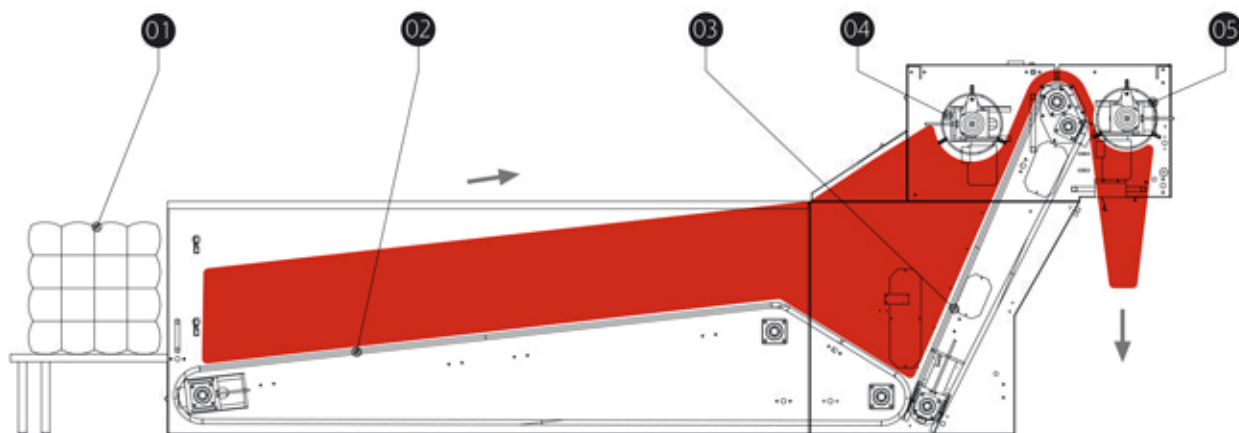


bale opener/кипоразрыхлитель

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

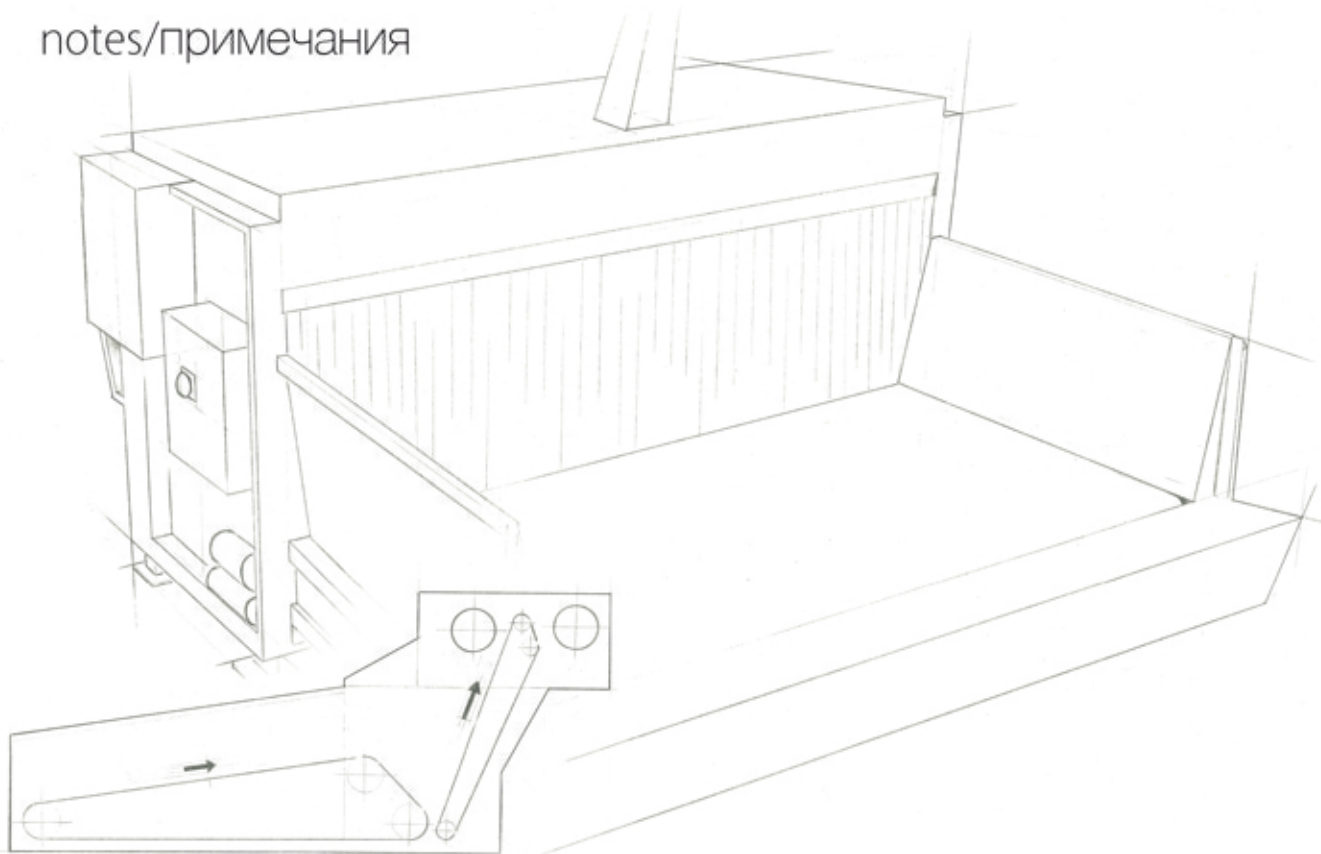


THE MATERIAL, USUALLY AVAILABLE AS PRESSED BALES (01), IS TRANSFERRED BY THE FEEDING BELT (02) TO THE INCLINED SPIKED BELT (03). THE CONICAL PINS OF THE BELT OPEN THE FIBRES AND TAKE THEM TO THE DISCHARGING ROLLER (05). THE DOSING ROLLER (04) PLAYS A CRUCIAL ROLE DURING THE FIBRE FEED PHASE AND GUARANTEES THAT A CONSTANT MATERIAL QUANTITY IS FED TO THE FOLLOWING PROCESS PHASES, BY ALLOWING AT THE SAME TIME A PRELIMINARY FIBRE OPENING PROCESS

ПОДАВАЕМЫЙ ОБЫЧНО В СПРЕССОВАННЫХ КИПКАХ МАТЕРИАЛ (01) ПОСРЕДСТВОМ ПИТАЮЩЕГО ТРАНСПОРТЁРА (02) НАПРАВЛЯЕТСЯ НА КОЛКОВЫЙ НАКЛОННЫЙ ТРАНСПОРТЁР (03), НА КОТОРОМ БЛАГОДАРИ НАЛИЧИЮ КОНИЧЕСКИХ КОЛКОВ ПРОИСХОДИТ РАЗРЫХЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА. ДАЛЕЕ ВОЛОКНО СЛЕДУЕТ НА РАЗГРУЗОЧНЫЙ ВАЛИК (05). НА ФАЗЕ ПОДЪЁМА ДОЗИРУЮЩИЙ ВАЛИК (04) СЛУЖИТ ДЛЯ РАВНОМЕРНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА, КОТОРЫЙ ПОДАЁТСЯ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ СТАДИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

bale opener/кипоразрыхлитель

notes/примечания



BALE LOADING WIDTH: 2000 TO 4000 MM
(OPTIONS AVAILABLE UPON REQUEST)

BALE LOADING LENGTH: UP TO 15000 MM
(OPTIONS AVAILABLE UPON REQUEST)

MACHINE OUTPUT: UP TO 3000 KG/HOUR
(DEPENDING ON THE TYPE OF FIBRE IN PROCESS AND MACHINE WIDTH)

CONSTANT FIBRE FEEDING

VARIABLE SPEED CONEYOR BELT LOADING

FIBRES PICK-UP BY AN INCLINED SPIKED BELT

FIBRE DOSING ROLLER AND PRECISION FIBRE DISCHARGING ROLLER

Ширина загрузочной поверхности: от 2000 до 4000 мм
(по запросу возможны варианты)

Длина загрузочной поверхности до 15000 мм
(по запросу возможны варианты)

Производительность до 3000 кг/час в зависимости от
типа используемого волокна и рабочей ширины линии

постоянная подача волокна

Загрузка ленточным транспортером с переменной скоростью

Прием волокна наклонным конвейерным транспортером

Дозирующий валик и точный разгрузочный валик для волокна

