



**Анкета подбора промышленного моющего оборудования.**

Фирма:

Адрес:

Почтовый индекс , город :

Контактное лицо :

Тел./электр. почта/факс :

Область деятельности:

Вид производства :

---

Применяется ли сейчас моющее оборудование ?                      Какое ?

Тип моющего средства :

Количество

---

1. Какой эффект должен быть достигнут после окончания технологического процесса мытья деталей ?

помытые

обезжиренные

сушка сжатым воздухом

сухие

2. Каким образом детали мылись до сих пор ? (размеры корзины , нагрузка , количество корзин в час , время отдельных операций и т.п. )

3. Какой результат был достигнут ?

4. Из какого материала сделаны детали предназначенные для мытья : Fe-MS-Al ?

5. Вид , размеры и количество деталей, предназначенных для мытья/обезжиривания ? (желательные чертежи ) .

6. Имеют ли детали заглубления, в которых может собираться моющая жидкость ?

Да Нет

7. Чем загрязнены детали ?

масло после протяжки	смазочное масло	масло для сверления
полировочная паста	стружка	консервирующее средство
эмульсия (сож)	абразивный шлам	пыль после шлифовки
другие		

Количество загрязнений  
(г/кг мытых деталей )

или г/корзина

Степень разбавления  
эмульсии (% H<sub>2</sub>O)

Торговая марка /  
производитель масла

8. Какой должен быть конечный результат мытья деталей?

-допустимое загрязнение  
поверхности (мг/м<sup>2</sup>)

- другие критерии и методы  
оценки чистоты

9. Какой обработке будут подлежать детали после мытья ?

гальваническая	оксидирование	фосфорирование	покраска
монтаж	демонтаж	клеение	герметизация
закачивание	складирование	сварка	паяние
другие- перчислить			

10. Как будет организован транспорт деталей в мойку ?

рольганг	транспортная лента	заводское транспортное оборудование
повешенное транспортное устройство	цепное транспортное устройство	вручную

11. Каким образом будет организована разгрузка деталей после мытья ?

12. Какую производительность должна обеспечить мойка ?

желаемые размеры корзины  
мм (д х ш х в)

производительность –  
количество корзин в час

масса корзины  
с деталями (кг)

13. Нужны ли во время мытья дополнительные движения корзины :

Оборот

Колебание

Замечания :

14. Предпочтительные методы мытья :

Окувание

Распыление

Поток

Ультразвуки

Другие

15. Обслуживание мойки будет :

Ручное

Автоматическое

16. Нужно ли оборудовать мойку системой для дистилляции ?

Да

Нет

17. Нужно ли оборудовать мойку системой фильтрации нерастворимых загрязнений ?

Да

Нет

Фильтр с градацией (микрон)

Какое количество  
нерастворимых  
загрязнений ?

18. Какая площадь предназначена для установки мойки ? ( д х ш х в метров )

19. Место установки мойки .

Первый этаж

Подвал

Второй этаж или выше

20. Какие источники снабжения доступны ?

Электрическая сеть (В , Гц)

Пар (°С , бар )

Горячая вода : вход (°С)

выход (°С)

Сжатый воздух (бар)

Вода :

Да

Нет

Жесткость воды (°dH)

Дополнительная информация :

Дата :

Город :

Подпись :