



Опросный лист для подбора Шланга

Значком «*» и жирным шрифтом отмечены пункты обязательные для заполнения

1. ***Название организации:** _____ ***Телефон:** _____
***Электронная почта:** _____ **Факс:** _____
***Контактное лицо:** _____ ***Должность:** _____
2. ***Задача:** _____
3. ***Название продукта (химическая формула):** _____
4. Концентрация (%): _____; 5. Раствор (pH): _____; 6. Плотность (г/см³): _____;
7. Вязкость продукта (сPs): _____ при температуре продукта (°C): _____;
8. ***Температура продукта (°C):** мин _____ макс _____; 9. Температура внеш. среды (°C): _____;
10. ***Наличие частиц в «%»** (твердые; мягкие): _____; ***размер частиц (мм):** _____;
11. ***Абразивность продукта:** да нет; 12. ***Агрессивность продукта:** да нет;
13. Возможность кристаллизации: нет да при температуре ниже _____ (°C);
14. Предпочитаемый материал шланга: _____;
15. ***Рабочее давление шланга (bar):** _____; 16. ***Возможность вакуума:** нет да _____ (bar);
17. ***Внутренний диаметр шланга:** _____ (мм); 18. ***Необходимость армирования:** да нет;
19. ***1-й конец шланга:** штуцер DIN (резьбовой конический) размер DN (ДУ): _____;
 штуцер SMS (резьбовой конический) размер DN (ДУ): _____;
 штуцер Clamp: диам. внутренний: _____ (мм), диам. внешний: _____ (мм);
 другой: _____;
 особенности: _____;
 опция: кольцо для защиты присоединения от повреждений.
20. ***2-й конец шланга:** штуцер DIN (резьбовой конический) размер DN (ДУ): _____;
 штуцер SMS (резьбовой конический) размер DN (ДУ): _____;
 штуцер Clamp: диам. внутренний: _____ (мм), диам. внешний: _____ (мм);
 другой: _____;
 особенности: _____;
 опция: кольцо для защиты присоединения от повреждений.
21. ***Длина шланга:** _____ (мм); 22. Количество рабочих часов шланга в сутки: _____;
23. ***Средства, используемые для мойки шланга: (характеристики, свойства, концентрация, температура):** _____;
24. ***Необходимое количество таких шлангов:** _____ (штук).

Приложите любую дополнительную информацию, которую вы считаете нужным сообщить нам.