

Заполненную анкету просьба отправить по факсу (017) 3326318 e-mail: info@tqm.by

АНКЕТА: ГОРЯЧАЯ ОБЪЁМНАЯ ШТАМПОВКА

(просьба по возможности отметить значком X)

1. Данные предприятия

Фирма:

№ клиента.:

Партнёр (ФИО):

Тел:

Адрес:

факс:

Эл.адрес:

2. Данные оборудования

Пресс

Молот

Вертик. горизонт.

Название (к примеру: кривошипный и т.д.):

Усилие/ Энергия удара (для молота-частота ударов):

3. Технология штамповки/ Температура

Горячая штамповка 1.000 до 1.200 °C

Тёплая штамповка 700 до 800 °C

Холодная штамповка < 400 °C

Примечание: иная температура :

Данные изделия

Название :

Материал:

Эскиз или размеры и масса в кг.

5. Описание условий истепени деформирования

тяжёлые

средние

лёгкие

6. Цикл (деталей в мин/ час)

Число спупеней деформирования (напр. Обжатие предв.ручей и т.п.)

7. Температура инструмента(штампа)/ °C

Верхняя часть _____ Нижняя часть _____

8. Стойкость инструмента (штампа)

Верхняя часть _____ Нижняя часть _____

9. Данные применяемом материале смазки

Название:

Производитель:

Цена/кг:

(заполнять не обязательно)

Потребность кг/год

Тип

водорастворимый

- a) графитосодержащий
- графит-вода-масло
- графит-вода

- b) без графита
- масло-вода
- другое
- (соли, гликоль, мыло.)

Не водорастворимый

- a) содержащий графит
- графит-масло

- b) без графита
- масло
- другое

Пропорции растворимости продукта в воде:

чистый до 1:5 до 1:10 до 1:15 выше, чем 1:15

10. Наличие вытяжки паров

да нет

11. Наличие смесителя

да нет

Ёмкость резервуара л, куб.м.....

Наличие мешалки да нет

Кольцевые трубопроводы да нет

Возвратное снабжение да нет

Замешивание партиями ручное или автоматич. дозирование

да нет

12. Жёсткость/ Характеристика воды для приготовления

мягкая ср. жёсткости жёсткая очень жёсткая

13. Способ смазывания

а) Распылением

ручное распыление

автоматич.распылитель

-фирма производитель:

-Давление (с воздухом/без воздуха) в бар.:

-Время распыления в сек.:

б) другие методы нанесения

-Щёткой

-погружением

-кистью

-потоком

14. Тара

Ведро(25 / 30 kg)

Бочка(200 kg)

Контейнер(1.000 kg)

15. Способ откачки смазки из тары

насосом

самотёком

16. Условия хранения смазки

открытый склад

помещение

Наиболее высокие и низкие температуры:

(прямые солнечные лучи, опасность замораживания ?)

17. Прочие отметки:

Место

дата

Подпись