

## РОТАЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С МОТОРНЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЕМКостей ДИАМЕТРОМ ДО 2,4 м

AA090



1" NPT или BSPT (внутр. резьба)

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяются в емкостях малого и среднего объема, диаметром до 2,4 м.
- Обеспечивают максимальную эффективность и сокращение денежных затрат за счет очистки струями высокой ударной силы при минимальном расходе жидкости.
- Могут поставляться с пневмо- или электромотором.
- Малый вес позволяет выполнять мобильные задачи очистки – макс. эффективность и быстрая окупаемость.
- Продолжительный срок службы за счет коррозионностойкой нержавеющей стали 316 и прокладок из фторполимерной смолы ПТФЭ.
- Простой монтаж – стандартные длины штока составляют: 0,5 м / 0,9 м / 1,2 м / 1,8 м.
- Дополнительный установочный фланец обеспечивает точное позиционирование вращающейся головки в емкости.
- **Основные характеристики:**
  - Диапазон расхода: 5,7 до 28 л/мин.
  - Область давления: 7 до 35 бар.
  - Макс. раб. температура: 93°C.
  - Отверстие в емкости: 59 мм.
  - Покрытие распылением: 360°.
  - Вес: 5,7 до 11,8 кг.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

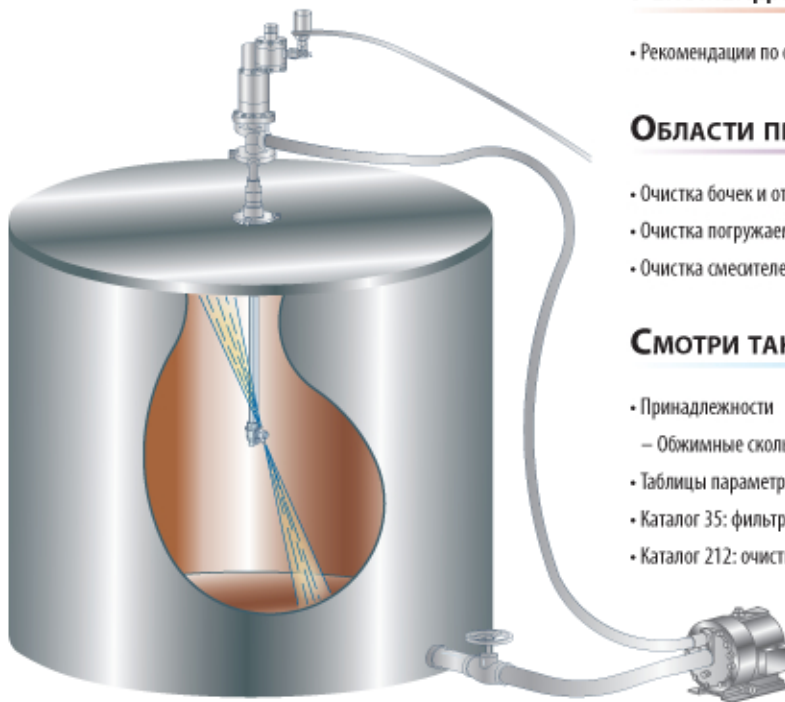
- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. 12.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка бочек и отстойников
- Очистка погружаемых ванн
- Очистка смесителей

### СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
  - Обжимные скользящие фланцы
- Таблицы параметров 090AG, 090E и 090E-EP
- Каталог 35: фильтры для форсунок
- Каталог 212: очистка емкостей



Ротационный агрегат может быть применен, например, для очистки смесительных емкостей (малого-среднего диаметра).



**Spraying Systems Co.**  
Experts in Spray Technology