

## 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).

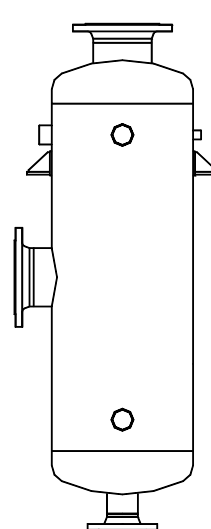
**ПРИМЕНЕНИЕ:** Системах высокого давления конденсата, продувки котлов и рекуперации пара.

**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)

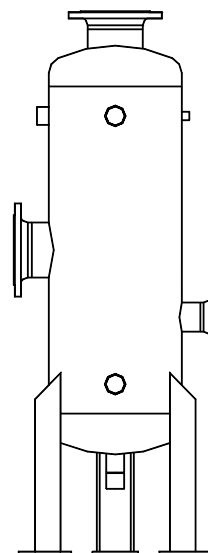
**ТИПОРАЗМЕРЫ:** RV06, RV08, RV12, RV16 и RV18

**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.



RV...A



RV...L

**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.

