

РОТАЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С МОТОРНЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЕМКостей ДИАМЕТРОМ ДО 10,4 м

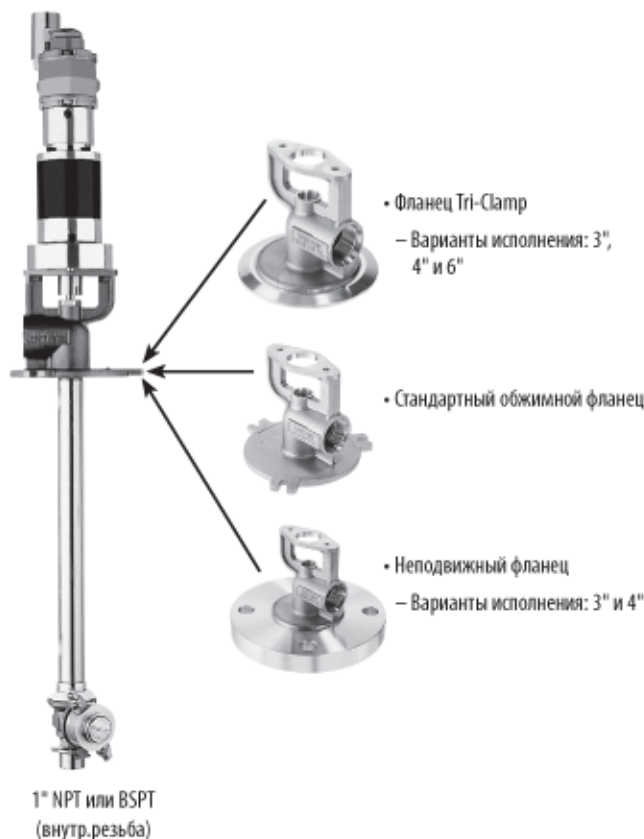
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяются в средних и больших емкостях диаметром до 10,4 м.
- Могут поставляться с пневмо- или электромотором.
- Возможные виды соединительных фланцев: обжимной скользящий фланец, откидной скользящий фланец, неподвижный фланец или фланец Tri-Clamp®, отвечающий санитарно-гигиеническим нормам.
- Приводные двигатели расположены вне резервуара и не соприкасаются с агрессивными чистящими средствами. Это продлевает срок их службы и снижает риск выхода из строя.
- Высокая эффективность очистки за счет форсунок MEG, дающих сплошные струи высокой ударной силы.
- Сокращение денежных затрат за счет минимального расхода жидкости.
- Малый вес позволяет выполнять мобильные задачи очистки – макс. эффективность при быстрой окупаемости.
- Продолжительный срок службы за счет коррозионностойкой нержавеющей стали 316 и прокладок из фторполимерной смолы ППФЭ.
- Простой монтаж – стандартные длины штока составляют: 0,9 м / 1,2 м / 1,8 м.

- Пневмомотор с регулируемым числом оборотов для высокой производительности при изменяемом цикле очистки от 5 до 11 минут.
- Установочные фланцы (Принадлежности) обеспечивают точное позиционирование вращающейся головки в емкости.
- Очистка всех внутренних стенок емкости за счет трехмерного движения вращающейся головки.
- **Основные характеристики:**
 - Диапазон расхода: 11,8 до 170 л/мин.
 - Диапазон давления: 7 до 35 бар.
 - Модель AA190AGH для высокого давления: до 70 бар.
 - Макс. раб. температура: 93°C.
 - Отверстие в емкости: 95 мм для вращающейся головки с двумя форсунками.
 - Покрытие распылением: 360°.
 - Вес: 6,4 до 15,4 кг.

AA190

Виды монтажных фланцев



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. 12.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка емкостей, используемых в периодическом процессе
- Очистка броидильных емкостей
- Очистка смешительных емкостей
- Очистка лакировальных емкостей
- Очистка шламоотстойников

СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
 - Обжимные скользящие фланцы
- Таблицы параметров 190AG, 190AGH, 190E, 190E-EP
- Каталог 35: фильтры для форсунок
- Каталог 212: очистка емкостей

