



ОТДЕЛИТЕЛЬ ПАРА ВТОРИЧНОГО ВСКИПАНИЯ RV

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

ОТДЕЛИТЕЛЬ ПАРА ВТОРИЧНОГО ВСКИПАНИЯ RV

ОПИСАНИЕ

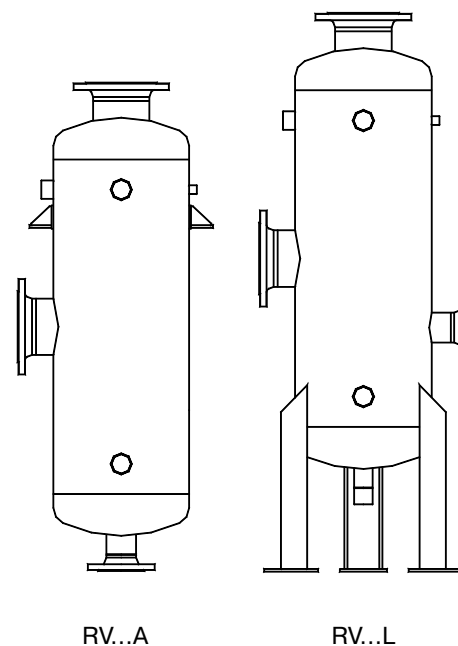
Отделитель пара вторичного вскипания это важный элемент в системах продувки котлов и рекуперации пара. Он может быть использован в любых паровых системах, где происходит редуцирование конденсата с высокого давления до низкого, что ведет к образованию пара вторичного вскипания. Этот пар может быть использован в системах с низким давлением пара и нагревающего оборудования.

Присоединение фланцевое или резьбовое.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Различные варианты установки, размеров и типов исполнения (по запросу).

- ОПЦИИ:** Полностью из нержавеющей стали.
Установочные узлы на корпусе (без установочных опор).
- ПРИМЕНЕНИЕ:** Системах высокого давления конденсата, продувки котлов и рекуперации пара.
- ИСПОЛНЕНИЯ:** RV...A/S; RV...L/S – корпус из углеродистой стали.
RV...A/SS; RV...L/SS – корпус из нержавеющей стали.
(A-угловой ; L-прямой)
- ТИПОРАЗМЕРЫ:** RV06, RV08, RV12, RV16 и RV18
- ПРИСОЕДИНЕНИЕ:** Фланцевое по EN 1092-1 PN 16
Специальное исполнение фланцев по запросу.
- УСТАНОВКА:** Вертикальная. Подача конденсата должна обеспечиваться по горизонтали на входе и на выходе или по горизонтали на входе и по вертикали на выходе.
- ПОДБОР РАЗМЕРА :** Необходимо знать давление на конденсатоотводчике, давление в котле в случае продувки паром вторичного вскипания, давление пара вторичного вскипания, расход конденсата или продувочной жидкости.
Рекомендуемое вспомогательное оборудование: конденсатоотводчики, предохранительные клапаны, редуцирующие клапаны, манометры и др.



RV...A

RV...L

ОГРАНИЧЕНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ **

RV			RV/SS		
Условное давление	Давление. Бар	Темп. °C	Условное давление	Давление. Бар	Темп. °C
PN16	16	50	PN16	16	50
	14	100		16	100
	13 *	195		13*	195
	12	250		12	250

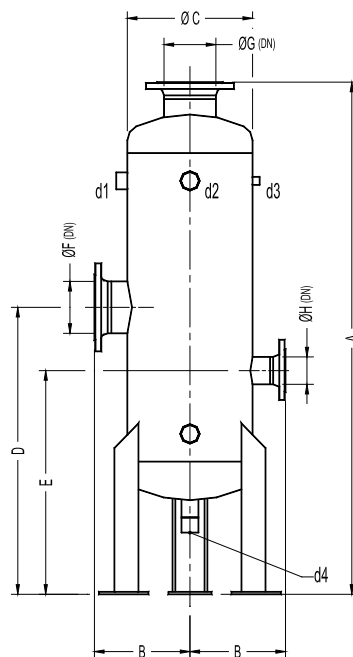
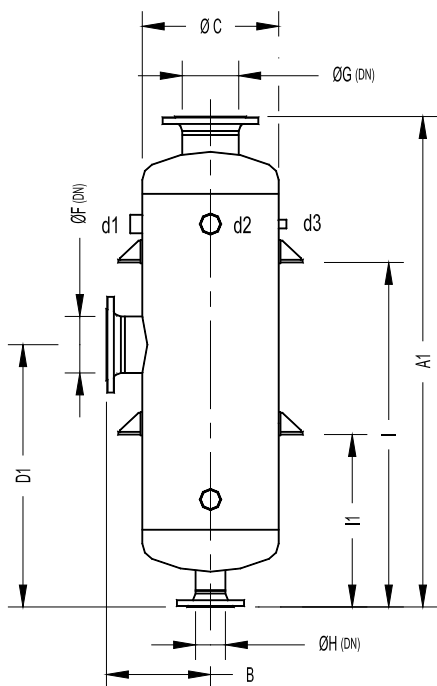
*Макс. рабочее давление насыщенного пара. Минимальная рабочая температура.: -10 °C. Обозначение на корпусе: AD-Merkblatt

** Условное давление согласно EN1092:2007.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

Фланцевое по EN 1092-1																	
Модель	A	A1	B	C	D	D1	E	F	G	H	I	I1	d1	d2	d3	d4	Вес, Кг
RV 06	1400	1200	185	170	800	600	635	50	50	50	853	-	3/4"	2"	1/2"	1"	80
RV 08	1500	1300	210	220	810	610	645	80	80	50	908	-	1"	2"	1/2"	1"	125
RV 12	1540	1340	265	325	830	630	660	100	100	50	908	-	1 1/2"	2"	1/2"	1"	195
RV 16	1660	1460	310	410	930	730	725	150	150	80	990	-	1 1/2"	2"	1/2"	1 1/2"	290
RV 18	1610	1410	330	460	965	765	755	150	150	80	-	485	2"	2"	1/2"	1 1/2"	385

Размеры могут быть изменены без предварительного уведомления.
Другие варианты размеров могут быть произведены по запросу.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: adca.pro-solution.ru | эл. почта: acd@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70