

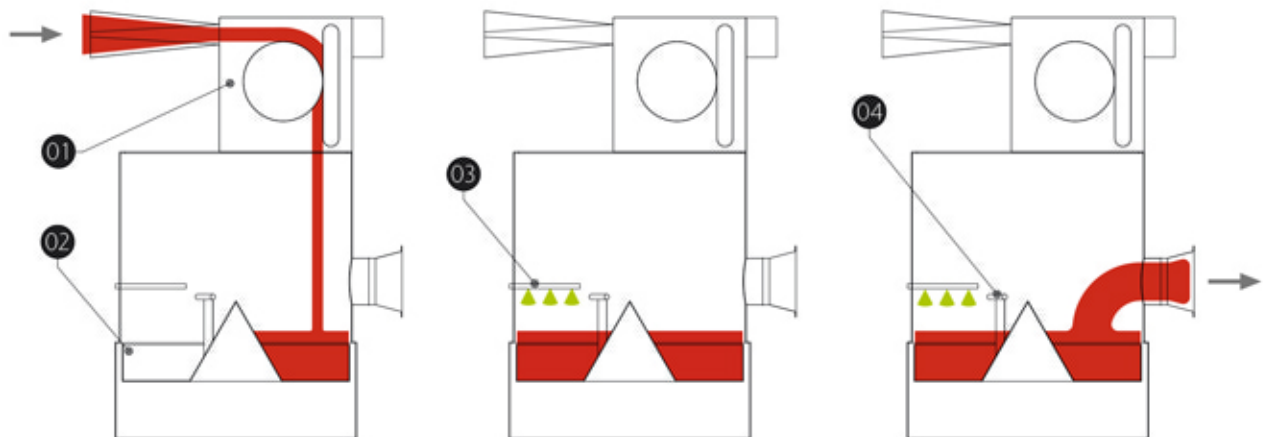
oiling chamber/замасливающая камера

reference line/производственные линии

OPENING AND BLENDING LINE линия разрыхления и смешивания волокон

WOOLLEN SPINNING LINE линия по выпуску аппаратной пряжи

process flow/схема функционирования



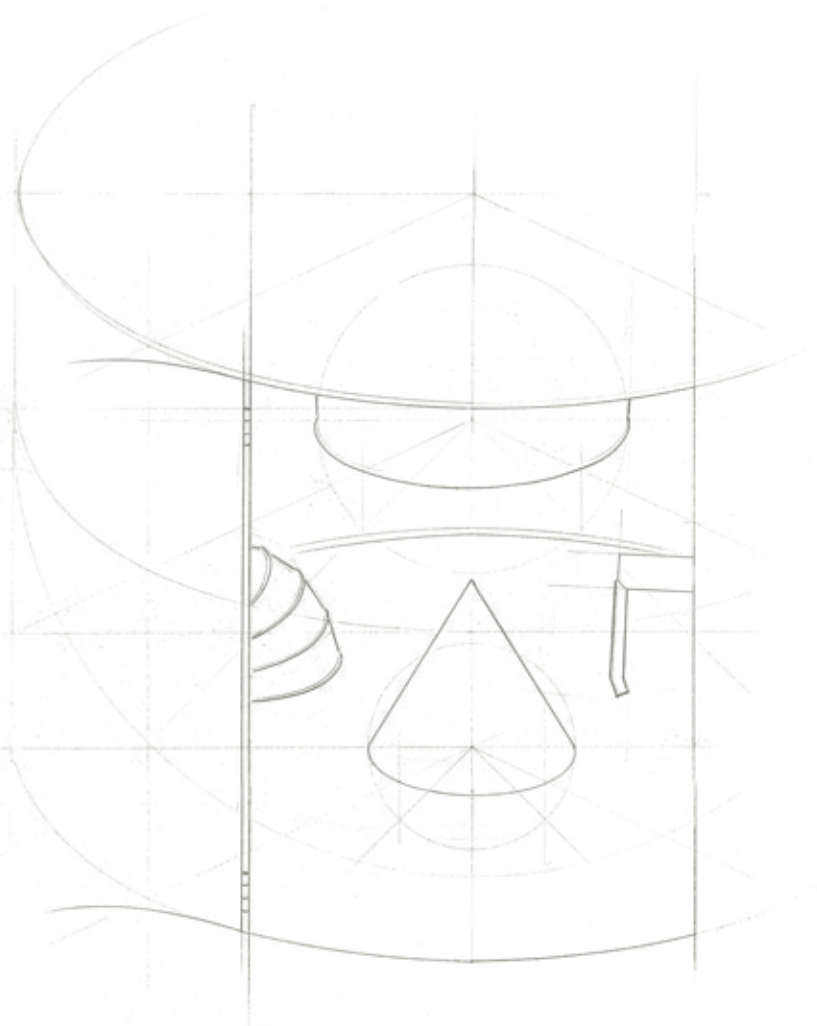
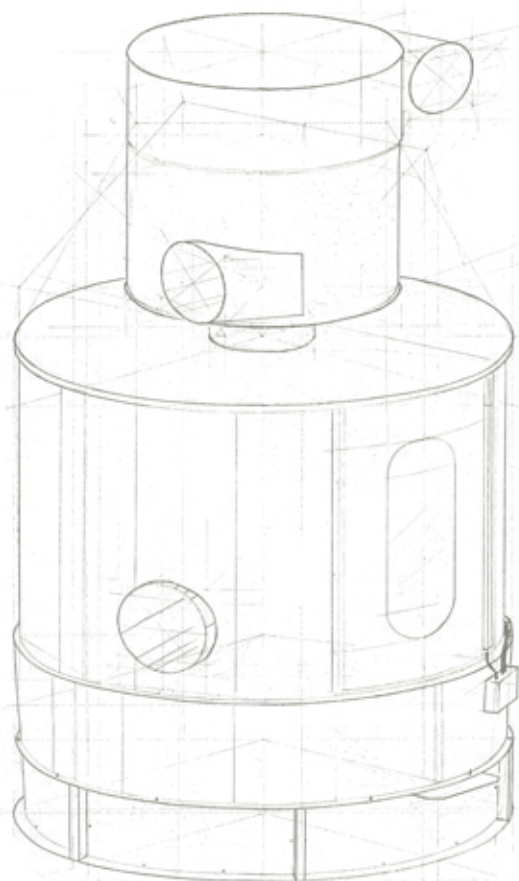
- | | |
|------------------------------------|---|
| 01. FEED CONDENSER | 01. КОНДЕНСОР ПИТАНИЯ |
| 02. STAINLESS STEEL ROTATING PLATE | 02. ВРАЩАЮЩАЯСЯ ПЛАСТИНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ |
| 03. SPRAY NOZZLES | 03. РАСПЫЛЯЮЩИЕ СОПЛА |
| 04. FIBER DETECTOR | 04. ДАТЧИКОМ ОПРЕДЕЛЯЕТ НАЛИЧИЕ ВОЛОКНА |

THE FIBER IS FED TO THE OILING CHAMBER THROUGH A CYCLONE OR A FEED CONDENSER (01) AND FALLS ON THE ROTATING PLATE (02) THAT DRIVES IT UNDER THE SPRAYING NOZZLES (03). THE FIBER DETECTOR (04) DETECTS THE FIBERS AND ACTIVATES THE SPRAYING NOZZLES. THE FIBER IS THEN PNEUMATICALLY FED TO THE FOLLOWING PROCESS

ВОЛОКНО ПОДАЕТСЯ В ЗАМАСЛИВАЮЩУЮ КАМЕРУ ЦИКЛОНОМ, ИЛИ КОНДЕНСОРОМ ПИТАНИЯ (01) И ПАДАЕТ НА ВРАЩАЮЩУЮСЯ ПЛАСТИНУ (02), КОТОРАЯ ПЕРЕМЕЩАЕТ ЕГО ПОД РАСПЫЛЯЮЩИМИ СОПЛАМИ (03). ДЕТЕКТОР ВОЛОКНА (04) ОПРЕДЕЛЯЕТ НАЛИЧИЕ ВОЛОКНА И ПРИВОДИТ В ДЕЙСТВИЕ РАСПЫЛЯЮЩИЕ СОПЛА. ЗАТЕМ ВОЛОКНО ПОДАЕТСЯ ПНЕВМОТРАНСПОРТОМ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ СТАДИИ ПРОЦЕССА

oiling chamber/замасливающая камера

notes/примечания



ROTATING PLATE DIAMETER: 1800 MM
(OTHER DIMENSIONS AVAILABLE UPON REQUEST)
MATERIAL FEEDING BY ASPIRATED CYCLONE OR FEED CONDENSER

CHEMICAL PRODUCT APPLIED UP TO 15%
(OTHER PERCENTAGE AVAILABLE ON REQUEST)
DIFFERENT TYPES OF NOZZLES AVAILABLE
THE OILING CHAMBER IS PROVIDED WITH A GLASS DOOR TO
FACILITATE THE MAINTENANCE PROCESS

ДИАМЕТР РОТАЦИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: 1800 ММ
(ПО ЗАПРОСУ ВОЗМОЖНЫ ВАРИАНТЫ)
ПИТАНИЕ С ПОМОЩЬЮ АППАРАТА ЦИКЛОННОГО ТИПА,
ИЛИ КОНДЕНСОРОМ ПИТАНИЯ
ВОЗМОЖНО НАНЕСЕНИЕ ДО 15% ХИМИЧЕСКОГО
ПРОДУКТА
(ДРУГОЕ КОЛИЧЕСТВО ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЯВКЕ)
ВОЗМОЖНА УСТАНОВКА РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ
РАСПЫЛИТЕЛЕЙ
КАМЕРА ЗАМАСЛИВАНИЯ ИМЕЕТ СТЕКЛЯННМО ВХОДНМО
ДВЕРЬ, ЧТО ОБЛЕГЧАЕТ ПРОВЕДЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ ПО
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

