

YOUR PERFECT PARTNER FOR THE YEARS AHEAD



Информация о компании

*Компания Enkotec основана в 1981г.
Основной владелец Enkotec – компания Vikuben Foundation
Общее число сотрудников – 40 человек*


*Бизнес компании Enkotec заключается в разработке,
проектировании, изготовлении и поставке высокопроизводительных
своздильных автоматов ротационного типа.*

*Производство:
Enkotec, Дания, Скандерборг*

*Сервисная поддержка
Солон, Огайо, США*



ПАРТНЕРСТВО



**ENKOTEC –
ваш долгосрочный
и надежный
партнер**

- Люди
- Ноу-хау
- Сотрудничество
- Долговременные отношения
- Развитие

РЫНОК ENKOTEC

**Клиенты ENKOTEC расположены в 35-ти странах по всему миру.
Уже более 600 машин работает по всему миру.**



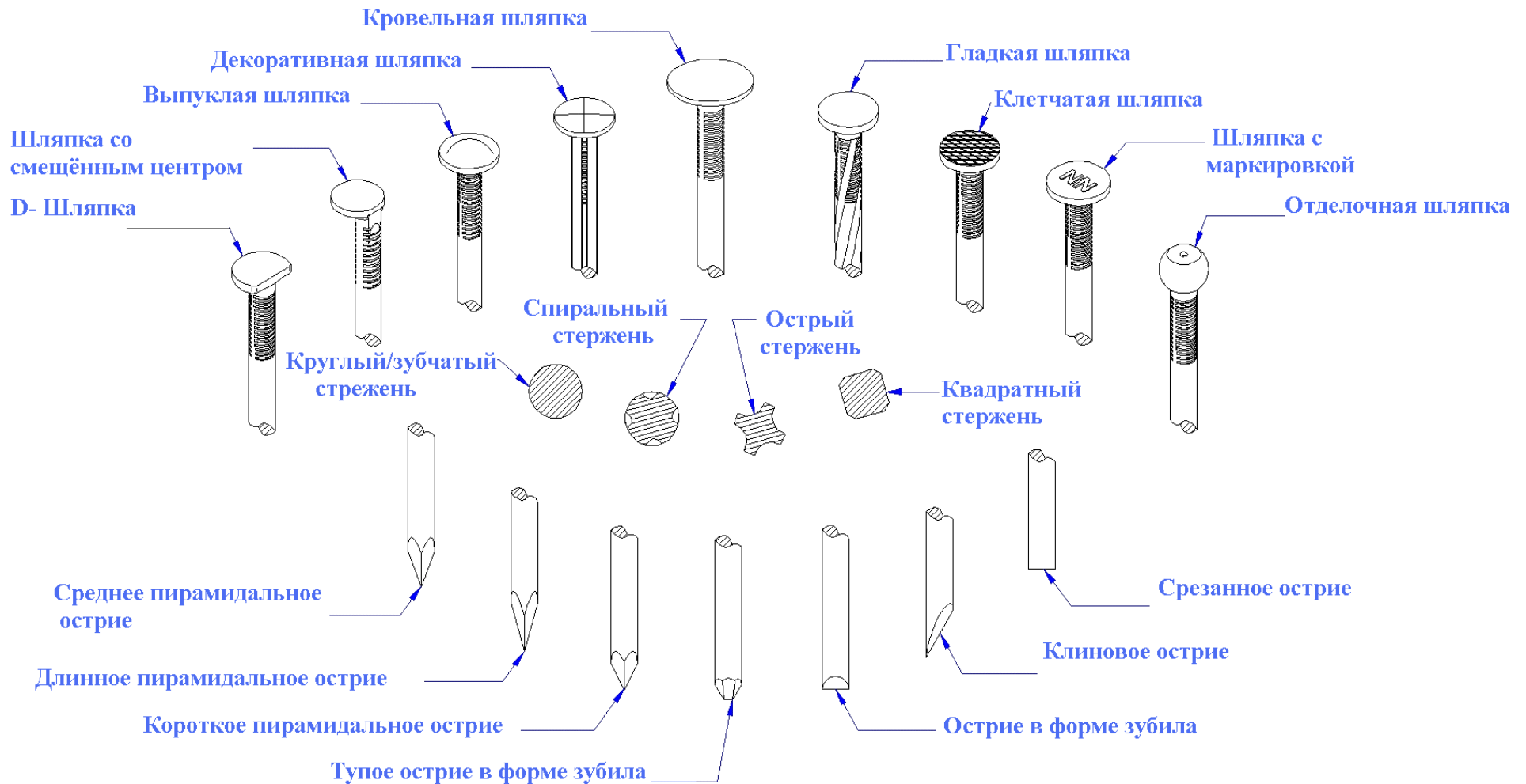
ИННОВАЦИИ & ПОСТОЯННОЕ РАЗВИТИЕ

Технологии:

Стремление ENKOTEC быть лидером в своей области заключается не только в предоставлении передовых технологий, но и в максимальном удовлетворении требований заказчика.



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ СТАНКОВ

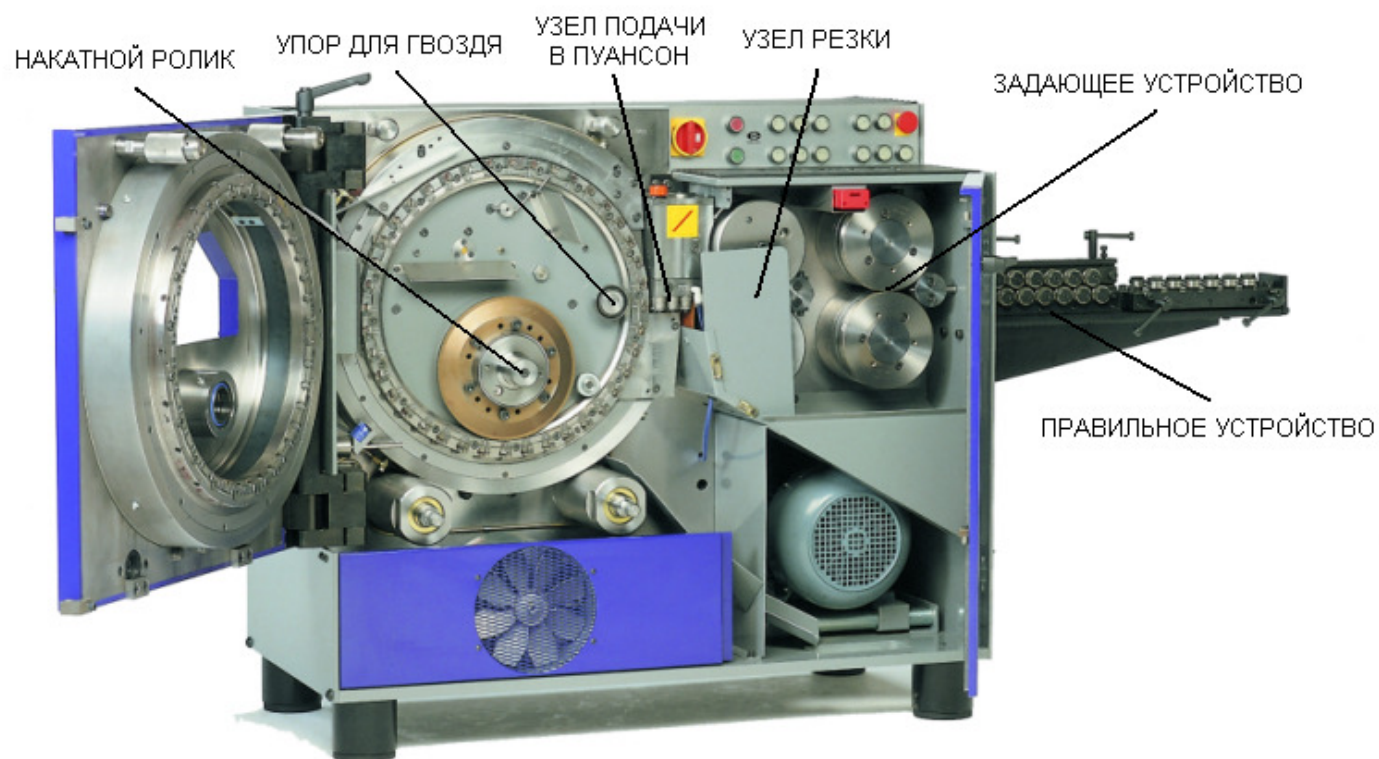


Высокопроизводительные гвоздильные автоматы

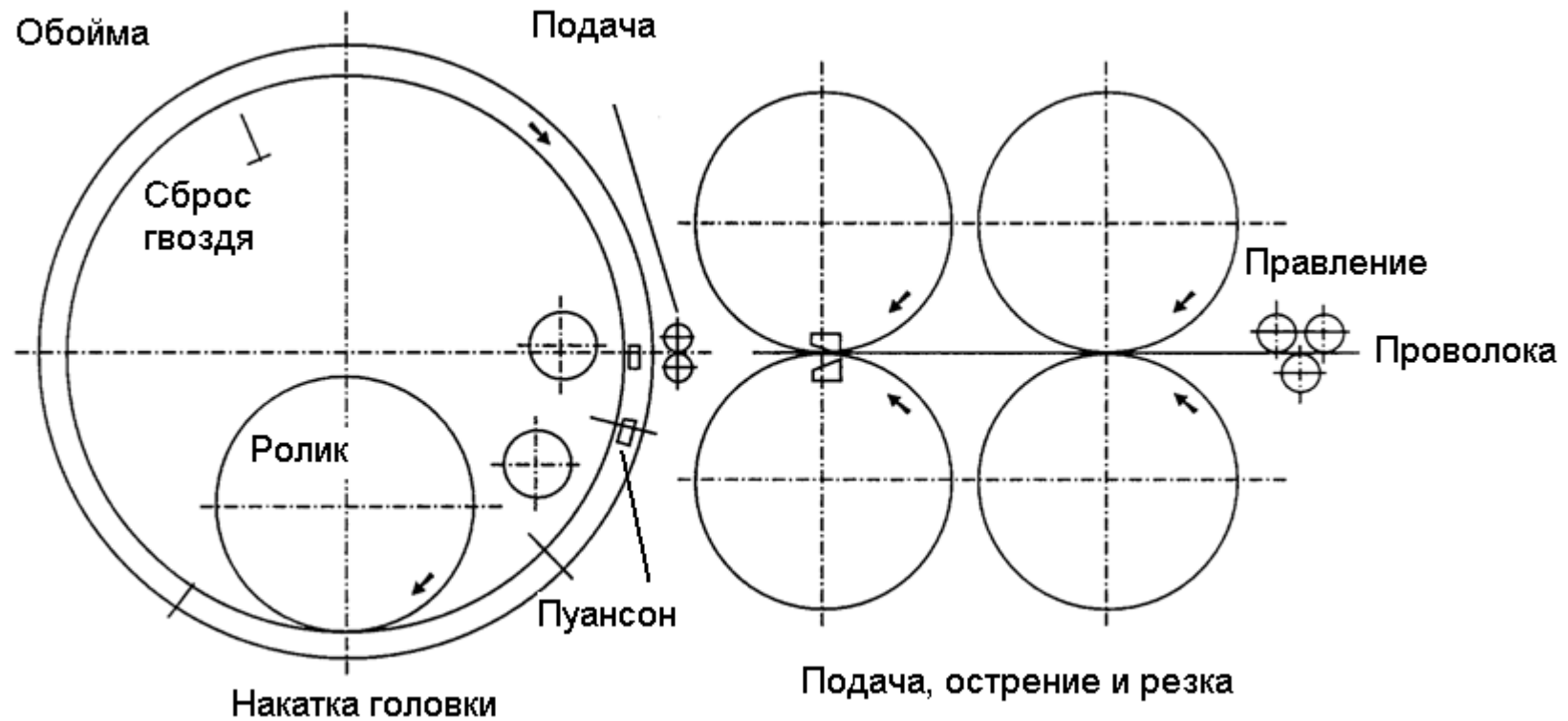
Машины высокой производительности серии NX01						
	NH01	NI01	NJ01	NK01	NL01	NM01
Производительность (Гвоздей в минуту)	2,000	1,500	1,300	1,800	1,000	1,250
Длина гвоздя В зависимости от профиля шляпки	32-65 мм 1¼"-2½"	50-90 мм 2"-3½"	38-65 мм 1½"-2½"	50-90 мм 2" - 3½"	75-127 мм 3" - 5"	60-103 мм 2¾"-4"
Диаметр ножки (Ø проволоки)	1.8-2.87 мм .071"-.110"	2.4-3.84 мм .094"-.151"	2.5 – 4.2 мм .100"-.165"	1.8-2.87 мм .071"-.110"	2.8-4.2 мм .110"- .165"	2.8-4.2 мм .110"-.165"
Двигатель	9.2 кВт		7.5 кВт	9.2 кВт		
Предел прочности Рекомендуемый	Проволока Ø < 2.5 мм: 800-900 Н/мм ² или 116,000-130,000 psi Проволока Ø > 2.5 мм: 750-850 Н/мм ² или 109,000-123,000 psi					
Вес	1,860 кгс 4,075 lbs					
Габариты (Д X Ш X В)	1,500 x 850 x 1,400 мм 4' 11.1" x 2' 9.5" x 4' 7.1"					
Отношение высадки длина/диаметр	Максимум 2.5					

YOUR PERFECT PARTNER FOR THE YEARS AHEAD

ГВОЗДИЛЬНЫЙ АВТОМАТ ENKOTEC

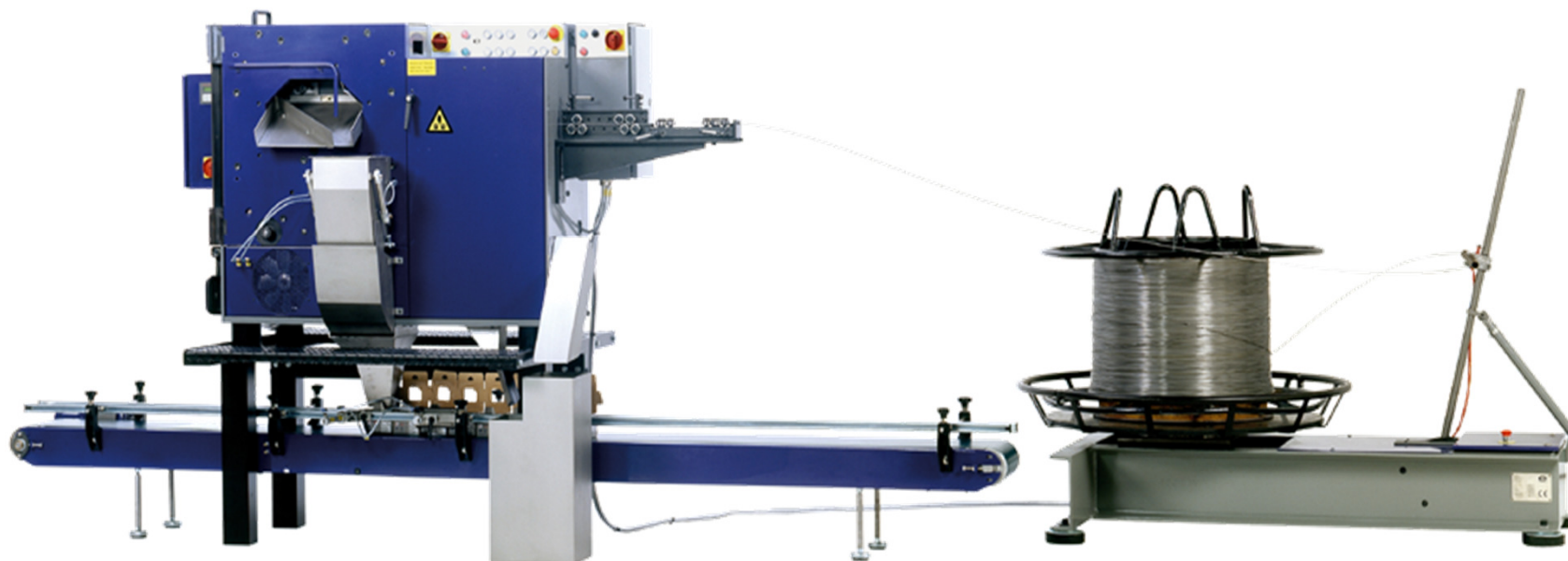


ENKOTEC РОТАЦИОННЫЙ ПРИНЦИП

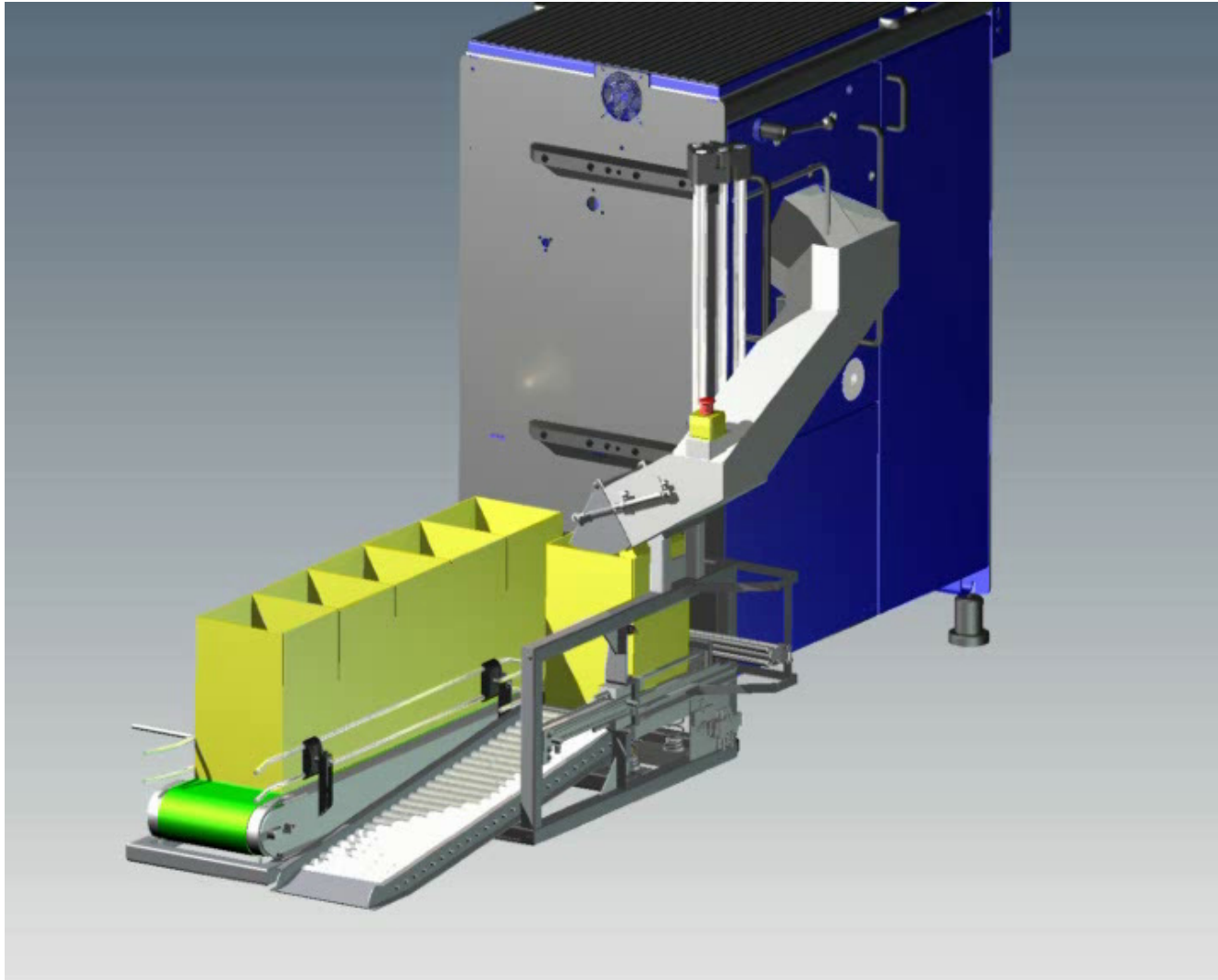


YOUR PERFECT PARTNER FOR THE YEARS AHEAD

ПРОДУКЦИЯ ENKOTEC



YOUR PERFECT PARTNER FOR THE YEARS AHEAD



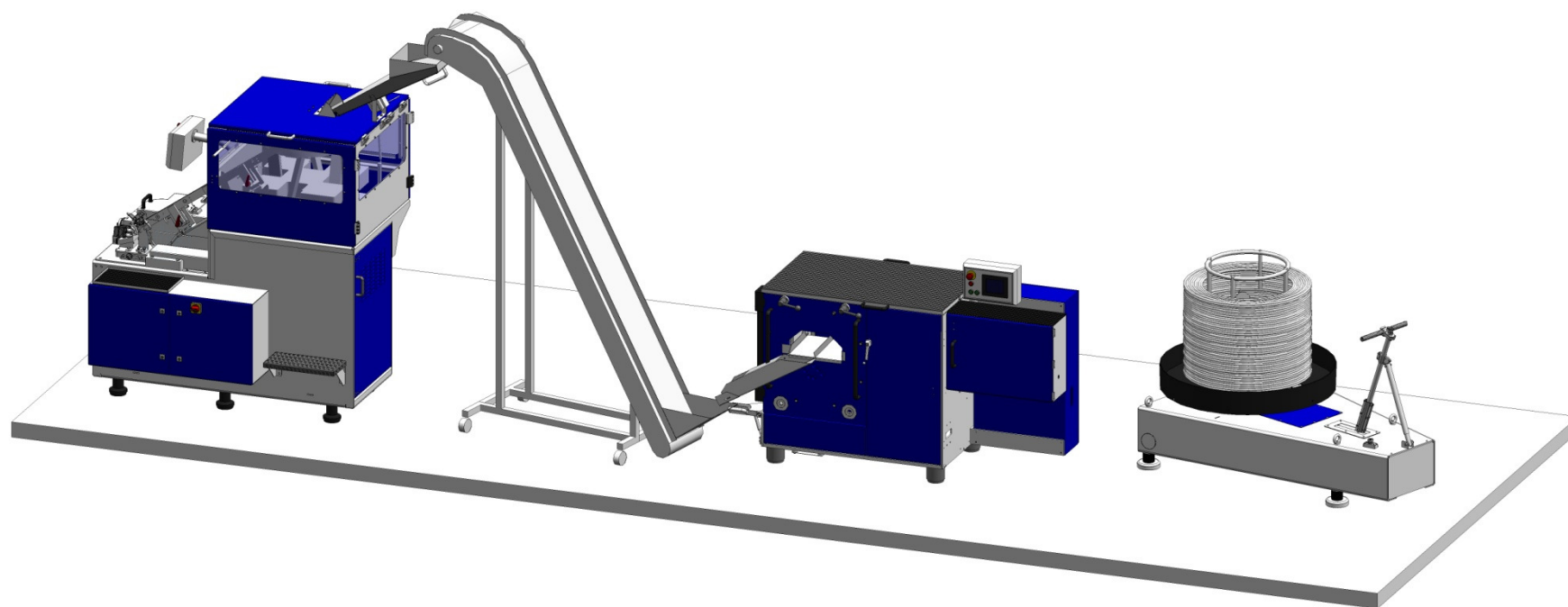
YOUR PERFECT PARTNER FOR THE YEARS AHEAD

ENKOTEC УСТАНОВКА ДЛЯ НАКАТКИ ПРОФИЛЯ НОЖКИ ТА01



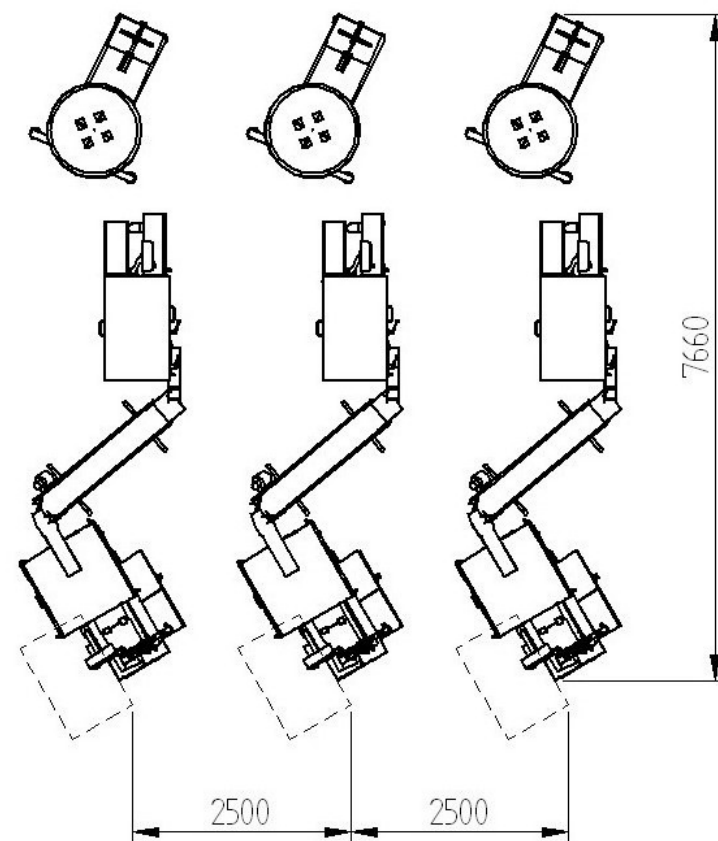
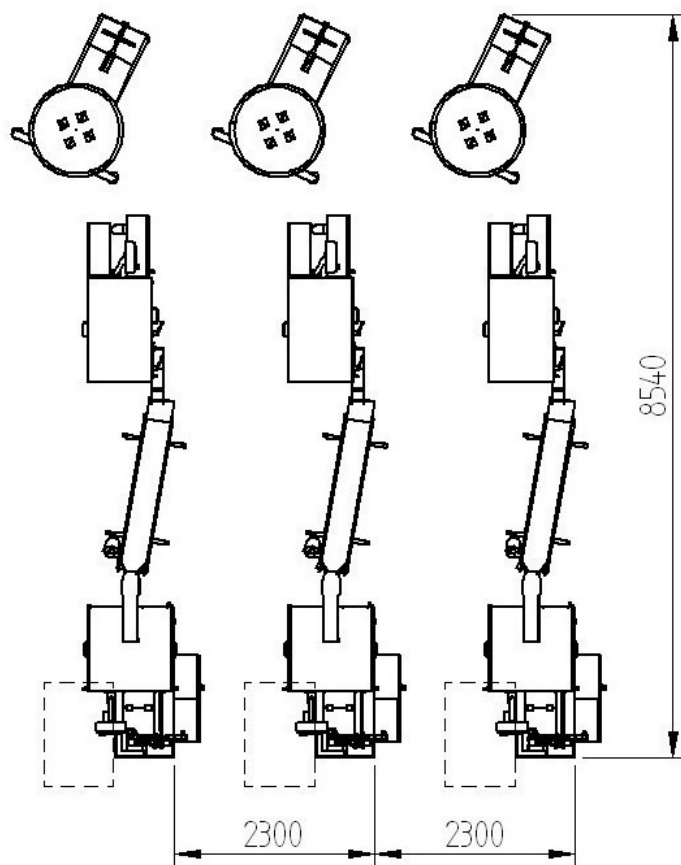
YOUR PERFECT PARTNER FOR THE YEARS AHEAD

ENKOTEC Производство гвоздей с профилем в одну линию



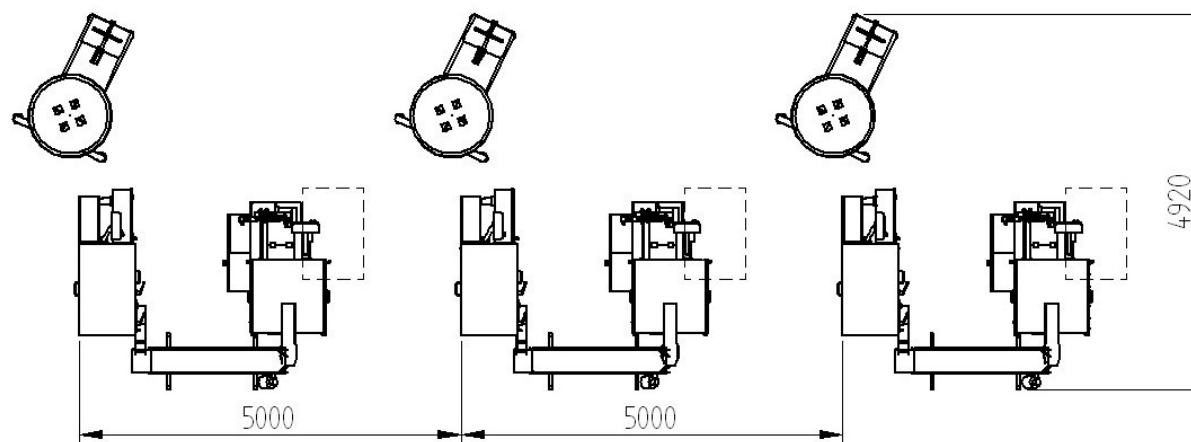
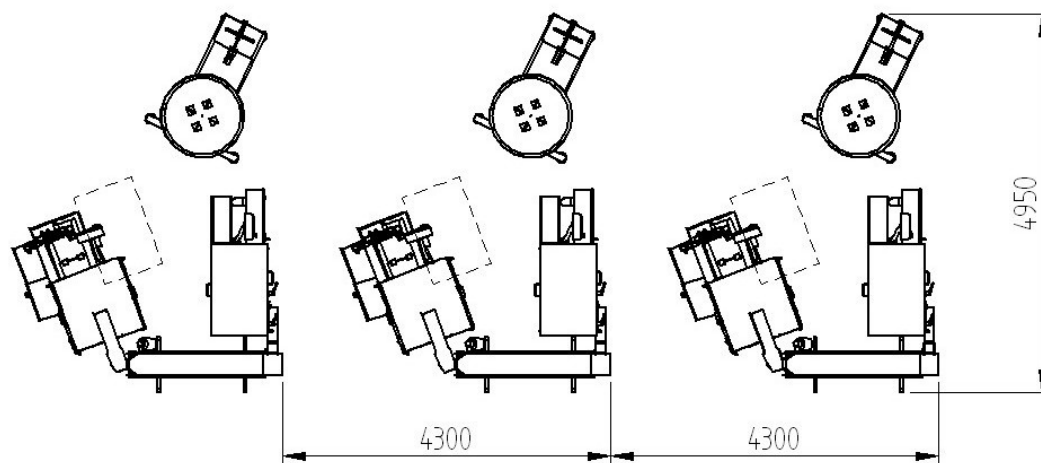
YOUR PERFECT PARTNER FOR THE YEARS AHEAD

ЕНКОТЕС РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНИИ



YOUR PERFECT PARTNER FOR THE YEARS AHEAD

РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНИИ



КОНКУРЕНТНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО

Производительность
Эффективность
Качество
Автоматизация
Чистые гвозди
Низкий процент отхода
Низкий уровень шума



ENKOTEC

СИСТЕМА СЕРВИСА ENKOTEC

ЗАПАСНЫЕ & ИЗНАШИВАЮЩИЕСЯ ДЕТАЛИ:

- Оригинальные запчасти
- Простая система заказа
- Быстрая доставка
- Постоянно высокое качество

СИСТЕМА СЕРВИСА ENKOTEC

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Регулярные визиты к заказчику
- Сервисные контракты
- Обучающие программы
- Обучение на заводе в Дании или у Клиента
- Русская сервисная поддержка

СИСТЕМА СЕРВИСА ENKOTEC

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- **Руководства по работе и обслуживанию на русском языке**
- **Технические указания**
- **Решение проблем по Тел. / Факс / E-mail / Web**

БЕСПЛАТНОЕ ИНСПЕКТИРОВАНИЕ МАШИН

Наши сервисные инженеры проведут:

- Инспектирование гвоздильного автомата
- Выявление возможных проблем
- Выяснят суть проблемы и предложат пути решения

Стоимость:

- ENKOTEC оплачивает проезд
- ENKOTEC оплачивает ВСЕ расходы на один день инспектирования
- Клиент оплачивает рабочие часы, проживание и питание в последующие дни.

Выгоды:

- Облегчение высокого уровня качества
- Содействие увеличению эффективности
- Экономия средств на обслуживание

ДОМАШНЯЯ СТРАНИЦА ENKOTEC

www.enkotec.com

- Общая информация
- Последние новости
- Сервис и поддержка
- Каталоги
- Он-лайн руководства
- Видеоруководства

ПОЧЕМУ ENKOTEC?

Почему ENKOTEC и ротационный принцип?

- Высокая производительность
- Низкие затраты на производство
- Высокое стабильное качество
- Автоматизированный процесс
- Чистое тихое производство
- Высокая стабильность процесса
- Высокий КИО
- Большой ресурс инструмента