

## Опросный лист для подбора моющей головки

Дата: \_\_\_\_\_

Название организации: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Применение головки?  
(опишите максимально подробно)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Как сейчас моете?  
(щетка, в ручную, АД)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Кол-во головок, шт	В данный момент	В перспективе
	_____	_____

1. Тип ёмкости (опишите) \_\_\_\_\_

Расположение ёмкости  Вертикальная  
 Горизонтальная

Форма ёмкости  Цилиндрическая  
 Кубическая  
 Другая

Размеры, мм: \_\_\_\_\_ х \_\_\_\_\_

Опишите: \_\_\_\_\_

Эскиз вертикальной цилиндрической ёмкости

Внутренний  $\varnothing D$ , мм

Высота  $H$ , мм

Крышка,  $H_1$ , мм

Днище,  $H_2$ , мм

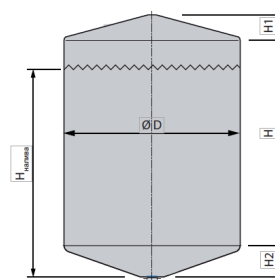
Высота налива продукта,  $H_{налива}$ , мм

$\varnothing$  горловины для ввода головки, мм

$\varnothing$  сливного отверстия, мм

Наличие внутренних устройств

укажите размеры и наличие внутренние элементов



Нарисуйте эскиз своей ёмкости:

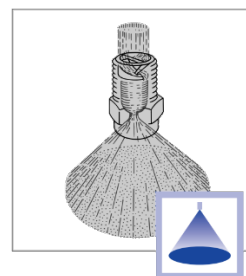
2. От чего мыть (опишите загрязнения и задачу мойки)?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Как нужно мыть?

Ополаскивание      Опишите: \_\_\_\_\_  
 Легкие загрязнения      Опишите: \_\_\_\_\_  
 Сильные загрязнения      Опишите: \_\_\_\_\_





#### 4. Чем мыть?

Тип жидкости:

Вода

Не вода

Опишите: \_\_\_\_\_

Температура жидкости \_\_\_\_\_ °С

Температура вокруг \_\_\_\_\_ °С

Давление жидкости \_\_\_\_\_ bar

Расход жидкости \_\_\_\_\_ л/мин \_\_\_\_\_ куб/час

#### 5. Тип моющей головки:

Статический шар



Ротационная скольжения



Ротационная щелевая



Ротационная форсуночная



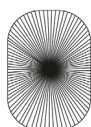
Струйная 3D машинка



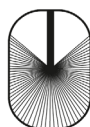
Другой

#### 6. Угол распыления, направление распыла:

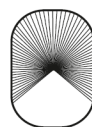
360°



270° ↓



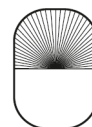
270° ↑



180° ↓



180° ↑



Другой

#### 7. Тип присоединения:

Резьба

Внутренняя

Наружная

Размер резьбы:

Тип резьбы

BSPP

BSPT

NPT

Шплинт

Диаметр подающей трубы, мм \_\_\_\_\_

Сварка

Диаметр подающей трубы, мм \_\_\_\_\_

Другое

Опишите: \_\_\_\_\_

#### 8. Материал головки:

Сталь AISI 303/304

Сталь AISI 316

Пластик PVDF

Пластик PTFE

Другое, укажите \_\_\_\_\_

#### 9. Особые требования:

ATEX

FDA

EC 1935/2004

A3 (Ra<0,8 мкм)

Другие, укажите \_\_\_\_\_

