

**Опросный лист для подбора пневматической форсунки**

Дата: \_\_\_\_\_

Название организации: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

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

Применение форсунки:  
(подробное описание) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

1. Вид факела распыла:  Полный конус  Плоская струя

2. Вид распыляемой жидкости (вода, смазка...) \_\_\_\_\_

3. Способ подачи жидкости:  
 Принцип давления  
 Принцип всасывания    Высота всасывания \_\_\_\_\_  
 Принцип потока    Высота водяного столба \_\_\_\_\_4. Вязкость жидкости, мПа·с или м<sup>2</sup>/с: \_\_\_\_\_ 5. Плотность, кг/м<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_6. Вид смешивания сред:  Внутреннее (<200 мПа·с)  Наружное (>200 мПа·с)7. Материал форсунки:  Нержавеющая сталь  Никелированная латунь8. Угол факела:  15°  20°  45°  60°  80°  Другой °

9. P жидкости, bar \_\_\_\_\_ 10. P воздуха, bar \_\_\_\_\_ 11. Расход жидкости, л/мин \_\_\_\_\_

12. T жидкости, °C \_\_\_\_\_ 13. T рабочей среды, °C \_\_\_\_\_ 14. T газа, °C \_\_\_\_\_

15. Комплектация дополнительными устройствами:  
 Пневматический клапан  Электромагнитный клапан  
 Регулировочное устройство  Быстрочищающее устройство  
 Регулировочное устройство с быстрочищающей иглой16. Другие подробности: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_