

**СЕПАРАТОР ДЛЯ СТЕРИЛЬНОГО ПАРА  
S-11  
(DN 1/2"–2")**

**ОПИСАНИЕ**

Влага, содержащаяся в подаваемом для стерилизации паре, снижает теплосодержание и может привести к некачественной обработке оборудования. Сепаратор S-11 предназначен для удаления влаги. Пар, проходя через сепаратор под действием центробежных сил и эффекта закручивания потока, теряет частицы влаги, которые отделяясь от основного потока удаляются через дренажное отверстие в нижней части сепаратора. Для автоматического удаления отделившегося конденсата на выходе из сепаратора необходимо установить автоматический поплавковый конденсатоотводчик.



**ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

Изготовлен из нержавеющей стали 316L.  
Отсутствие подвижных элементов конструкции.  
Дренируется самотёком.



**КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТЕЙ**

Внутренние части: ≤ 0,5 микрон Ra  
Наружные: дробеструйная обработка стеклом – 1,6 микрон Ra  
Механическая полировка в качестве опции.

**ОПЦИИ:** Вентиляционное отверстие  
Прочие присоединения

**ПРИМЕНЕНИЕ:** Пар, сжатый воздух и прочие газы (Группа 2).

**AVAILABLE MODELS:** S11

S11A – с вентиляционным соединением

**ТИПОРАЗМЕРЫ:** DN1/2", 3/4", 1", 11/2" и 2"

**ПРИСОЕДИНЕНИЕ:** Быстроштаммные хомуты ASME BPE

Прочие типы хомутов или приварное соединение по запросу.

**УПАКОВКА:** Сборка и упаковка осуществляется в специализированном стерильном помещении в соотв. с ISO 14644-1.

Во избежание загрязнений для кранов используется вакуумная упаковка.

**INSTALLATION:** Дренажным патрубком вниз. См. Инструкцию по монтажу и эксплуатации.

**ОГРАНИЧЕНИЯ**

PN	DN	Кат.
PN10	DN1/2" to DN2"	SEP

Диапазон	Давл., бар	Темп., °C
PN10	10	50
	8 *	175
	7,4	200

\*PMO-Макс. рабочее давление для насыщенного пара.  
Минимальная рабочая температура: -10 °C.