

Неподвижные распыляющие головки для очистки емкостей диаметром до 1,6 м

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Неподвижные распыляющие головки идеально подходят для споласкивания и очистки малых емкостей.
- Многоструйные чистящие головки дают различные формы и углы распыла.
- Износостойкая коррозионноустойчивая конструкция.

• Основные характеристики модели 3150:

- Неподвижная чистящая головка для маленьких расходов используется для очистки изнутри маленьких емкостей – приемников и технологических камер – диаметром до 0,9 м.
- Имеются модели: с 21 сопловыми отверстиями для обеспечения покрытия поверхности на 360° или с 15 отверстиями для обеспечения покрытия поверхности на 210° (направление распыления только вперед).
- Многоструйная головка обеспечивает эффективное распыление и дает различные формы распыла.
- У этой форсунки есть «шейка» диаметром 19 мм, что позволяет стекать чистящему средству сквозь стандартные отверстия в бочке.
- Диапазон расхода: 23 до 91 л/мин.
- Диапазон давления: 1 до 10 бар.
- Макс. раб. температура: 100°C.
- Отверстие в емкости: 51 мм.
- Покрытие распылением: 210°, 360°.
- Материалы: латунь, сталь или нержавеющая сталь 303 или 316
- Вес: 0,68 кг.

• Основные характеристики модели 15498:

- Специально разработана для очистки бочек диаметром до 0,6 м.
- Имеются модели: с 21 сопловыми отверстиями для обеспечения покрытия поверхности на 360° или с 15 отверстиями для обеспечения покрытия поверхности на 210° (направление распыления только вперед).
- Проходит сквозь стандартное отверстие для шпунта в бочке и может быть подключена к автоматической установке по мойке бочек.
- Чистящая жидкость стекает по узкой «шейке».
- Фрезерованная поверхность нижнего края форсунки облегчает ее подсоединение.
- Диапазон расхода: 23 до 43 л/мин.
- Диапазон давления: 5 до 10 бар.
- Макс. раб. температура: 100°C.
- Отверстие в емкости: 51 мм в диаметре.
- Покрытие распылением: 210°, 360°.
- Материалы: нержавеющая сталь 303 или 316
- Вес: 0,51 кг.

• Основные характеристики модели VSM:

- Особенно пригодна для споласкивания маленьких емкостей или цистерн диаметром до 1,6 м.
- 40 сопловых отверстий дают угол распыла в 240°.
- Продолжительный срок службы за счет нейлона или нержавеющей стали 303.
- Диапазон расхода: 10,4 до 269 л/мин.
- Диапазон давления: 0,7 до 10 бар.
- Макс. раб. температура: 93°C.
- Отверстие в емкости: 51 мм в диаметре.
- Покрытие распылением: 240°.
- Материалы: полиамид, латунь или спецсталь
- Вес: 0,09 до 0,23 кг.

• Основные характеристики модели 10706:

- Чистящая головка для труб оснащена шестью сплошноструйными форсунками для очистки с высокой ударной силой струй.
- Струя, отклоненная назад на 10°, служит дополнительным приводом при очистке труб (смотри также РОКА).
- Стойкая конструкция из закаленной спецстали.
- Диапазон расхода: 2,2 до 178 л/мин.
- Диапазон давления: 21 до 345 бар.
- Макс. раб. температура: 93°C.
- Отверстие в емкости: 19 мм в диаметре.
- Вес: 0,01 кг.



Неподвижные распыляющие головки для очистки емкостей диаметром до 1,6 м

3150



1" NPT или BSPT (наружн.резьба)

15498



1" NPT или BSPT (наружн.резьба)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. 12.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка емкостей
- Очистка барабанов
- Очистка бочек
- Чистка труб
- Очистка котлов

VSM

1/2" или 3/4" NPT или BSPT
(внутр.резьба)

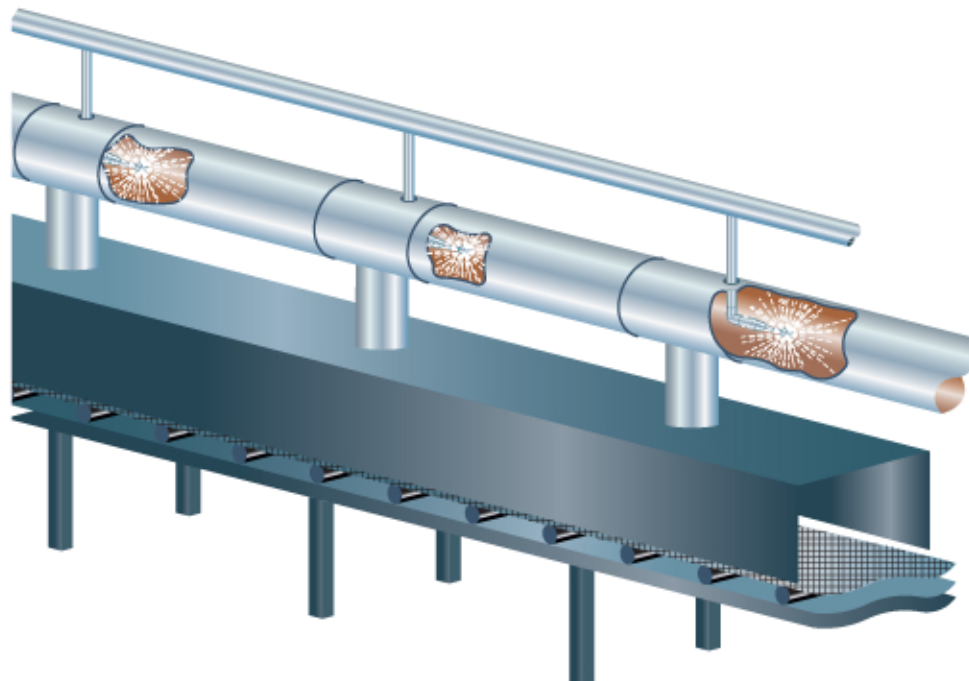
10706



1/8" NPT или BSPT (внутр.резьба)

СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
 - Фильтры для форсунок
- Таблицы параметров 15498 и 10706
- Каталог 35: фильтры для форсунок
- Каталог 212: очистка емкостей



Форсунки для очистки бочек могут использоваться, например, для чистки установки по мойке труб без разборки в табачной промышленности.

