

РОТАЦИОННЫЕ ФОРСУНКИ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЕМКостей ДИАМЕТРОМ ДО 7,6 м

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходят для споласкивания цистерн и емкостей диаметром до 7,6 м.
- Особенно пригодны для установок по очистке оборудования без разборки – так как чистящая жидкость одновременно приводит в движение чистящую головку, то дополнительного мотора не требуется.
- Низкое рабочее давление в процессе мойки и споласкивания.
- Износостойкие материалы – коррозионностойкая фторполимерная смола ПТФЭ.
- Некоторые модели (отдельные размеры) могут быть выполнены из наполненного графитом ПТФЭ, что еще повышает их механическую прочность и улучшает термические свойства.
- Широкий диапазон углов распыления от 180° до 360° обеспечивает большую вариативность применения этих форсунок.
- У модели 27500R вращающаяся распылительная головка может быть легко демонтирована для контроля состояния и техобслуживания.

• Основные характеристики:

- Диапазон расхода: 15 до 1490 л/мин.
- Диапазон давления: 0,7 до 3,5 бар.
- Макс. раб. температура: 93°C.
- Отверстие в емкости: от 51 до 178 мм в зависимости от размера форсунки.
- Покрытие распылением: 180°, 270° (направление распыления вверх или вниз) и 360°.

27500



1/2" до 3" NPT или BSPT

27500R



1/2" до 1" NPT или BSPT
Съемное уплотнительное кольцо из материала Viton® позволяет легко снимать распылительное кольцо с корпуса форсунки



Наполненный графитом ПТФЭ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

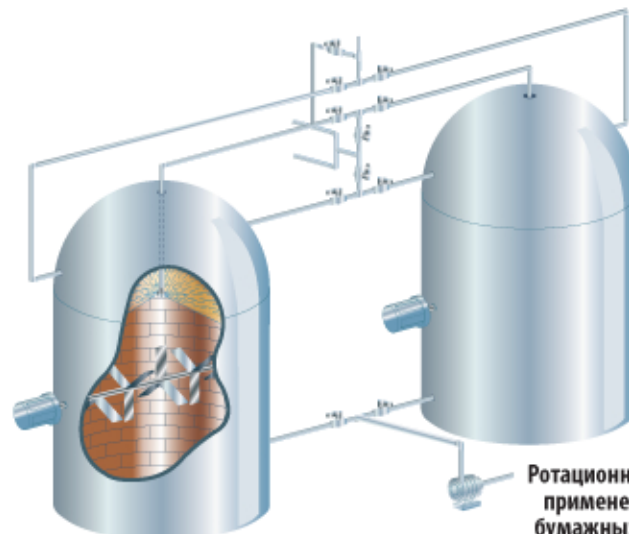
- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. 12.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка емкостей в пищевой промышленности
- Очистка емкостей в фармацевтической промышленности
- Очистка емкостей в химической промышленности

СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
 - Фильтры для форсунок
- Таблицы параметров 27500-1/2, -3/4, -1, -2, -3 и 27500R
- Каталог 35: фильтры для форсунок
- Каталог 212: очистка емкостей



Ротационные гидравлические форсунки могут быть применены, например, для очистки цистерн для бумажных отходов в бумажной промышленности.

