


Опросный лист для подбора пневматической форсунки

Дата: _____

Название организации: _____

Контактное лицо: _____

Должность: _____

Контактный телефон: _____

e-mail _____

 Применение форсунки:
 (опишите максимально
 подробно)

В данный момент

В перспективе

Кол-во форсунок, шт _____

1. Что распылять?

Вязкость жидкости:

 Как вода

 Вязкая

Значение вязкости _____ мПа*с или сП

Температура:

жидкости, °С _____

среды вокруг, °С _____

2. Расход:

жидкости, л/час _____

воздуха, м³/час _____

Давление:

жидкости, bar _____

воздуха, bar _____

3. Вид смешивания сред:
 Внутреннее

 (для маловязких жидкостей,
 <200 мПа*с)

 Внешнее

 (для вязких жидкостей,
 >200 мПа*с)

**4. Способ подачи
жидкости**
 Принцип давления

 Принцип всасывания

 Принцип самотёка

Высота всасывания _____ мм.вод.ст.

Высота водяного столба _____ мм.вод.ст.

5. Вид факела распыла:
 Полный конус

 Плоская струя

6. Угол факела:
 15°

 20°

 45°

 60°

 80°

 Другой _____°

7. Материал форсунки:
 Нерж. сталь AISI303

 Нерж. сталь AISI316

 Прозрачный акрил

8. Присоединение:
 Резьба 1/8" BSPP

 Резьба 1/4" BSPP

 Другое _____

**9. Дополнительная
комплектация:**
 Нет

 Регулирующее устройство

 Регулирующее устройство
с прочистной иглой

10. Другие подробности: _____
