

**Опросный лист для подготовки коммерческого предложения  
на восстановление валов.**

1. Заказчик (название, адрес, контактное лицо) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Производитель гофроагрегата \_\_\_\_\_

3. Год выпуска \_\_\_\_\_

4. Производитель / модель гофропресса \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. Рабочая скорость гофроагрегата \_\_\_\_\_

6. Минимальная / максимальная скорость \_\_\_\_\_

7. Производительность (млн.м<sup>2</sup> в месяц) \_\_\_\_\_

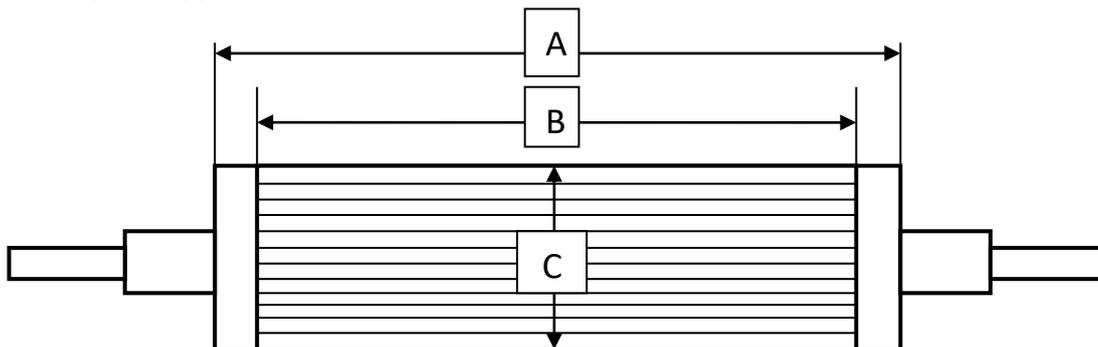
8. Рабочая ширина/ширина производимого гофрокартона  
(укажите в %-ном соотношении) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

9. Применяемое сырье (укажите в %-ном соотношении) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

10. Какие валы необходимо восстановить?

Верхний гофровал	
Нижний гофровал	
Прижимной (гладкий) вал	
Клеенаносящий вал	
Шаберный (дукторный) вал	

**11. Размеры гофрвалов:**



		Верхний вал	Нижний вал	Прижимной вал
<b>A</b>	<b>Ширина поверхности</b>			
<b>B</b>	<b>Ширина рифов</b>			
<b>C</b>	<b>Диаметр вала</b>			

**Начальный диаметр вала:**

**12. Необходимый профиль (флют)** \_\_\_\_\_

**13. Желаемое покрытие:**

- Закалка (без покрытия)
- Хромирование
- Покрытие карбид-вольфрамом

**14. Система удержания гофрированной бумаги на валу:**

- Вакуумный колпак.
- Вакуумные пальцы
- Поддерживающие гребенки
- Избыточное давление
- Тип Мицубиси

**15. Тип обогрева:**

- Пар подается внутрь вала
- Периферический обогрев
- Электрический обогрев (тэны внутри вала)
- Электрический обогрев (тэны в рубашке вала)

**16. Сколько раз восстанавливались** \_\_\_\_\_

**17. Срок службы (пробег) валов** \_\_\_\_\_ **млн.пог.метров**

**18. Кол-во сколов рифов** \_\_\_\_\_

**19. Дополнительная информация** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_