

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. (А-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

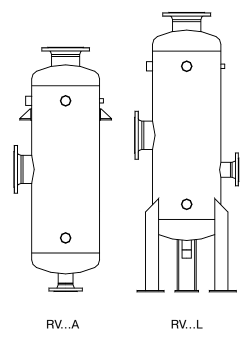
продувочной жидкости.

Рекомендуемое вспомогательное оборудование: конденсатоотводчики,

предохранительные клапаны,

редукционные клапаны, манометры и др.







ОГРАНИЧЕНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ **

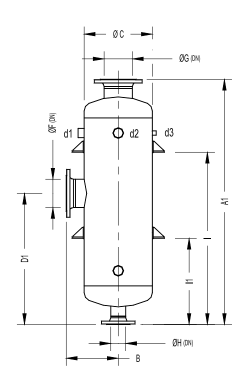
	RV		RV/SS						
Условное давление	Давление. Бар	Темп. °С	Условное давление	Давление. Бар	Темп. °С				
PN16	16	50	PN16	16	50				
	14	100		16	100				
	13 *	195		13*	195				
	12	250		12	250				

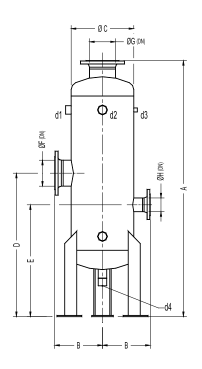
^{*}Макс.рабочее давление насыщенного пара. Минимальная рабочая температура.: -10 °C. Обозначение на корпусе: AD-Merkblatt

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

Фланцевое по EN 1092—1																	
Модель	A	A1	В	С	D	D1	E	F	G	Н	ı	l1	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	-	11/2"	2"	1/2"	1"	195
RV 16	1660	1460	310	410	930	730	725	150	150	80	990	-	11/2"	2"	1/2"	11/2"	290
RV 18	1610	1410	330	460	965	765	755	150	150	80	-	485	2"	2"	1/2"	11/2"	385

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





^{**} Условное давление согласно EN1092:2007.