

Опросный лист Пневматические форсунки

Дата: _____

Название организации: _____

Контактное лицо: _____

Должность: _____

Контактный телефон: _____ e-mail _____

Применение форсунки:
(подробное описание) _____

Кол-во форсунок, шт

	В данный момент	В перспективе
1. Вид факела распыла:	<input type="checkbox"/> Полный конус	<input type="checkbox"/> Плоская струя
2. Вид распыляемой жидкости (вода, смазка...)	_____	
3. Способ подачи жидкости:	<input type="checkbox"/> Принцип давления	
	<input type="checkbox"/> Принцип всасывания	Высота всасывания _____
	<input type="checkbox"/> Принцип потока	Высота водяного столба _____
4. Вязкость жидкости, мПа·с или м ² /с:	_____	5. Плотность, кг/м ³ : _____
6. Вид смешивания сред:	<input type="checkbox"/> Внутреннее (<200 мПа·с)	<input type="checkbox"/> Наружное (>200 мПа·с)
7. Материал форсунки:	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> Никелированная латунь
8. Угол факела:	<input type="checkbox"/> 15° <input type="checkbox"/> 20° <input type="checkbox"/> 45° <input type="checkbox"/> 60° <input type="checkbox"/> 80° <input type="checkbox"/> 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:	<input type="checkbox"/> Пневматический клапан	<input type="checkbox"/> Электромагнитный клапан
	<input type="checkbox"/> Регулировочное устройство	<input type="checkbox"/> Быстрочиастящее устройство
	<input type="checkbox"/> Регулировочное устройство с быстрочиастящей иглой	
16. Другие подробности:	_____	