

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ФОРСУНКИ МОЮЩИЕ ГОЛОВКИ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ООО «КРАФТЛОГ»

ул. Кулакова, д. 20/1А Москва, 123592, Россия

+7 (495) 989-87-07 info@kraftlog.ru www.kraftlog.ru



Опросный лист для подбора 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. Вид распыляемой жидко | сти (вода, кис | елота) _ | | | | | |
| Плотность жидкости | Γ/cm ³ | | Вязко | сть жидкости | | мПа*с или сП | |
| Температура жидкости | 0 C | | Температура | среды вокруг | | ${}^{0}\mathbf{C}$ | |
| 2. Расход жидкости, л/мин | | | | | | | |
| 3. Давление жидкости, bar 4. Желаемый размер капли: | | |] кая Сре | | | Очень крупная | |
| 5. Вид факела распыла: | (до 50 мкм Полый кону | | (до 50 мкм) (до 5 | | 1100 мкм) | (до 3000 мкм) Другой, укажите | |
| 6. Угол факела распыла: | $egin{array}{ccc} igcap & igcap \ 0^0 & 20^0 \end{array}$ | ☐ ☐ ☐ 30° 45° | $\begin{array}{ccc} \square & \square \\ 60^{0} & 75^{0} \end{array}$ | 90° 120° | | ругой, о | |
| 7. Материал форсунки: | | SS303 | SS304 | ☐ SS316 | ☐ SS316L ☐ PA | ☐ PVC | |
| 8. Тип присоединения: | □ Резьба | ☐ Наружная Тип резьбы: | | | | | |
| 9. Другие подробности: | Другое | Другое ☐ Под накидную гайку 3/8☐ Ласточкин хвост | | | | о гайку 3/4 | |
| | | | | | | | |