



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА МОЮЩЕЙ ФОРСУНКИ

Название организации:

Контактное лицо:

Должность:

Контактный телефон:

Электронная почта:

Применение форсунки
(общее описание задачи):

| 1. Вид: | Стационарная | Ротационная щелевая | | Ротационная струйная | |
|---|---|--|---|--|--|
| 2. Угол раскрытия факела (угол мойки): | 360°  | 180° вниз ВНИЗ 180°  | 180° вверх 180° ВВЕРХ  | 270° вниз ВНИЗ 270°  | 270° вверх 270° ВВЕРХ  |
| 3. Тип присоединения: | Резьба | Под приварку | | Шпилька (клипса, штифт) | |
| 3.1. Резьба | | | | | |
| • Размер: | M6 1" | 1/8" 1-1/4" | 1/4" 1-1/2" | 3/8" 2" | 3/4" 2-1/2" |
| • Тип: | NPT | BSPT | BSPP(G) | | |
| • Вид: | Наружная | | Внутренняя | | |
| 3.2. Под приварку / Шпилька | | | | | |
| • Диаметр присоединения (мм): | | | | | |
| 4. Допустимый диаметр «головы» или диаметр отверстия для ввода форсунки в ёмкость (мм): | | | | | |
| 5. Рабочее давление (бар): | | | | | |
| 6. Расход при рабочем давлении (л/мин): | | | | | |
| 7. Материал изготовления: | Нерж. сталь 303 Хастеллой | Нерж. сталь 304 PVDF | Нерж. сталь 316 PTFE | Нерж. сталь 316L | Нерж. сталь 316L |
| 8. Количество форсунок, шт.: | | | | | |

ПОДБОР ПО ОМЫВАЕМОЙ ЁМКОСТИ

1. Тип ёмкости:

2. Диаметр или габариты ёмкости:

3. Диаметр горловины, через которую будет вводиться моющая форсунка:

4. Желаемый присоединительный размер (если есть требование):

5. Желаемый материал изготовления форсунки (если есть требование):

6. Максимально допустимый расход по жидкости (если есть требование):