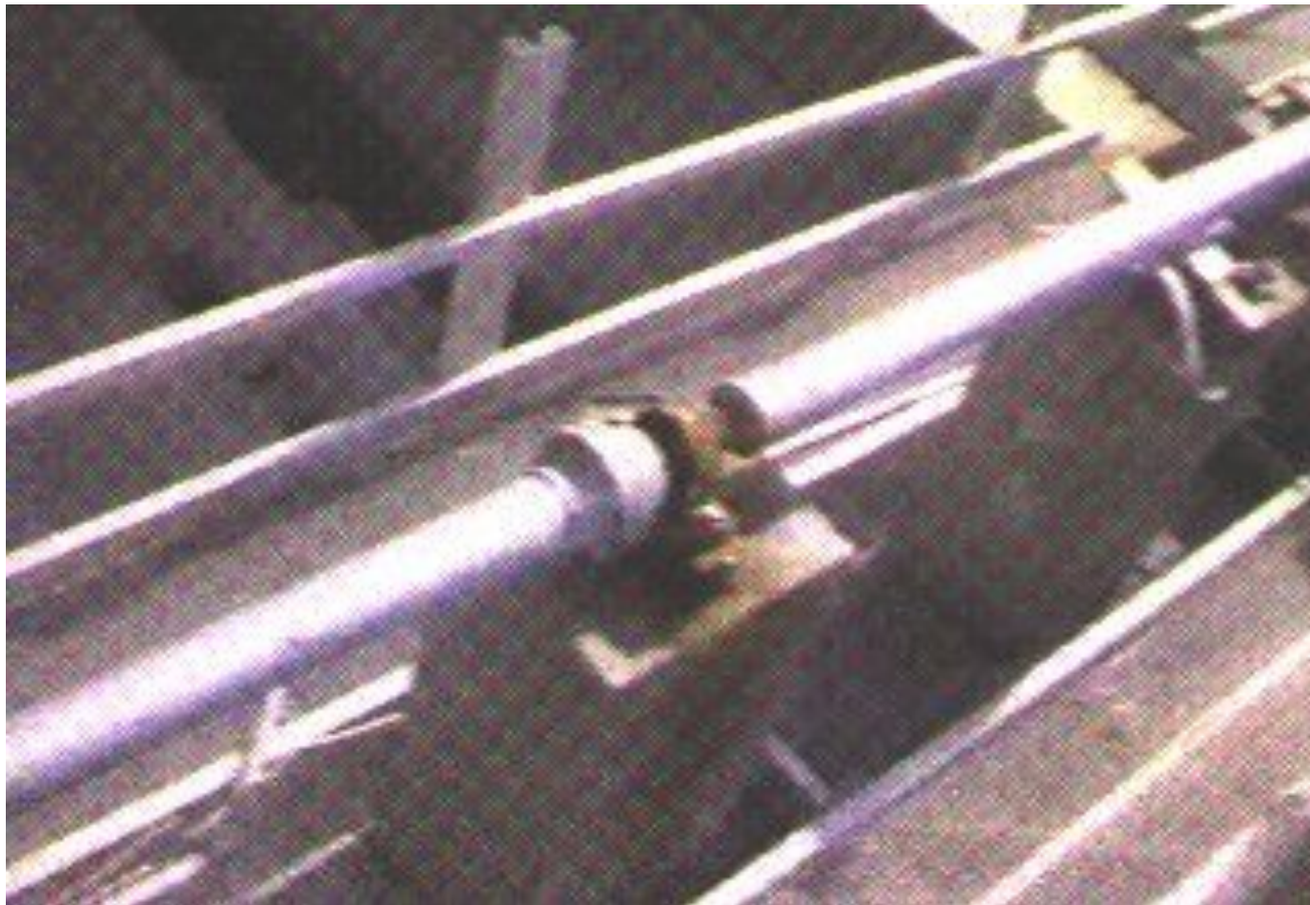


- Градирни
- Addax свойства и выгоды
- Материал
- Производство
- Конкуренты
- Проблемы











Корозия

Решение - Addax



Addax свойства и выгоды

- Маленький вес
- Устойчивость к коррозии
- Уникальный элемент соединения из графита
- Собирает вибрацию

Addax элемент

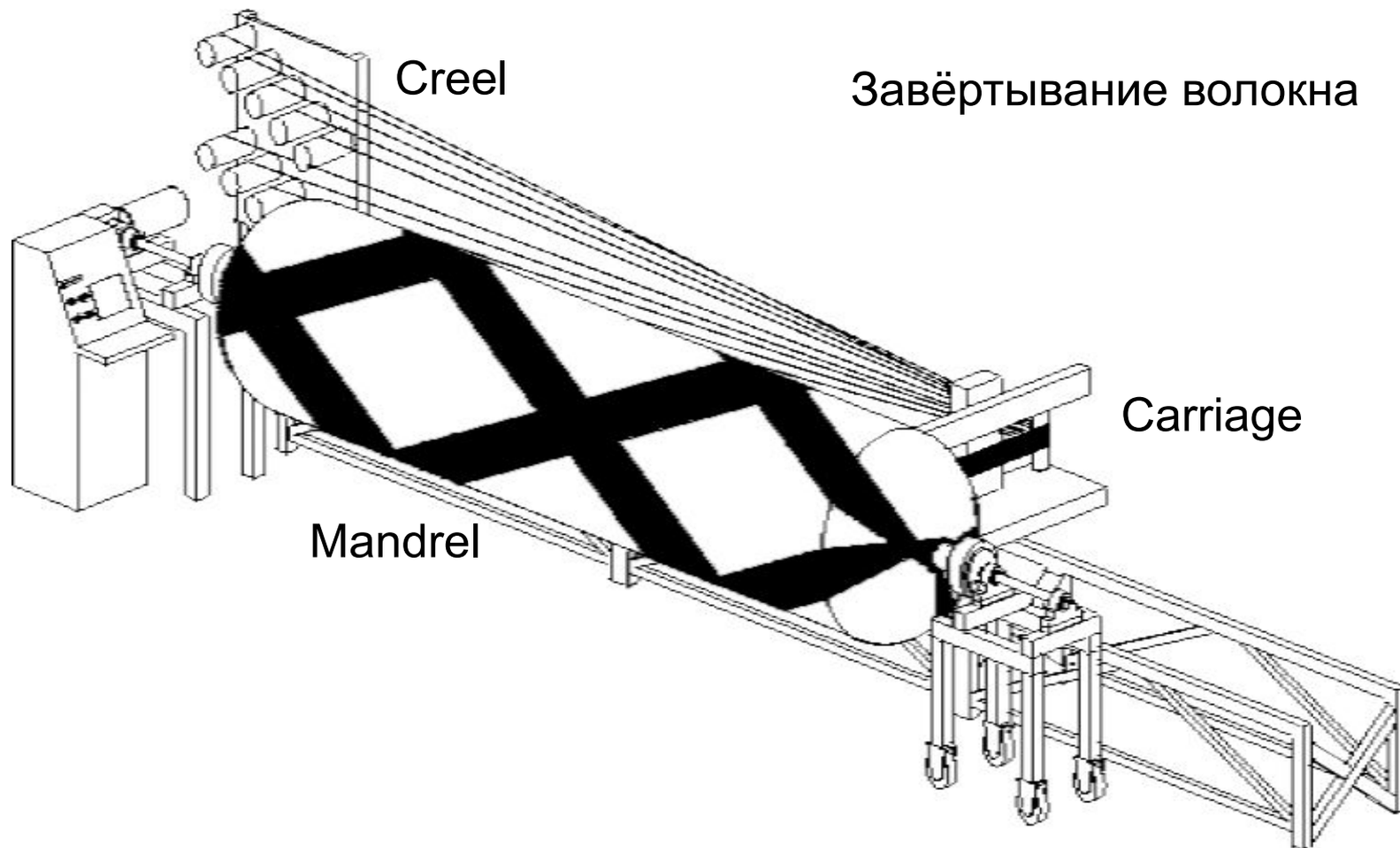


- **Эластичные элементы**
 - 6 типоразмеры
 - 22 kW-300kW
- **Вставка**
 - 3 материалы
 - 7 диаметров
- **316 SS ступица**
- **316 SS болты**



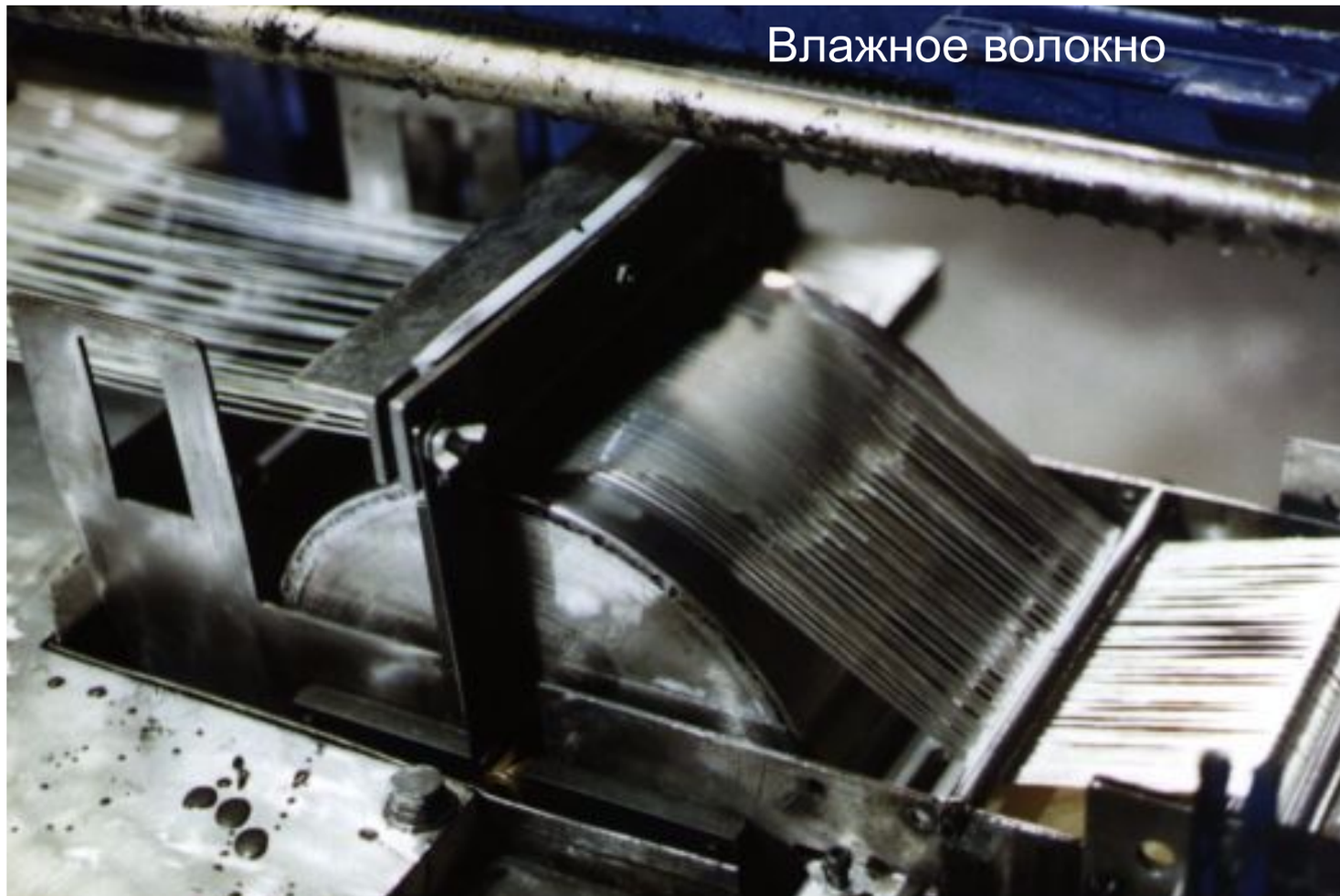
Addax свойства и выгоды

- **Части.** Ступицы (сталь) и соединительный элемент (волокно уголь/графит; волокно стекла; волокно уголь/графит/стекло).
 - **Дизайн.** Маленькое число частей позволяет легко собрать и разобрать муфту.
 - **Соединение.** Addax муфты может работать когда дистанция между осями есть от 137 мм до 6680 мм (можно соединить и до 13700 мм). Диаметр осей может быть от 16 мм до 128 мм*
 - **Вращающий момент.** Addax муфты может работать когда вращающий момент до 6135 Нм*
 - **Скорость.** Скорость осей до 10000 об/мин*
 - **Вибрация.** Собирает вибрацию.
 - **Рабочая температура.** – 300 С ... + 800 С
 - **Смазка.** Смазка не нужна.
- * - (зависит от размера муфты)

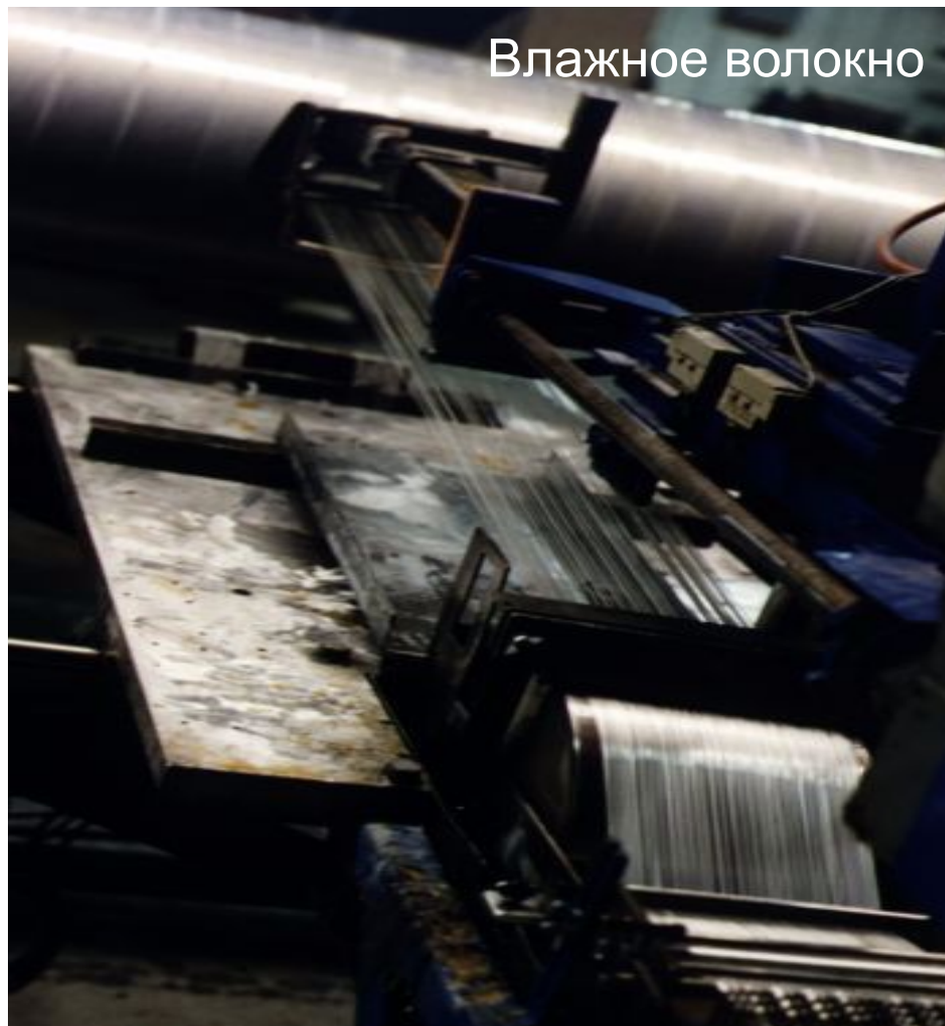




Завёртывание волокна

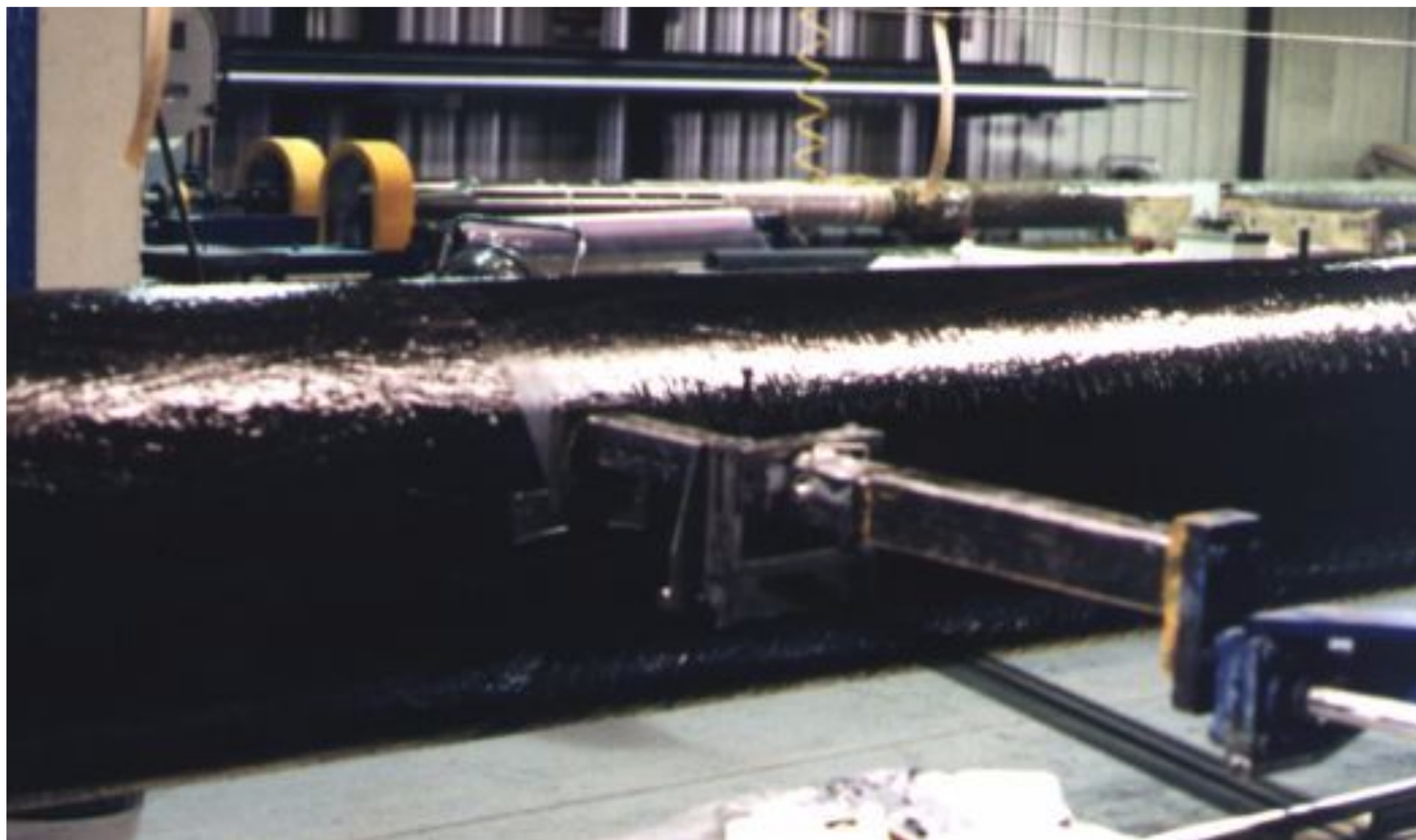


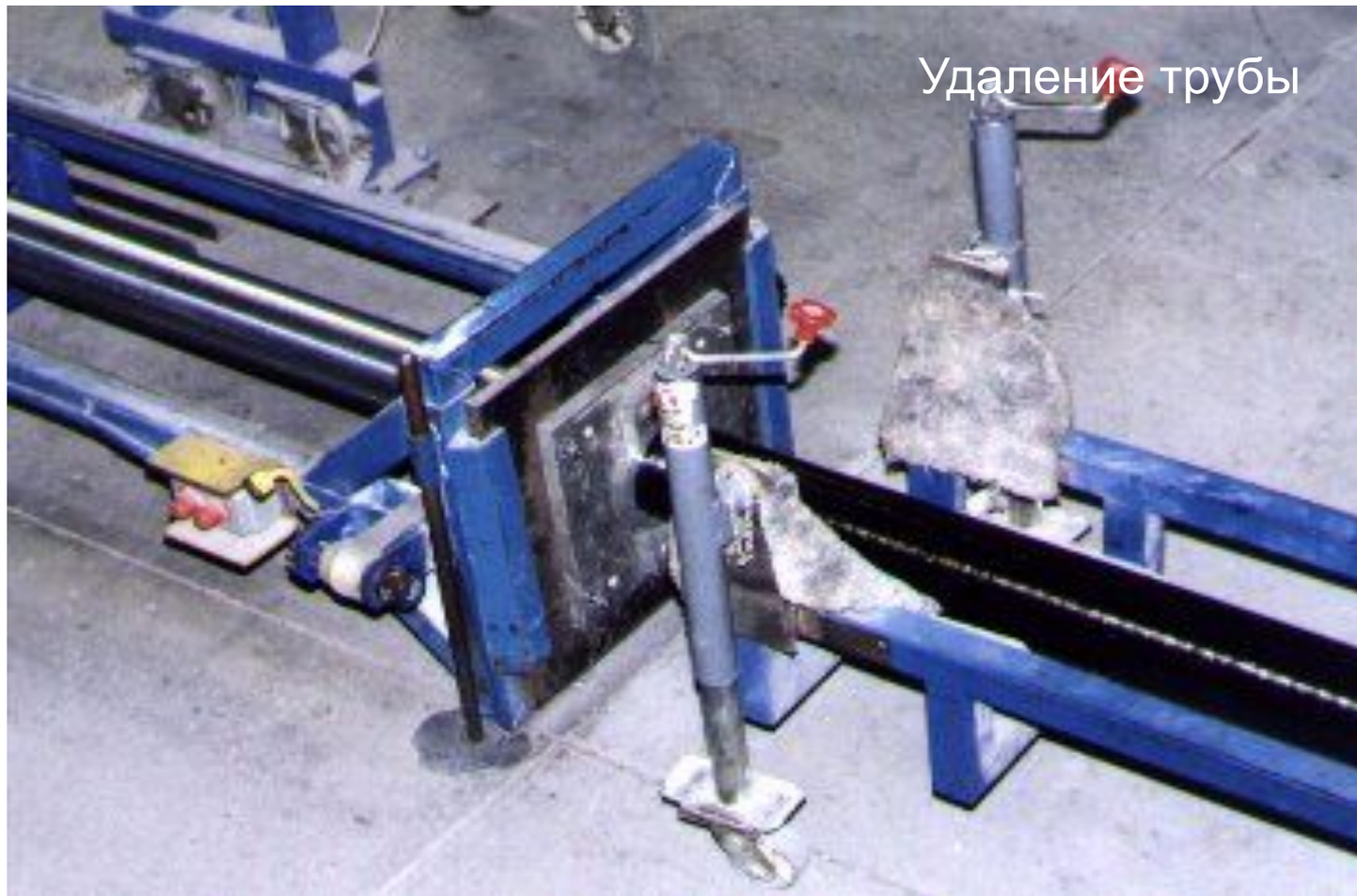
Влажное волокно





Подача на трубу





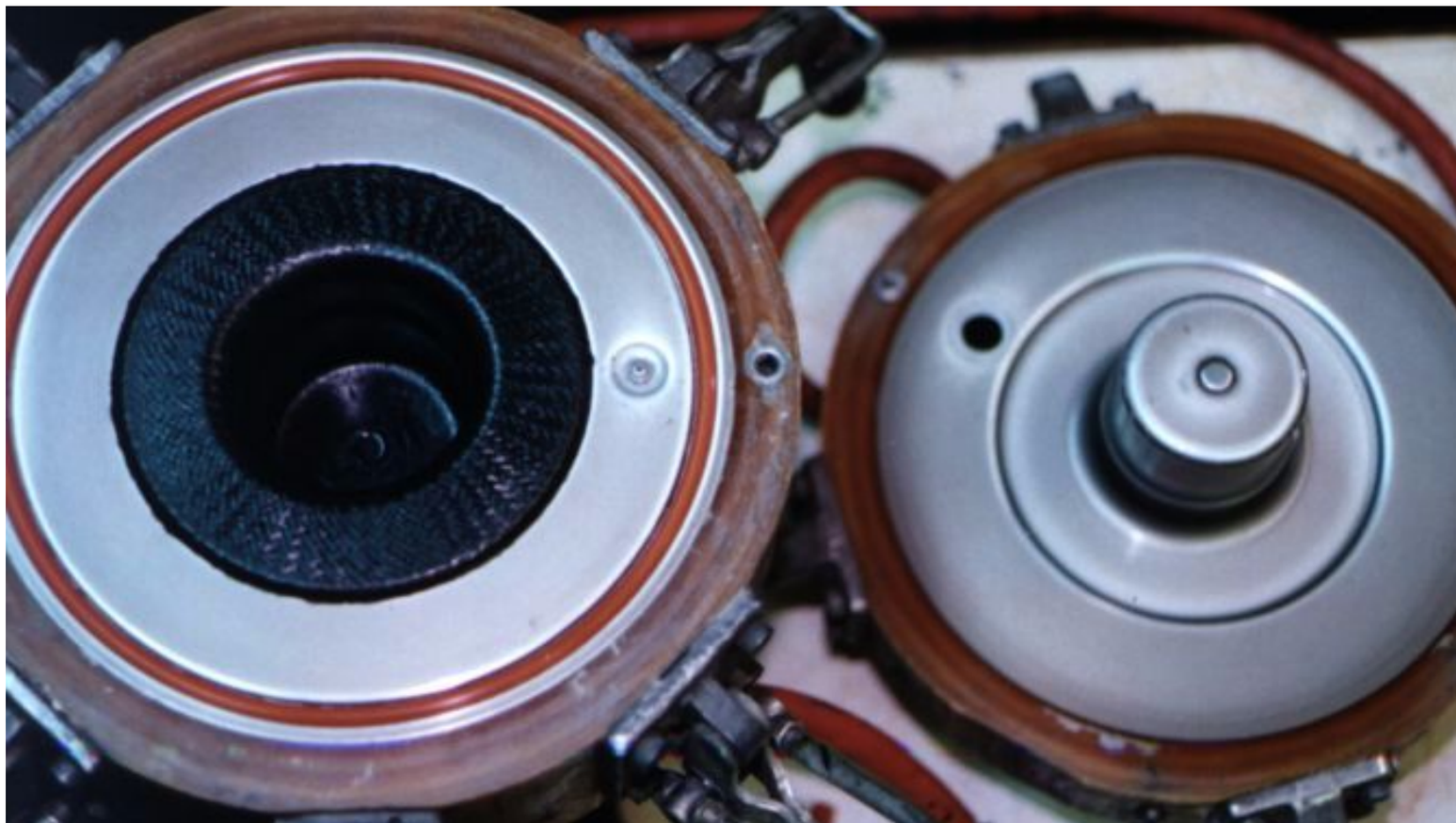
Удаление трубы



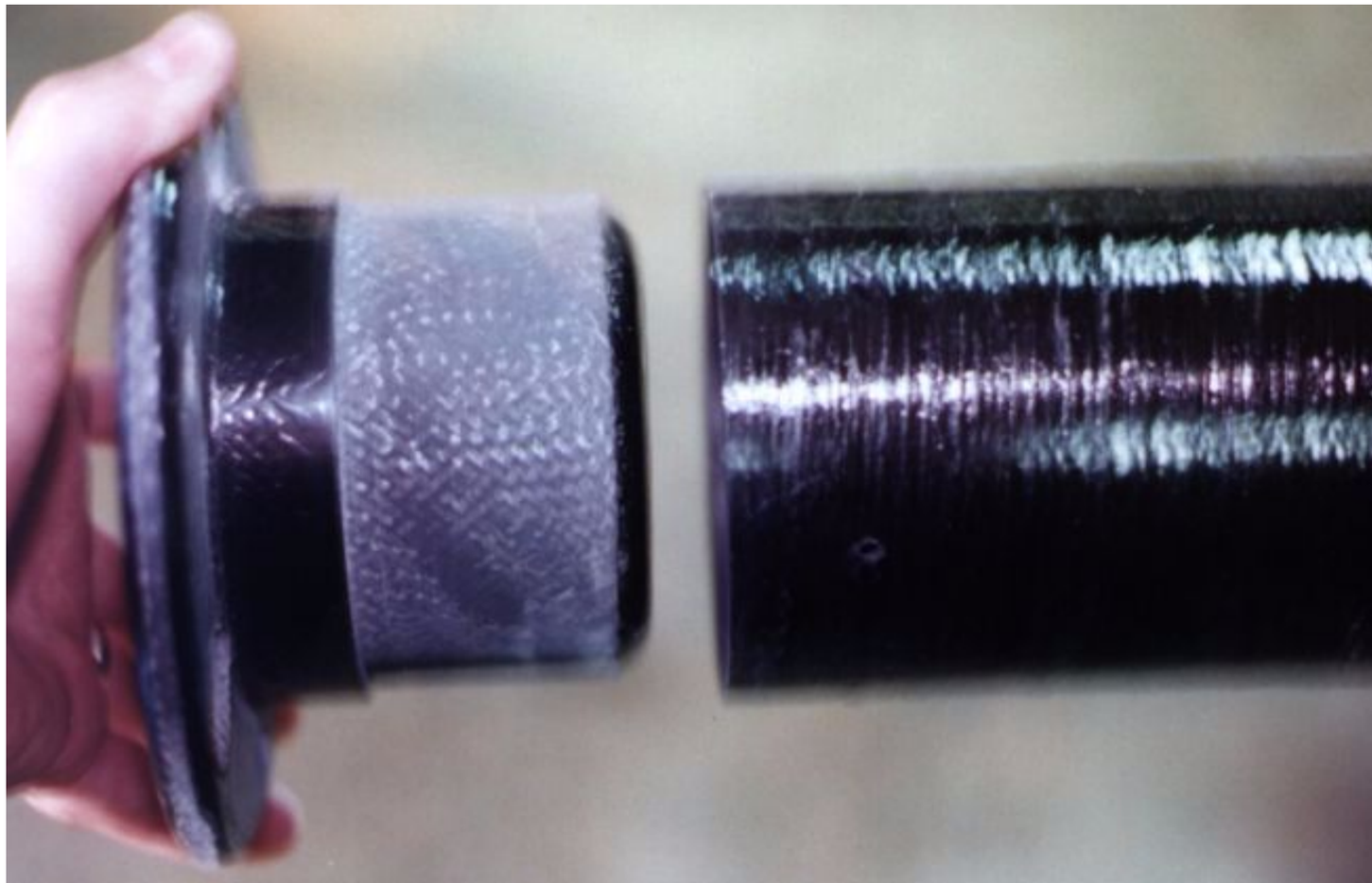
Соединение ступицы













- Физические
 - Проверка повреждений
- Механические
 - Не соотношение осей
 - Частота вращения лопастей
- Электрические
 - Двигатель
 - Две скорости или изменение скорости
 - Реверсивный режим работы

