОКАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ) (DN1 1/2" – DN 5"; DN40 – DN125)

ОПИСАНИЕ

ВМ-НС конденсатоотводчик биметаллический с функцией отвода воздуха из паровых систем.

Преимущественно применяется в системах, где необходимо переохлаждение отводимого конденсата.

В конденсатоотводчике может быть установлено необходимое число биметаллических элементов для достижения требуемой пропускной способности.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Постоянный отвод конденсата.

Конденсат отводится переохлажденным. Может использоваться в качестве воздушника в паровых системах.

Не подвержен влиянию гидроударов и вибраций.

ОПЦИИ: Полностью нержавеющая конструкция.
Различные пропускные способности.

РАБОЧАЯ СРЕДА: Насыщенный и перегретый пар.

ИСПОЛНЕНИЯ: ВМ24НС...; ВМ32НС...; ВМ35НС... и т.д.

ТИПОРАЗМЕРЫ: DN1 1/2"–5"; DN40 – DN125

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: Фланцевый EN 1092–1 или ANSI

УСТАНОВКА: Вертикальная установка

PS – Рабочее давление до 63 бар

TS – Рабочая температура до 300 °С

Более высокие параметры – под запрос.



CE MARKING - GROUP 2 GASES CATEGORIES

ДАВЛЕНИЕ	МОДЕЛЬ *	КАТ.	ДАВЛЕНИЕ	МОДЕЛЬ *	КАТ.	ДАВЛЕНИЕ	МОДЕЛЬ *	КАТ.
PN16	ВМ...НС04	SEP	PN40	ВМ...НС04	1	PN63	ВМ...НС04	1
	ВМ...НС05	SEP		ВМ...НС05	1		ВМ...НС05	1
	ВМ...НС06	SEP		ВМ...НС06	1		ВМ...НС06	1
	ВМ...НС08	1		ВМ...НС08	2		ВМ...НС08	2
	ВМ...НС10	2		ВМ...НС10	2		/	/

* Все размеры (DN), принадлежащие к той же модели, имеют одинаковую категорию.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ **

ДАВЛЕНИЕ	ДАВЛ., бар	ТЕМП. °С	ДАВЛЕНИЕ	ДАВЛ., бар	ТЕМП. °С	ДАВЛЕНИЕ	ДАВЛ., бар	ТЕМП. °С	ДАВЛЕНИЕ	ДАВЛ., бар	ТЕМП. °С
PN16	16	50	ANSI Cl. 150 lbs	16	50	PN40 ANSI CL.300 lbs	40	50	PN63 ANSI CL.600 lbs	63	50
	14	100		14	100		37	100		58	100
	13 *	195		13 *	195		31 *	239		47*	261
	12	250		-	-		27	300		43	300

* РМО-Макс. рабочее давление на насыщенном паре. Минимальная рабочая температура -10 °С ∴ Дизайн код: руководства AD

** Присоединение в соотв. с EN1092:2007.

www.asteama.ru

ООО "Астима", 127254, Москва, Огородный проезд, д. 20а
e-mail: info@a-stm.ru тел.: (495) 787 42 84

МОДЕЛИ И РАЗМЕРЫ (мм)

МОДЕЛЬ	* Макс. кол. клапанов	DN PN16	DN PN40	DN PN63	A PN16	A PN40	A PN63	B PN16	B PN40	B PN63	ВЕС PN16**	ВЕС PN40**	ВЕС PN63**
BM (a)HC04-(b)	3	40–50	40–50	40–50	241	259	301	220	235	250	19,2	25	38,5
BM(a)HC05-(b)	6	50–65	50–65	50–65	242	281	325	250	270	295	24,3	35	51,3
BM (a)HC06-(b)	8	65–80	65–80	65–80	262	317	358	285	300	345	32,9	46,4	72,4
BM(a)HC08-(b)	14	65–80	65–80	65–80	311	367	413	340	375	415	49,6	82	111,7
BM (a)HC10-(b)	20	125	65–80	/	386	430	/	405	450	/	81,7	126,5	/

(a) -Вставьте тип регулятора, выбранный из одного конд-ка DN40–50 (BM24 или BM32) или DN15–25 (BM35,45,80 и 140)

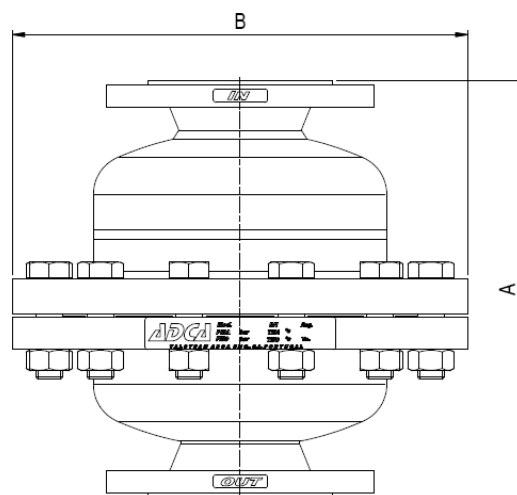
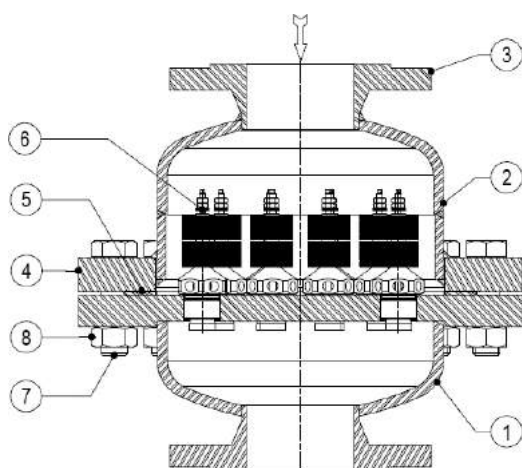
(b) – Вставьте кол-во регуляторов в соотв. с требуемым расходом и макс. допустимого числа, указанного в след. колонке

* Максимальное количество регуляторов каждой модели

** Обратитесь к дистрибьютору для уточнения размеров и веса(вес в кг)

Как заказать:

BM32HC06–6 DN80 PN 40 (бим. конд-чик с высокой проп-ной способностью с шестью BM32 DN40 / 50 регуляторами).


МАТЕРИАЛЫ

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Крышка корпуса	EN10028-2 / P265GH / 1.0425
2	Крышка корпуса	EN10216-2 / P235GH / 1.0325
3	EN фланцы	EN10222-2 / P250GH / 1.0460
3	ANSI фланцы	ASTM A105 / 1.0432
4	Фланец корпуса	EN10222-2 / P250GH / 1.0460
5	* Прокладка	Нерж.сталь / Графит
6	* Регулятор	Биметал
7	Болты	Сталь 8.8
8	Гайки	Сталь 8.8

* Поставляемые зап. Части