



## ОТДЕЛИТЕЛЬ ПАРА ВТОРИЧНОГО ВСКИПАНИЯ RV

### Технические характеристики



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## ОТДЕЛИТЕЛЬ ПАРА ВТОРИЧНОГО ВСКИПАНИЯ RV

### ОПИСАНИЕ

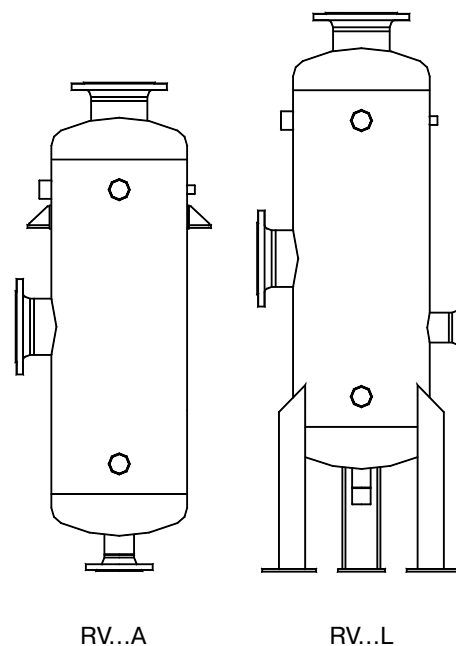
Отделитель пара вторичного вскипания это важный элемент в системах продувки котлов и рекуперации пара. Он может быть использован в любых паровых системах, где происходит редуцирование конденсата с высокого давления до низкого, что ведет к образованию пара вторичного вскипания. Этот пар может быть использован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

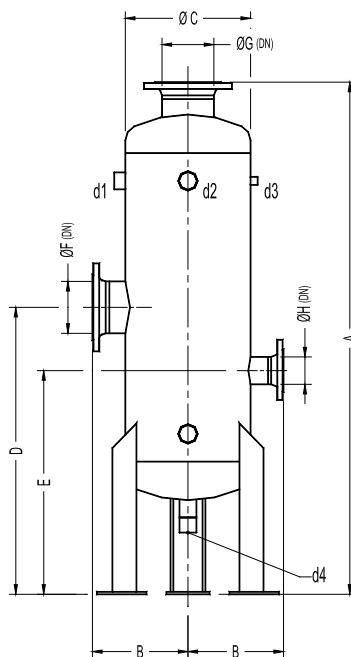
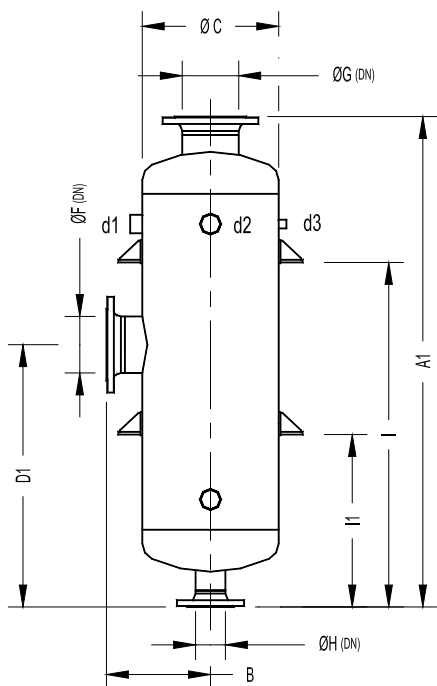
\*Макс. рабочее давление насыщенного пара. Минимальная рабочая температура.: -10 °C. Обозначение на корпусе: AD-Merkblatt

\*\* 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 (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://adca.nt-rt.ru> | | эл. почта: [acd@nt-rt.ru](mailto:acd@nt-rt.ru)