

Опросный лист по подбору форсунок для мойки/очистки емкостей



Дата _____

Компания _____

Ф.И.О. _____

Отдел _____

Область промышленности _____

Адрес _____

Тел./факс _____

E-mail _____

Цель очистки:

Полная очистка 360° Частичная очистка (чертеж)

Полоскание (смыть только крупные частицы)

Чистка (длительное полоскание, 100% видимая очистка)

Дезинфекция (чистка от микроорганизмов)

Стерилизация (100% очистка от всех органических элементов)

Тип используемой моющей жидкости

Вода

Пена

Пар, температура _____ °C

Химическое вещество:

(формула, концентрация%)

Тип загрязнения:

Диаметр D: _____ м

Габаритные размеры: H: _____ м; H1: _____ м; H2: _____ м

Количество патрубков для форсунок _____

Расположение патрубков: R1 _____ м; R2 _____ м

Ширина патрубков: W1: _____ мм; W2 _____ мм

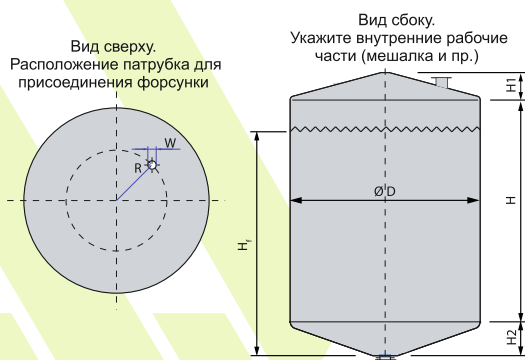
Уровень заполнения резервуара H: _____ м

Материал резервуара: _____

Количество резервуаров _____

Примечания: _____

Эскиз резервуара



Требуется очистка от липкой среды?

да нет

На что похоже по вязкости?

Вода Оливковое масло

Майонез Ореховое масло

Моющая жидкость рециркулируемая?

да нет

Установлен ли фильтр перед форсункой?

да нет

Уточните размер сетки фильтра _____ мм

Качество воды _____

■ Характеристики окружающей среды

Максимальная температура моющей жидкости °С _____
Максимальная температура окружающей среды °С _____
Требуется FDA сертификат? да нет _____
Требуется ATEX сертификат? да нет _____
Требуется ЗА/EHEDG сертификат? да нет _____
Наличие внутренних рабочих частей в емкости да нет _____
Если да, прикрепите чертеж

■ Материал форсунки

Нержавеющая сталь 316L _____
 Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti) _____
 Коррозионно-стойкий сплав (Hastelloy) _____
 PTFE _____
 PVDF _____
 Другое _____

■ Качество обработки поверхности

Стандарт: 1,6-3,2 мк _____
 0,8 мк _____

Тип соединения

Резьбовое, тип, размер: _____
 Фланец, стандарт, размер: _____
 На скобе, диаметр трубы: Ø _____ мм _____
 Под приварку, диаметр внут. трубы: Ø _____ мм _____

■ Характеристики насоса:

Максимальное рабочее давление: _____ бар _____
Максимальный расход: _____ л/мин; _____ м.куб./ч _____

■ Отвод жидкости

Диаметр дренажного отверстия: DA = _____ мм _____
Откачивание с помощью насоса? да нет _____
Самотеком? да нет _____

■ Какой метод очистки вы используете в данный момент?



HENNLICH