производство компании





СТРАТЕГИЯ

 Занять лидирующие мировые позиции по производству крутильного и перемоточного оборудования

МИССИЯ

 Предоставлять экономические выгодные решения и сервис для клиентов



О КОМПАНИИ

- Боле 20ти лет опыта в отрасли
- Высокопрофессиональный персонал
- Продажи и обслуживание по всему миру
- Установлено и запущено в работу более 4000 единиц оборудования



ОБОРУДОВАНИЕ

- Крутильная машина Smart TFO Twister
- Крутильная машина Carpet Twister
- Прецизионная или барабанная перемоточная машина
- Машина мягкой мотки и перемотки

ОСНОВНЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

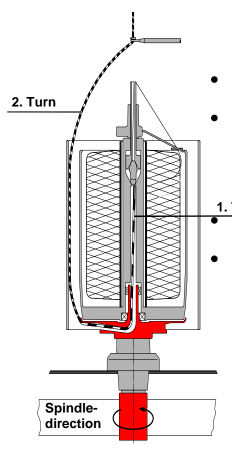
ANHUI HUAMAO TEXTILE CO.,LTD	145 единиц
WUXI NO.1 TEXTILE CO.,LTD	50 единиц
XINJIANG DONGHENGXING TEXTILE CO.,LTD	180 единиц
SHANGDONG DAIHAI TEXTILE CO.,LTD	113 единиц
HANGZHOU FUEN TEXTILE CO.,LTD	99 единиц
PHONG PHU CORPORATION, Vietnam	39 единиц
BROTEX VIETNAM, Vietnam	80 единиц
SIRECI TEKSTIL, Turkey	25 единиц
P.T. INSANSANDANG INTERNUSA, Indonesia	68 единиц

Более 4000 единиц оборудования по всему миру:

55% - Китай,

45% - Турция, Индонезия, Вьетнам, Бангладеш, Пакистан, Узбекистан

BEPETEHO TFO

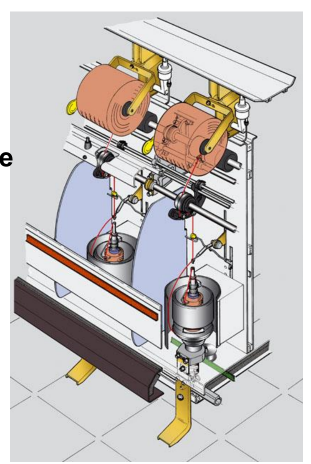


Немецкая технология

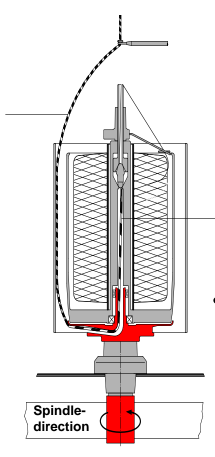
 Надежность, высокая скорость, минимальное обслуживание

• Смазка каждые 6000ч.

Гарантия на 50000ч.



BEPETEHO TFO



- минимальное обслуживание, смазка каждые 6000ч.
 - скорость до 1200 об в мин.
- стабильная работа даже при низких крутках
- пневматическая заправка



Основные параметры:

Модели машин: SIM-07 / 08 / 09 / 10 / 11

SIM-07 ECO, 08 ECO, 09 ECO

Количество веретен: макс 240

Счет пряжи: Нм 7/2 - 320/2

Круток на м: 123 – 2800

Скорость веретена: макс 14.000 об в мин

Скорость подачи макс: 80 м в мин

Привод: Schneider или Innovance

Пневматическая заправка: Опция

Подъемное устройство: Опция

Намотка «хвостика»: Опция



Виды веретен

• Веретена для работы с пряжей в диапазоне от Нм 7/2 до Нм 320/2.

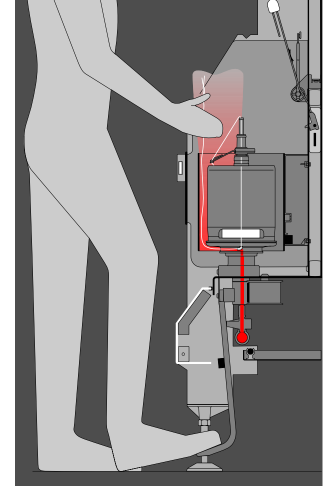
	Тип	Диаметр питающе
		паковки, мм
•	SIM-05	250
•	SIM-06	220
•	SIM-07	180
•	SIM-08	155
•	SIM-09	135
•	SIM-10	125
•	SIM-11	115



Система пневматической заправки

Volcojet System помогает экономить время на заправке нити

- Нажать на тормоз веретена
- Активировать клапан Volcojet,
 произвести пневматическую заправку
- Соединить концы нитей сплайсером
- Отпустить тормоз





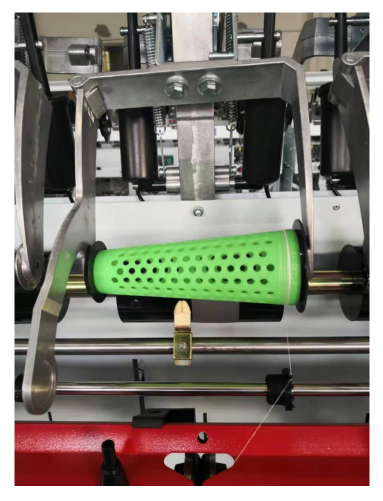
Устройство подъема паковок

В случае обрыва или окончания намотки поковка поднимается с рабочей позиции



Устройство для намотки «хвостика»

Длина хвостика с центральной настройкой



НОВАЯ СТАНИНА





НОВАЯ КРЕПЕЖНАЯ СИСТЕМА



Крутильная машина (голова)



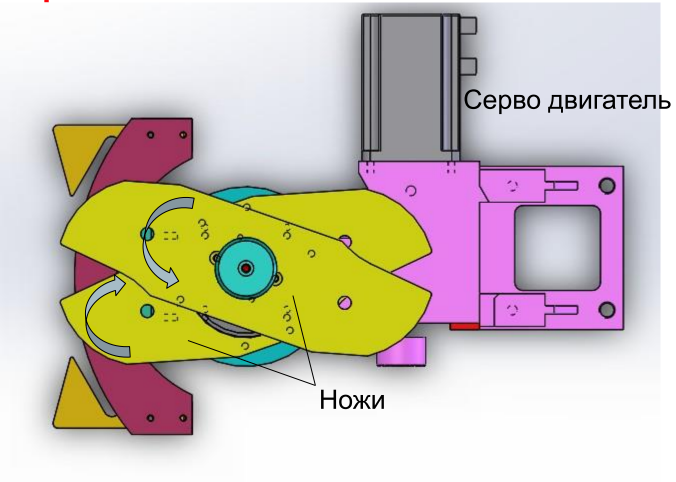
Крутильная машина (конец)



МАШИНА ТРОЩЕНИЯ

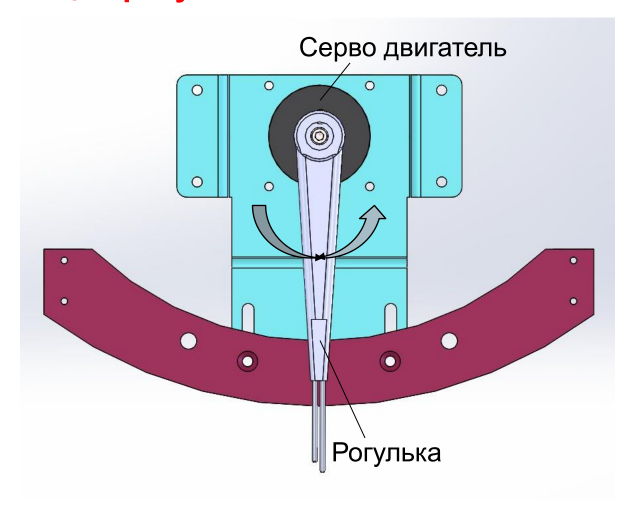


Пропеллер PW



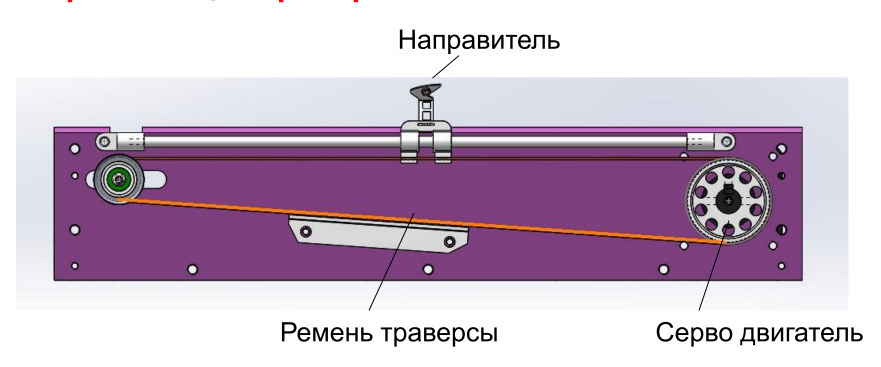


Направляющая рогульки FW





Направляющая траверсы TW



Барабан DW2

