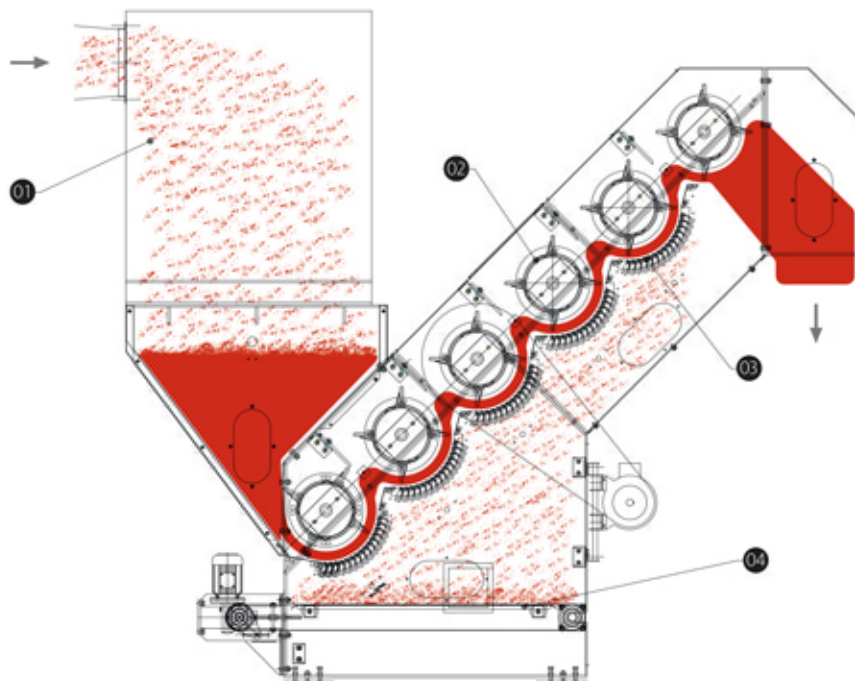


step cleaner/ступенчатый очиститель

reference line/производственные линии

WOOL DEBURRING LINE ОБЕЗРЕПЕИВАЮЩАЯ ЛИНИЯ
OPENING AND BLENDING LINE ЛИНИЯ РАЗРЫХЛЕНИЯ И СМЕШИВАНИЯ ВОЛОКОН
WOOLLEN SPINNING LINE ЛИНИЯ ПО ВЫПУСКУ АППАРАТНОЙ ПРЯЖИ

process flow/схема функционирования



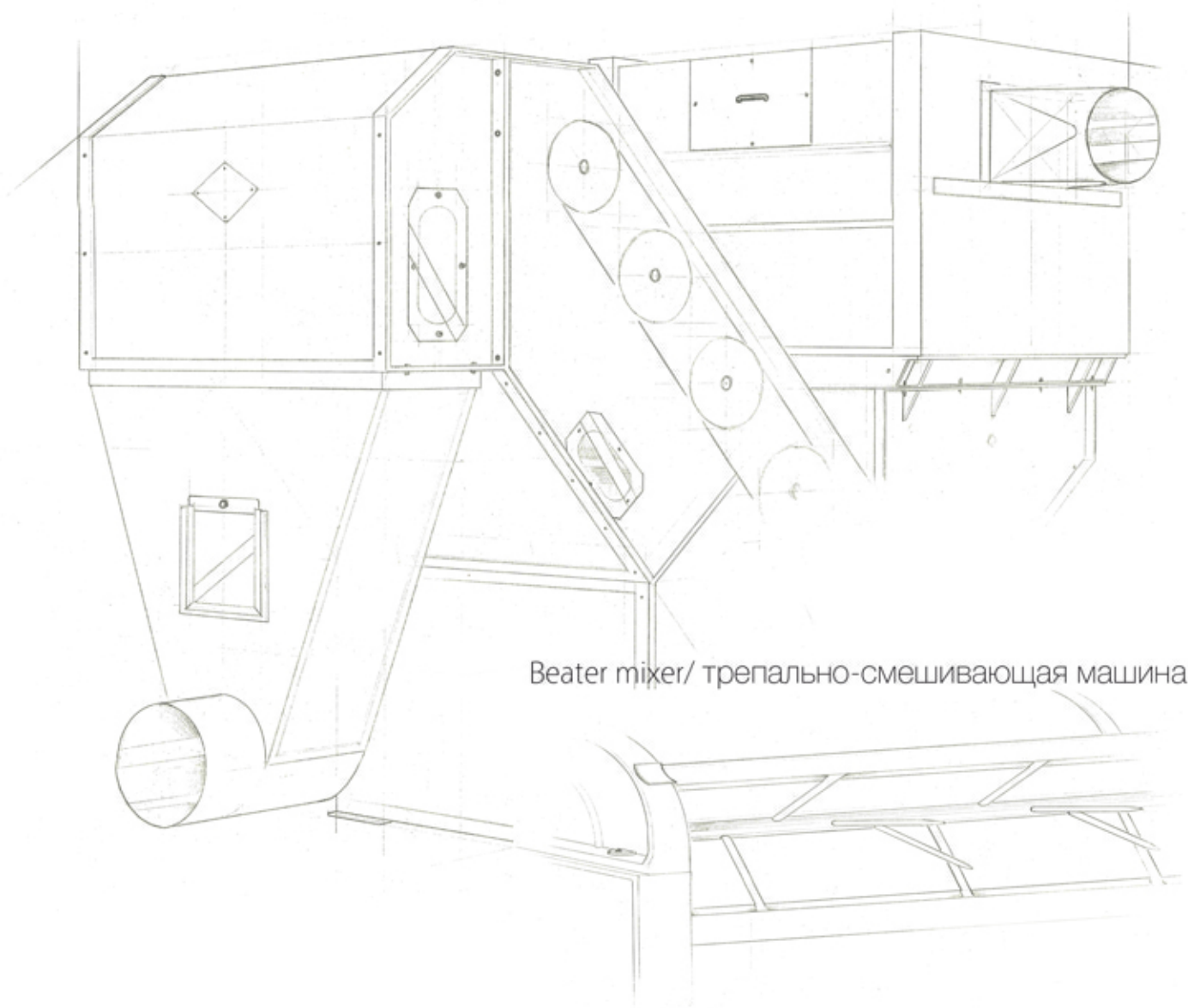
- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 01. CYCLONE OR CONDENSER | 01. ЦИКЛОН |
| 02. CLEANING ROLLERS | 02. ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ ВАЛИКИ |
| 03. ADJUSTABLE GRIDS | 03. РЕГУЛИРУЕТСЯ РЕШЕТКИ |
| 04. WASTE COLLECTING BELT | 04. ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ |

THE FIBER IS FED TO THE MACHINE THROUGH A CYCLONE (01) OR FEED CONDENSER AND TRANSPORTED TO DELIVERY SIDE BY A SERIES OF SPECIAL CLEANING ROLLERS (02) THE IMPURITIES ARE SEPARATED BY THE ACTION OF A CLEANING ROLLER AND GRIDS (03). VEGETABLE IMPURITIES AND DUST ARE COLLECTED AND EVACUATED BY THE WASTE COLLECTING BELT (04)

ВОЛОКНО ПОДАЕТСЯ В МАШИНЫ ЦИКЛОНОМ (01), ИЛИ КОНДЕНСОРОМ ПИТАНИЯ И ТРАНСПОРТИРУЕТСЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ВЫГРУЗКИ СЕРИЕЙ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОЧИСТИТЕЛЬНЫХ ВАЛИКОВ (02) ПРИМЕСИ ОТДЕЛЯЮТСЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ОЧИСТИТЕЛЬНЫХ ВАЛИКОВ И РЕШЕТОК (03). РАСТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ И ПЫЛЬ СОБИРАЮТСЯ И УДАЛЯЮТСЯ ТРАНСПОРТЕРОМ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ (04)

step cleaner/ступенчатый очиститель

notes/примечания



Beater mixer/ трепально-смешивающая машина

WORKING WIDTH: 1000 TO 3000 MM
(OTHER OPTIONS AVAILABLE UPON REQUEST)
MACHINE OUTPUT: 300 TO 1000 KG/HOUR, DEPENDING ON
FIBER TYPE AND CONDITIONS
AVAILABLE FIBER FEEDING CONFIGURATIONS:
MANUAL, BY A CONVEYOR BELT
AUTOMATIC, BY AN ASPIRATED CYCLONE OR FEED CONDENSER

РАБОЧАЯ ШИРИНА: ОТ 1000 ДО 3000 ММ
(ПО ЗАПРОСУ ВОЗМОЖНЫ ВАРИАНТЫ)
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: ОТ 300 ДО 1.000 КГ/ЧАС В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ИСПОЛЬЗУЕМОГО ВОЛОКНА
ВОЗМОЖНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ ПОДАЧИ ВОЛОКНА:
РУЧНЫМ СПОСОБОМ, С ЛЕНТОЧНОГО ТРАНСПОРТЁРА,
ПОСРЕДСТВОМ ЦИКЛОНА ВЫТЯЖКИ ИЛИ КОНДЕНСОРОМ
ПИТАНИЯ

