

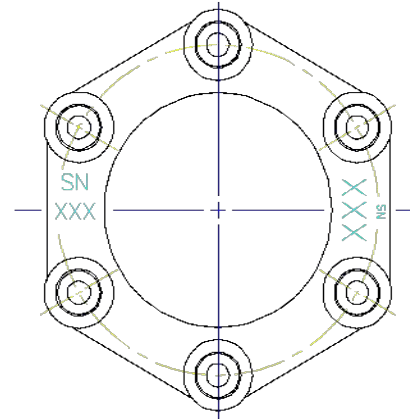
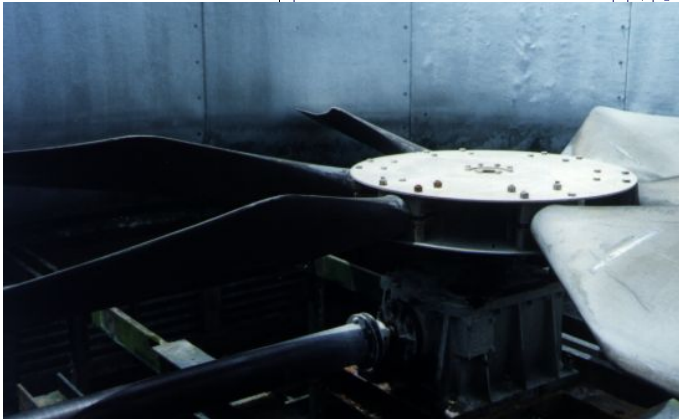
MAX. CONTINUOUS TORQUE: 1085 LB-IN
PEAK OVERLOAD TORQUE: 3255 LB-IN

REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APP.
INC/INIT. BGA. PER EDD NO. 3122				

DESCRIPTION	MATERIAL	PART NO.	QTY.
4 2 KIT, HUB/WIRE, PT-40	STAINLESS STL	600470-3054	
3 1 SPACER, LRF200.270	ASSEMBLY	200858-XXXXX	
2 2 FLEX ELEMENT	COMPOSITE	200917-04	
1 2 HUB	STAINLESS STL	200913-XXXX	

BILL OF MATERIALS

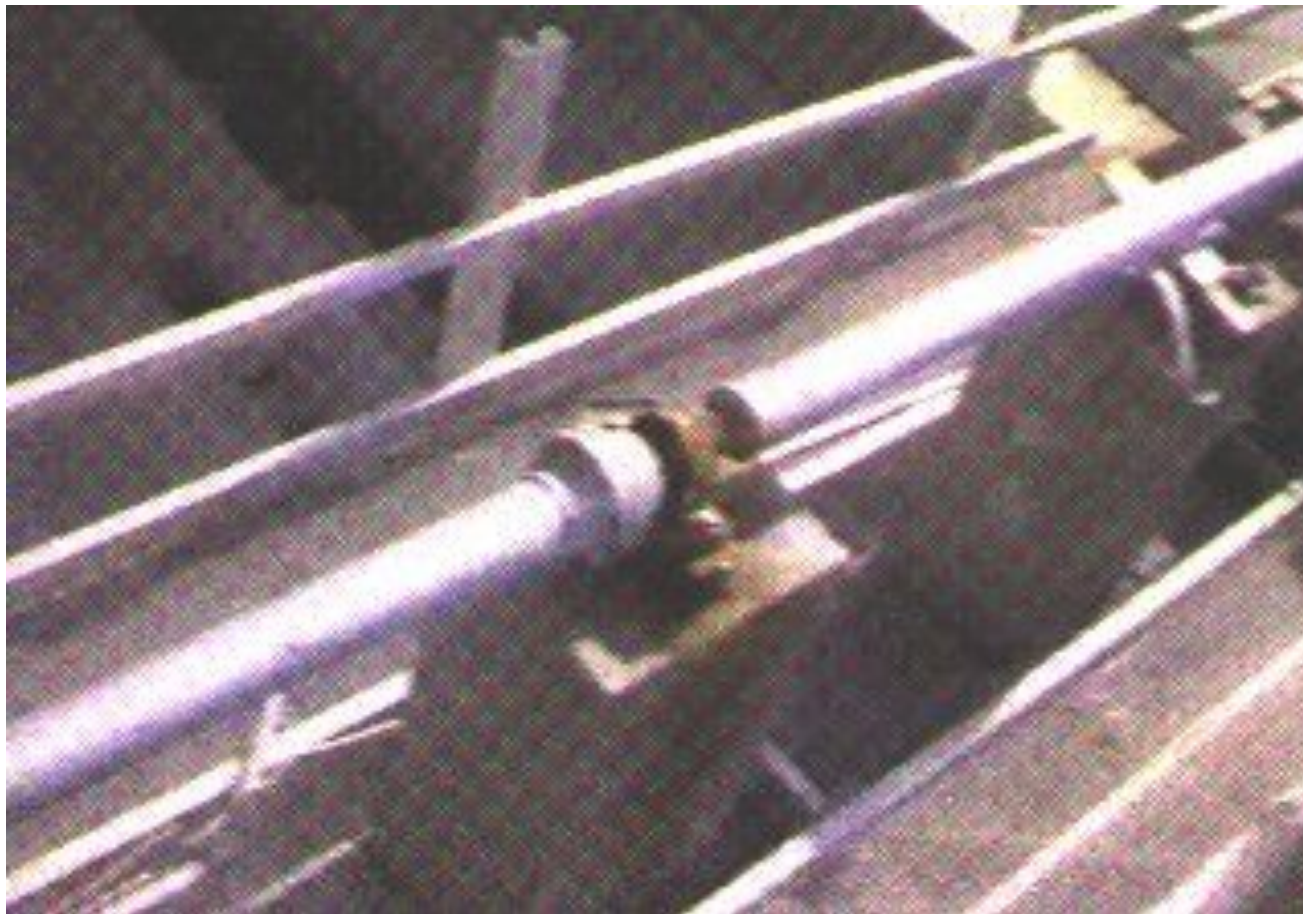
USE SPECIFIED UNITS IN INCHES	NOT REVERSE TO THE FRONT OF DRAWING	ADDAX, INC.	LINCOLN, NE
XX = SOLID CHECK	XXX = SOLID DRP LINE	COUPLING, LRF200.270,	TOP ASSEMBLY, PT-40
ACCESS TO PRESS	TO PRESS	SIZE CODE	DRAWING NO.
0-50	DC INSP.	A	600474
CORNER DRG PROJ	SCALE: NONE PROJ		SHEET OF



- 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

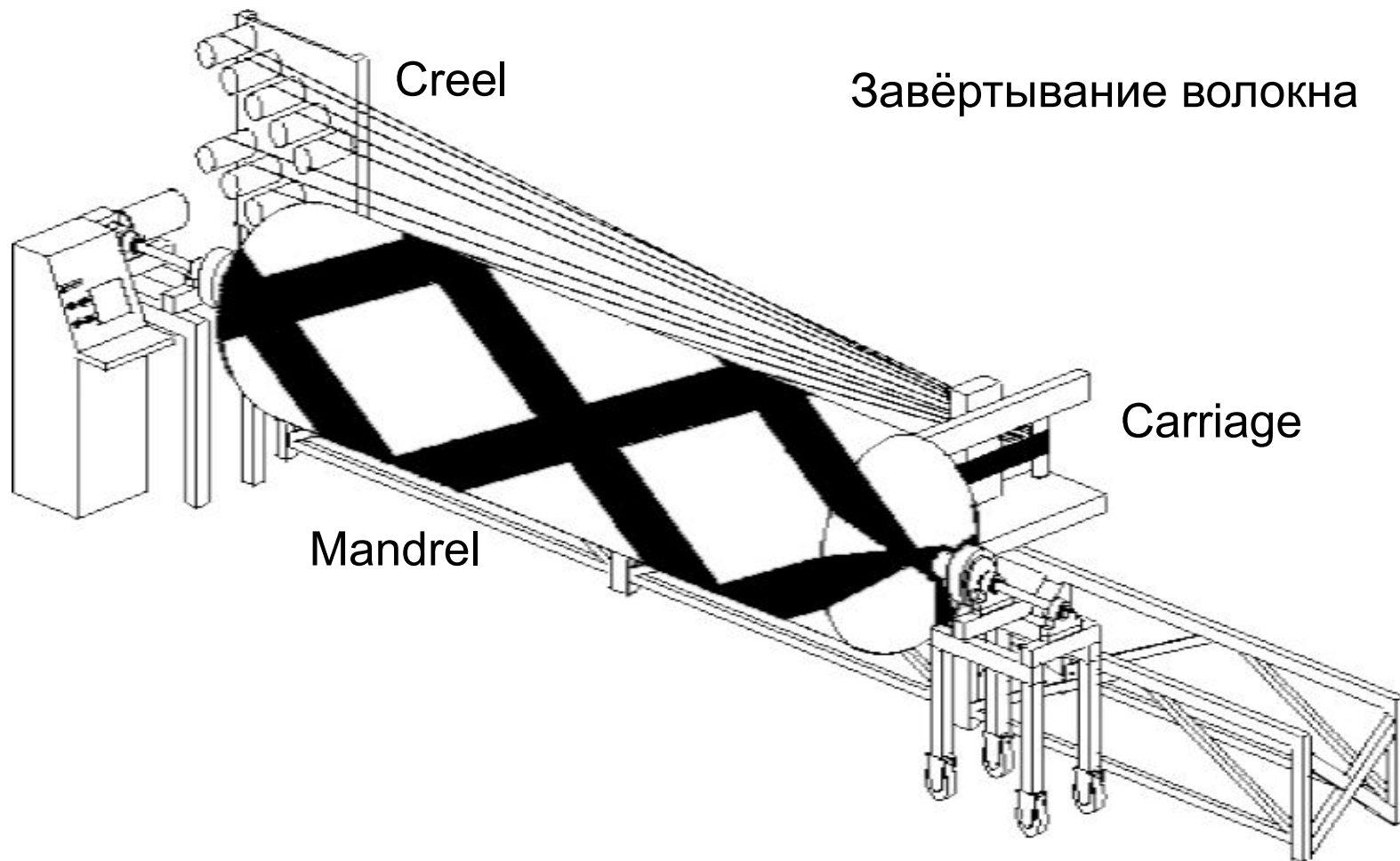


- **Эластичные элементы**
 - 6 типоразмеры
 - 22 kW-300kW
- **Вставка**
 - 3 материалы
 - 7 диаметров
- **316 SS ступица**
- **316 SS болты**

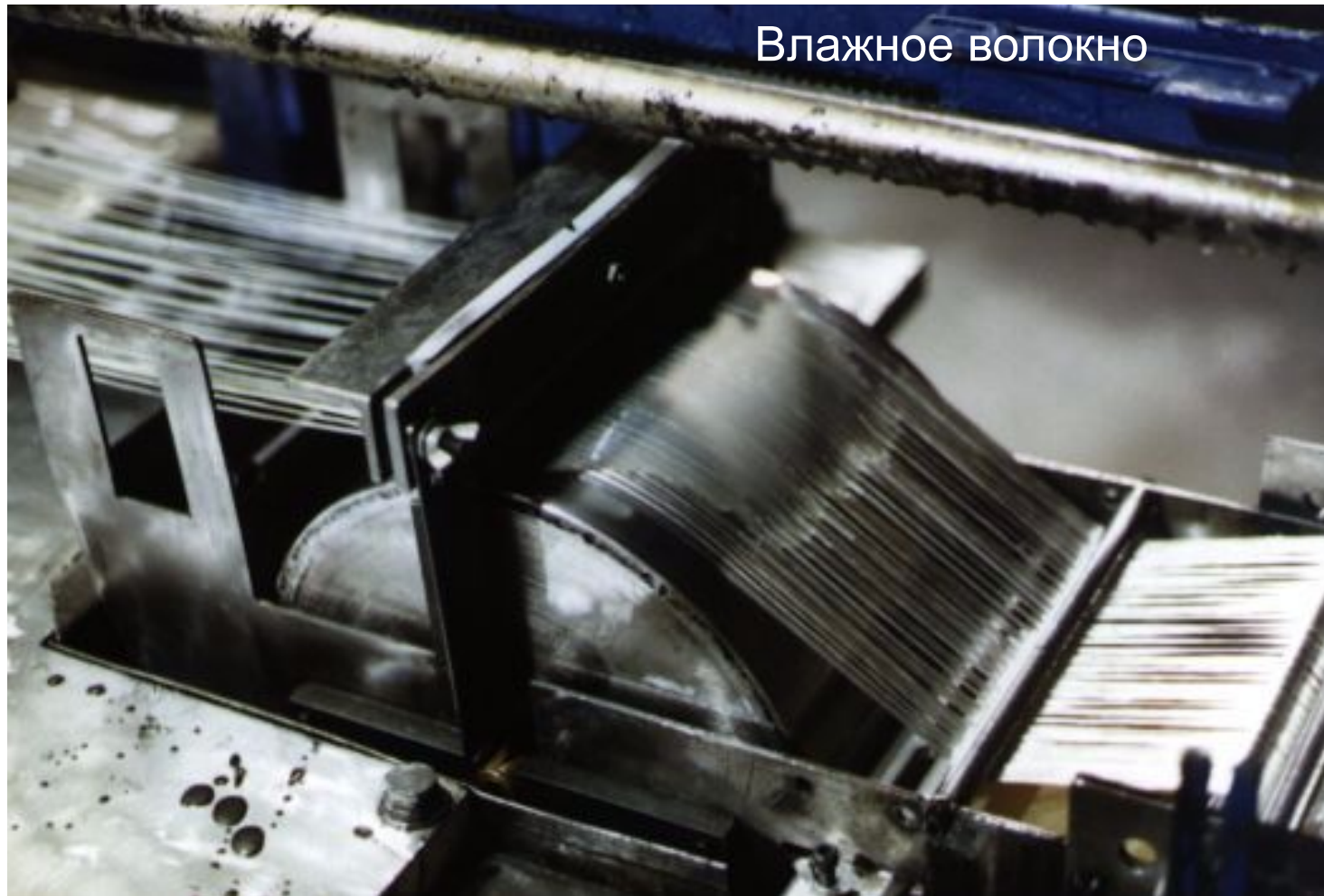


Addax свойства и выгоды

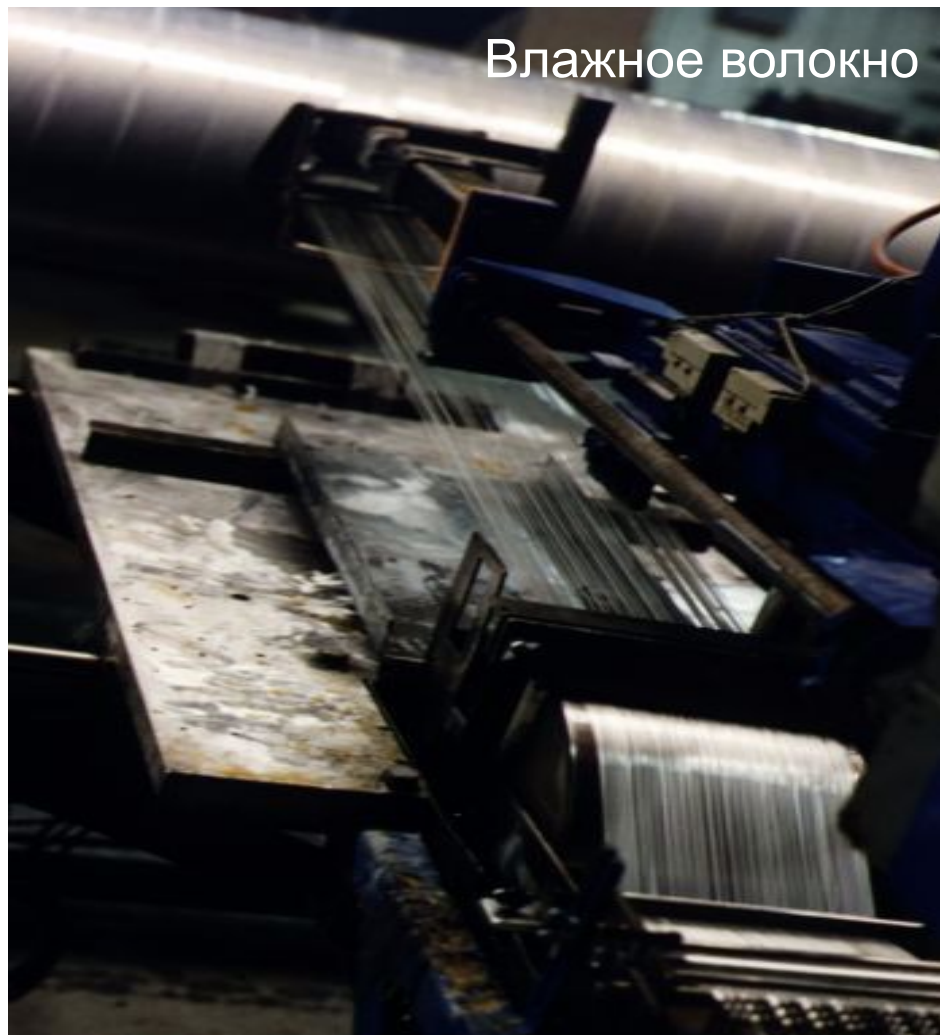
- **Части.** Ступицы (сталь) и соединительный элемент (волокно уголь/графит; волокно стекла; волокно уголь/графит/стекло).
 - **Дизайн.** Маленькое число частей позволяет легко собрать и разобрать муфту.
 - **Соединение.** Addax муфты может работать когда дистанция между осями есть от 137 мм до 6680 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)

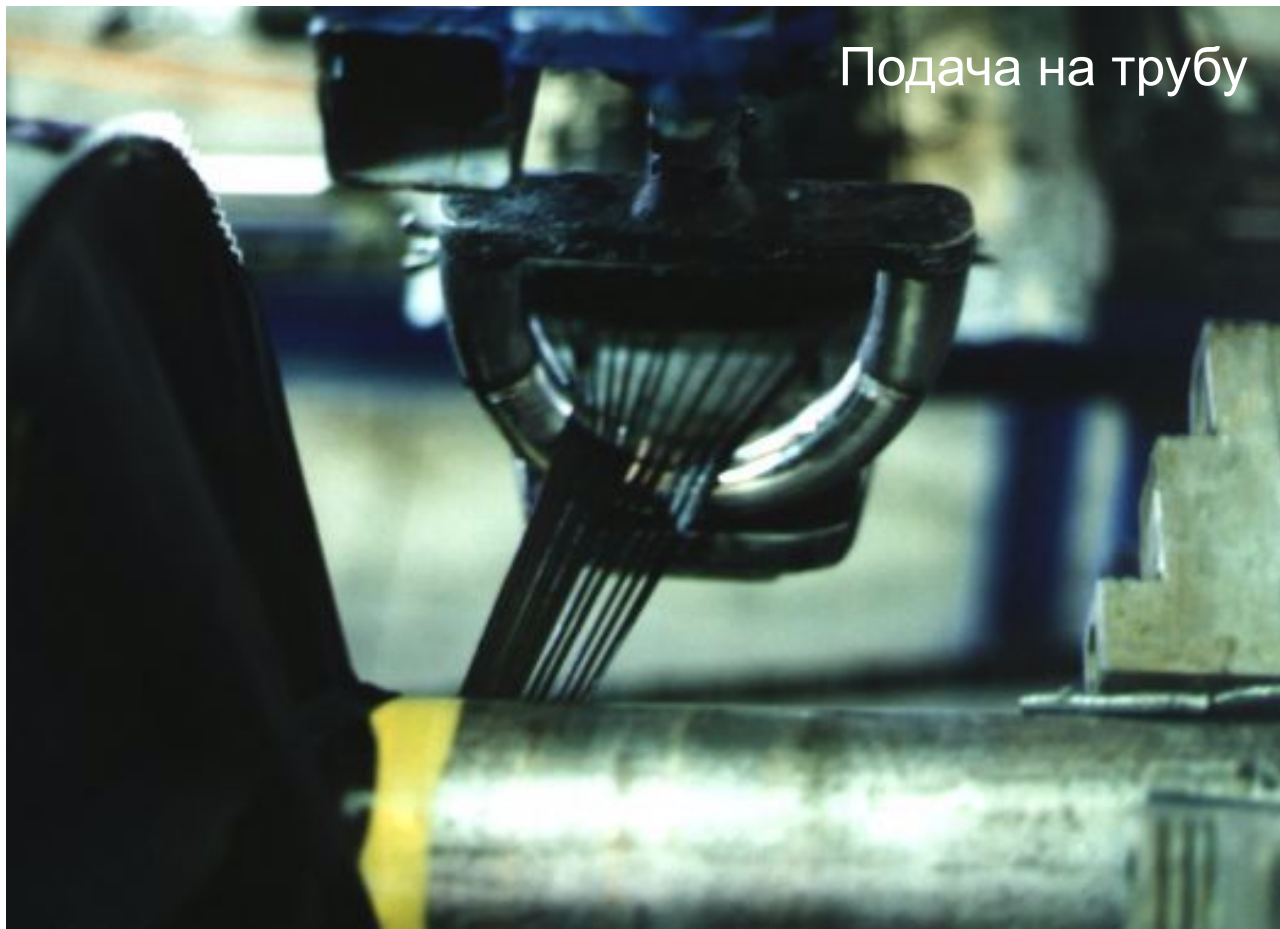




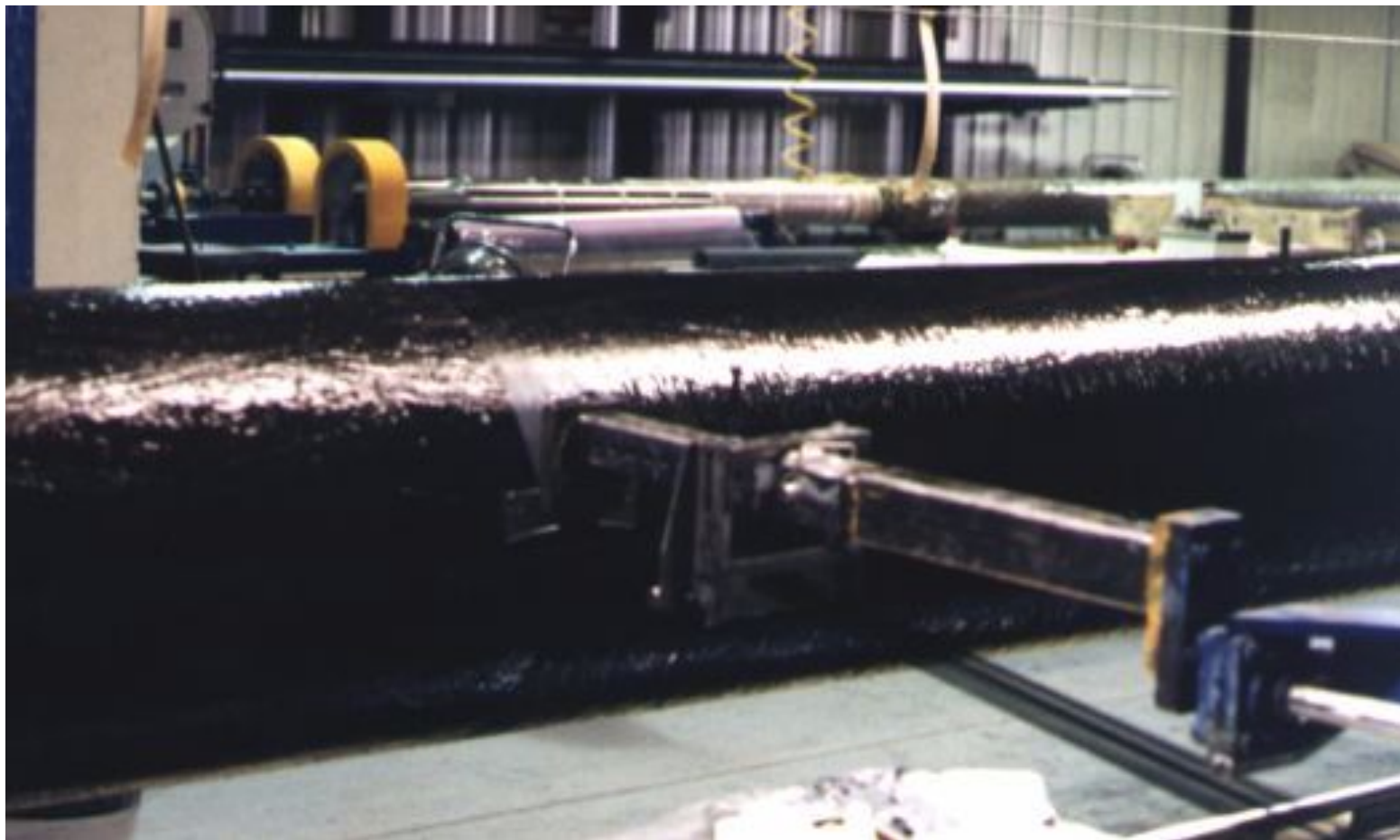


Влажное волокно





Подача на трубу

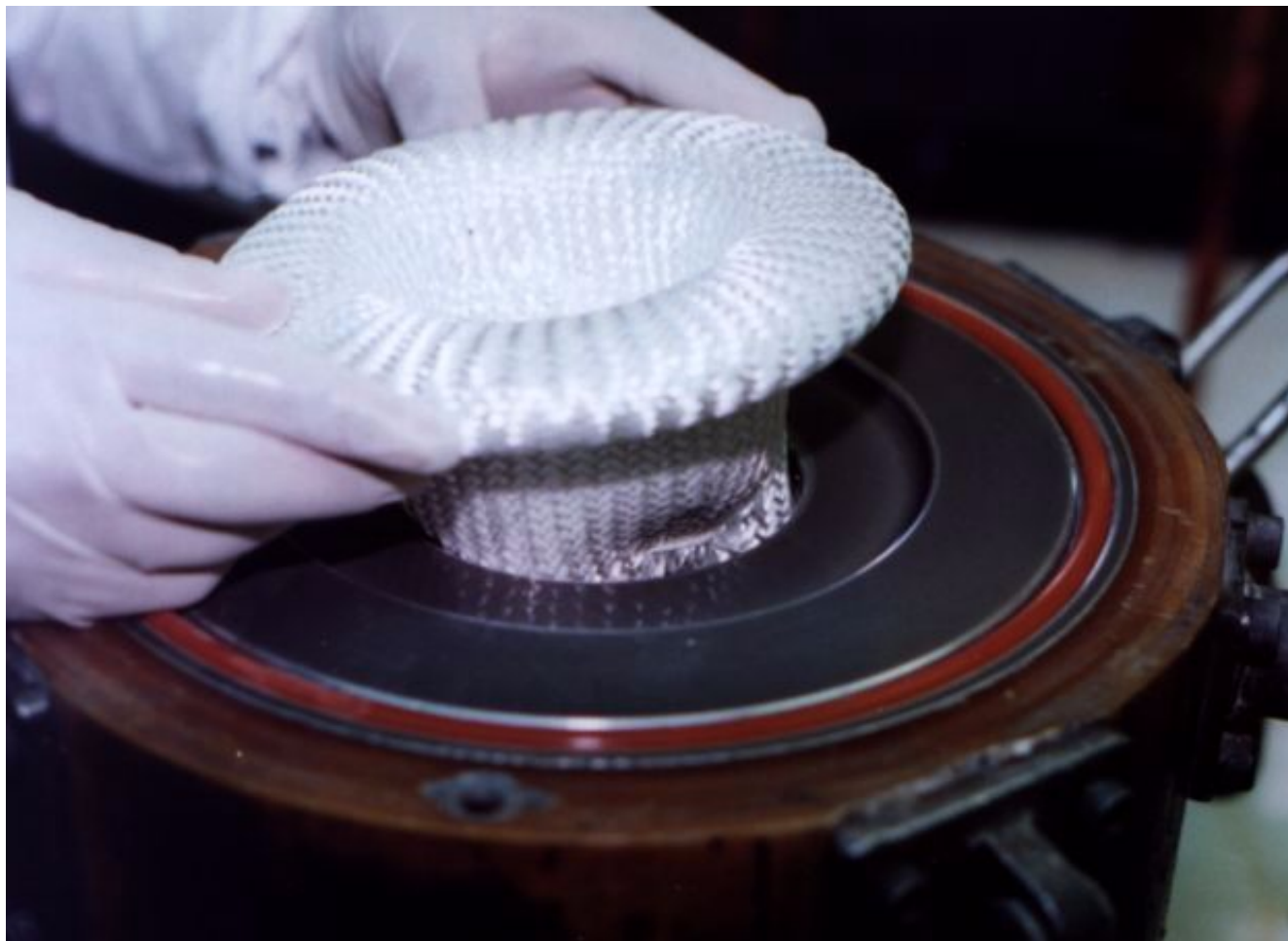




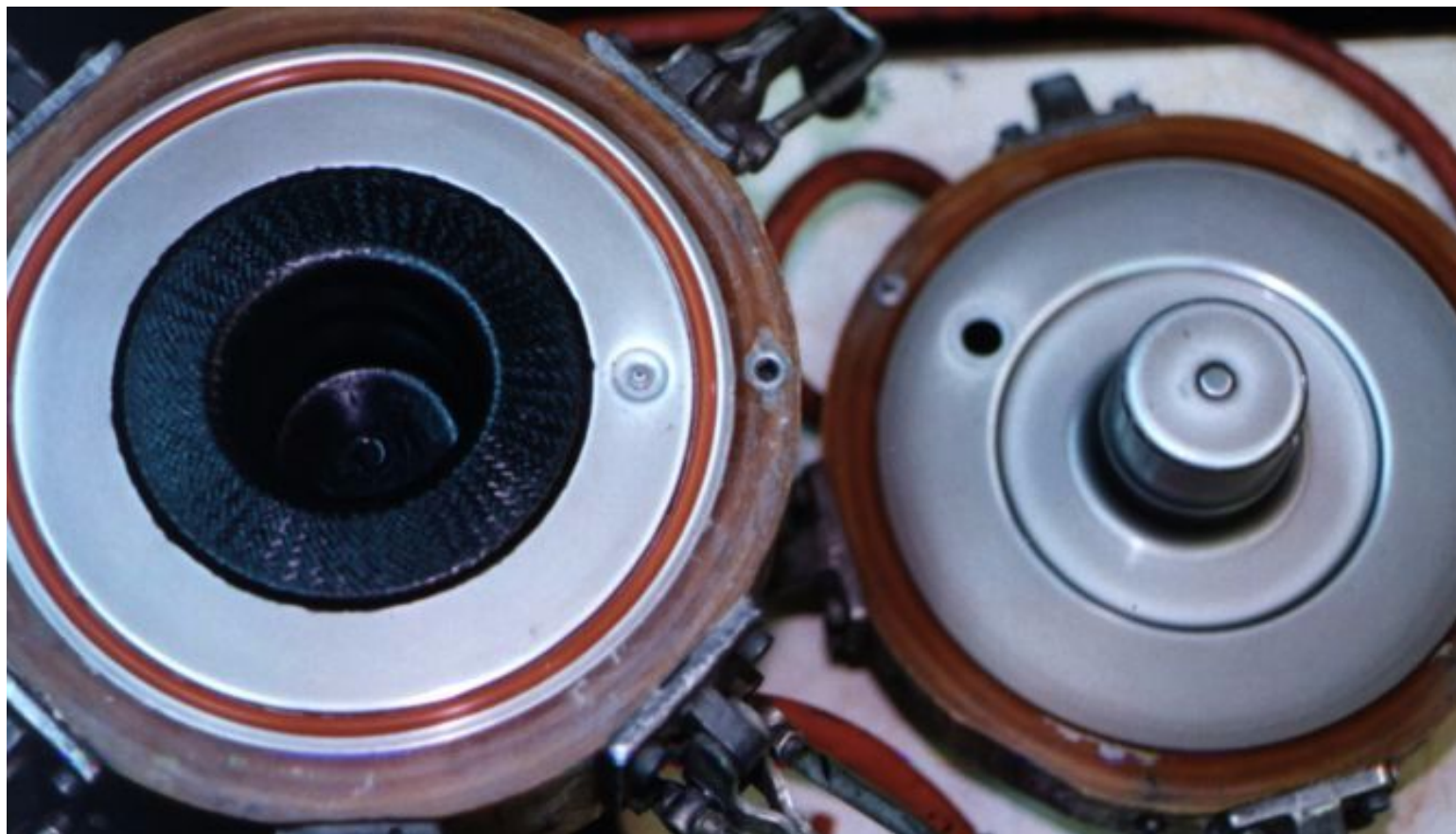
Удаление трубы



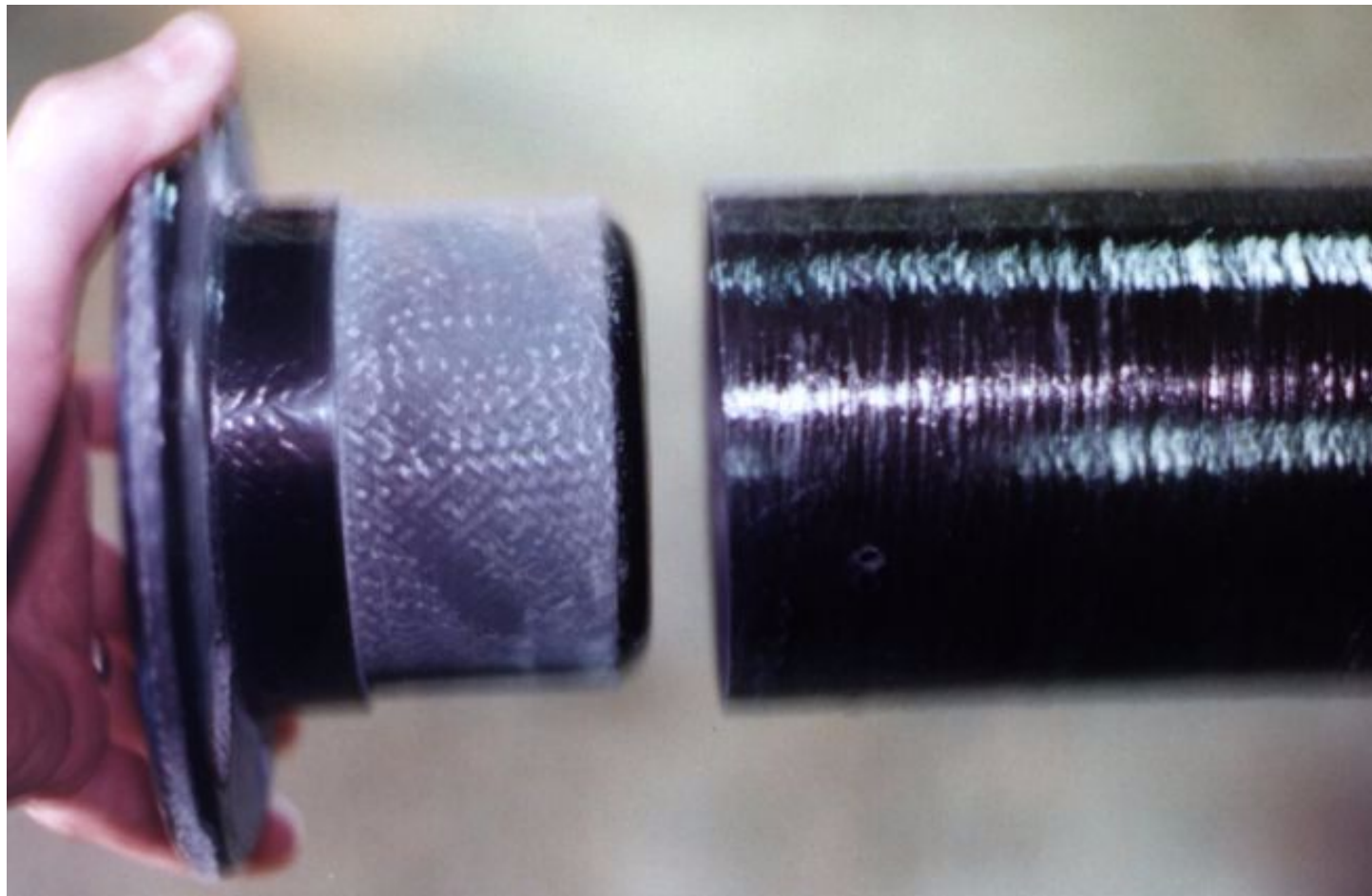
Соединение ступицы













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

