

**Отделитель пара вторичного вскипания тип RV, ADCA (Португалия)**

DN 50–150 мм, PN 1,6 МПа, T<sub>макс.</sub>250 °С, фланец/фланец, прямой и угловой

**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.

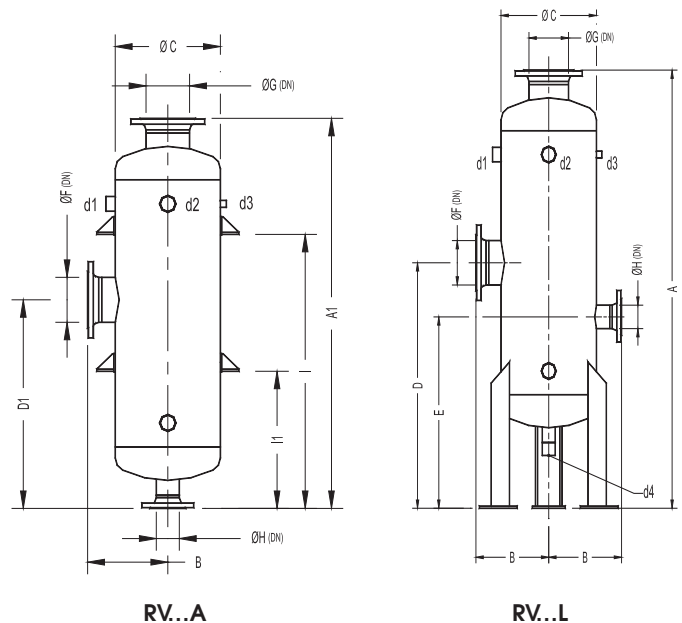
Присоединение фланцевое или резьбовое.

**Технические характеристики**

Условный диаметр	50-150 мм
Условное давление	1,6 МПа
Максимальная рабочая температура	250°С
Исполнение	А-угловой ; L-прямой
Корпус:	RV...A/S; RV...L/S – корпус из углеродистой стали. RV...A/SS; RV...L/SS – корпус из нержавеющей стали.
Тип присоединения	Резьбовое Фланцевое
Установка	Вертикальная

**Подключение**

Требуется установка предохранительного клапана, а на линии выхода конденсата необходимо установить конденсатоотводчик.



**Ограничение по применению \*\***

RV			RV/SS		
Условное давление	Давление. Бар	Темп. °С	Условное давление	Давление. Бар	Темп. °С
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 °С.

\*\* 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.