

Официальный представитель фирмы Lechler GmbH

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 м²/с: _____ 5. Плотность, кг/м³: _____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: _____

