

## НЕПОДВИЖНЫЕ РАСПЫЛЯЮЩИЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЕМКостей ДИАМЕТРОМ ДО 7,0 м

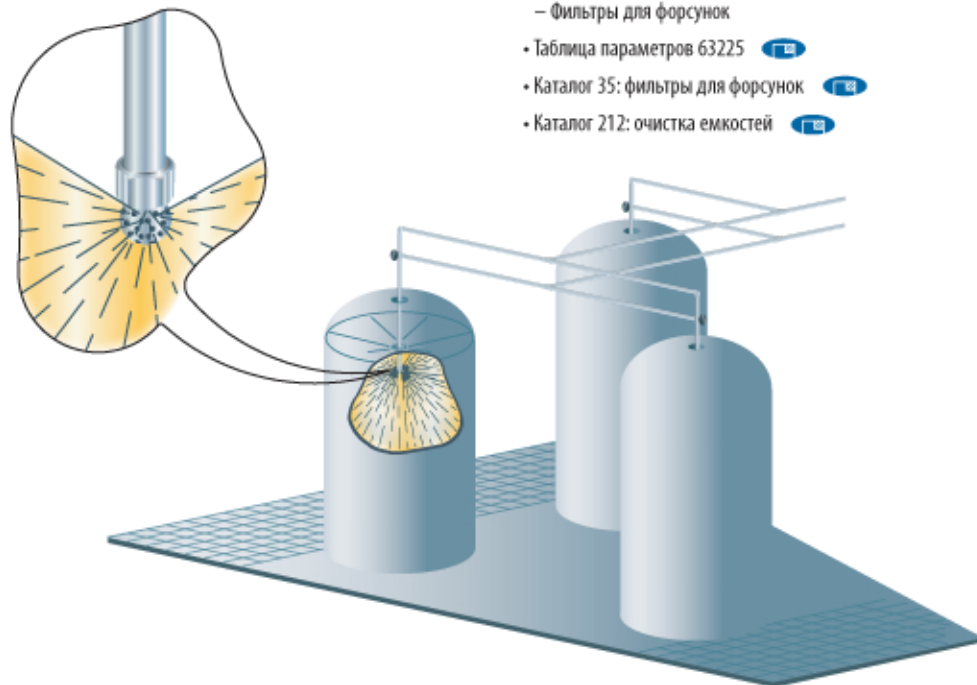
### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Неподвижные распыляющие головки идеально подходят для процессов споласкивания и очистки.
- Пригодны для очистки без разборки оборудования - так как отсутствуют подвижные детали.
- Широкий выбор применяемых чистящих средств благодаря конструкции из нержавеющей стали 316L.
- Несложное техобслуживание.
- Надежная, константная эффективность очистки.
- Конструкция, отвечающая санитарно-гигиеническим нормам, с самоочищающимся подсоединением для очистки без разборки оборудования.

63225



Патрубок: 3/4" до 2"



Неподвижные распыляющие шары могут использоваться, например, для мойки цистерн при низком давлении в химической, фармацевтической и пищевой промышленности.

### Основные характеристики модели:

- Диапазон расхода: 83 до 965 л/мин.
- Диапазон давления: 1 до 2 бар.
- Макс. раб. температура: 204°C.
- Отверстие в емкости: 87 до 118 мм.
- Покрытие распылением: 180° вверх или вниз, 360°.
- Вес: 0,11 до 0,65 кг.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. 12.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка цистерн в химической промышленности
- Очистка цистерн в пищевой промышленности
- Очистка цистерн в фармацевтической промышленности

### СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
  - Фильтры для форсунок
- Таблица параметров 63225
- Каталог 35: фильтры для форсунок
- Каталог 212: очистка емкостей

