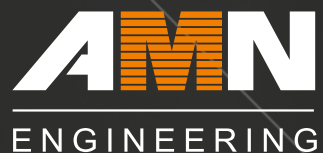


The background of the image is a dark industrial setting, likely a factory or workshop. On the left side, there is a large, complex piece of machinery, possibly a robotic arm or a plasma cutting system, with various cables and components. The right side of the image is dominated by a large, glowing orange and yellow light effect, resembling a plasma arc or a fire, with many small sparks or particles floating around it. The overall atmosphere is one of high-tech industrial activity.

AMN
ENGINEERING

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
№1
В РОССИИ

по интеграции новых систем и разработок технологий плазменной резки



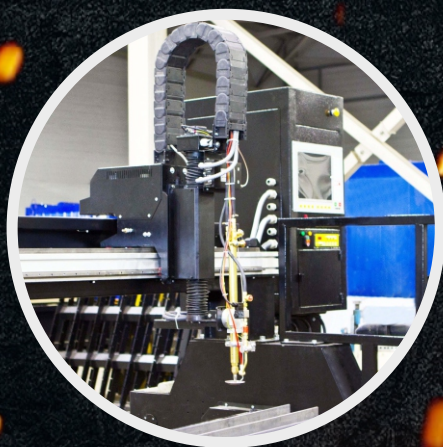
**Компания «AMN Engineering» –
российский производитель
промышленного оборудования**

С 15-ЛЕТНЕЙ ИСТОРИЕЙ.

**Основная цель нашей компании –
предоставить российскому бизнесу качественный продукт,
не уступающий европейским аналогам.**

**И сегодня мы уверенно движемся к званию самого технологичного
производителя станков для резки в стране.**

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ нашей деятельности –



Производство
станков
плазменной резки



Производство
линий порошковой
покраски



Производство
нестандартного
оборудования



Производство
и продажа
комплектующих,
расходников

«AMN Engineering» в цифрах:

> 2000

довольных клиентов

> 150

городов с оборудованием
«AMN Engineering»

95

сотрудников в компании

110

машин термической резки
продается в год

6

типовых моделей

> 20

нестандартных решений

90

км металла режется
на наших станках
ежедневно

90

комплексов порошковой
покраски продается в год

> 180

схем размещения
оборудования
порошковой покраски

2,5 млн м²

поверхности окрашивается
нашими комплексами
ежедневно

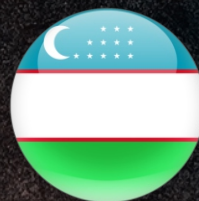
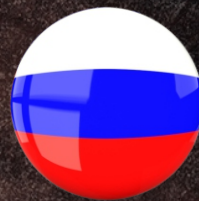
Мы изготавливаем и устанавливаем оборудование для резки и окраски
металла в любой точке России в срок

ОТ 10 ДНЕЙ

НАШИ КЛИЕНТЫ:

85 регионов России

(+ Казахстан, Грузия, Иран, Крым, Белоруссия, Узбекистан, Украина)



К ПРЕИМУЩЕСТВАМ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

относятся:

- **Высокая производительность.**
До 10 раз выше по сравнению с кислородно-газовой резкой в зависимости от толщины разрезаемого металла
- **Высокая скорость резки.**
До 12 раз выше по сравнению с кислородно-газовой резкой в зависимости от толщины разрезаемого металла
- **Высокая скорость прожига.**
Менее 2 секунд металл толщиной 15 мм
- **Универсальность.**
Возможность резки стали, чугуна, алюминия, меди, титана, и любого другого металла с помощью одного и того же оборудования
- **Точность и высокое качество реза**
Минимальная ширина реза и количества окалины, защитный экран, обеспечивающий надлежащую высоту резака, готовые шаблоны
- **Безопасность,** обусловленная отсутствием взрывоопасных газовых баллонов
- **Экономичность.** Снижение операционных расходов и потенциальных убытков



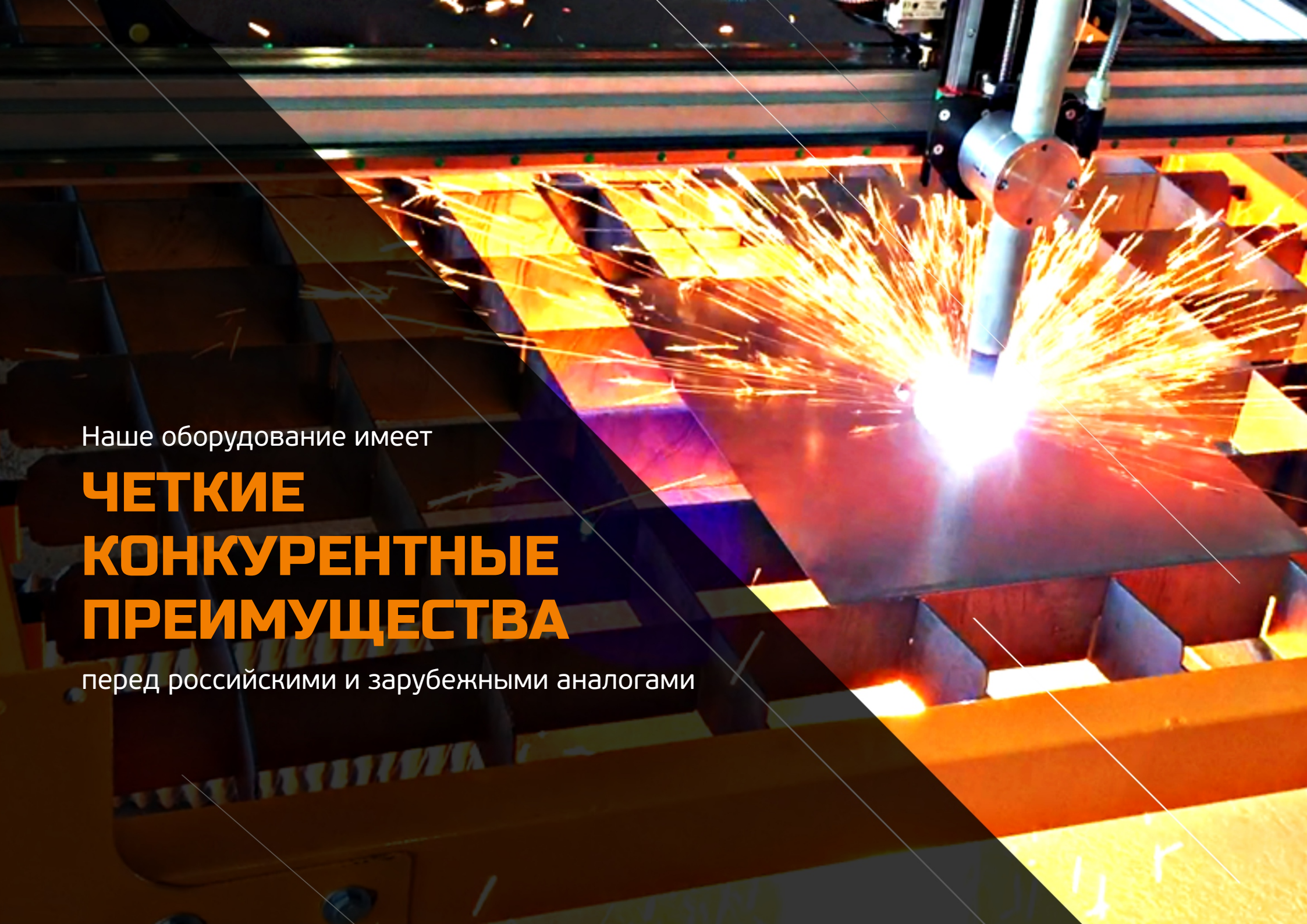
К ПРЕИМУЩЕСТВАМ

ТЕХНОЛОГИИ

порошковой окраски, относятся:

- **Высокая скорость окраски.**
Покрытие наносится в один слой и затвердевает в течение часа
- **Экономичность расхода.**
Потери порошковых красок составляют примерно 2 %, тогда как потери обычных материалов в разных процессах могут достигать до 40 %
- **Высокая прочность.**
Независимо от своего типа, порошковая краска создает крепкое полимерное покрытие поверхности
- **Экологичность и безопасность** - в отличие от жидких красок не используются токсичные растворители
- **Пожарная безопасность.**
Температура самовоспламенения вещества составляет более +300 °C
- **Высокое качество готового покрытия.**
Возможность получения поверхности с различной рельефной фактурой и оттенками



A close-up photograph of a laser cutting machine in operation. A robotic arm is positioned over a metal sheet, and a bright laser beam is cutting through it, creating a shower of bright orange and yellow sparks. The machine's structure is dark, and the background is slightly blurred, focusing attention on the cutting process.

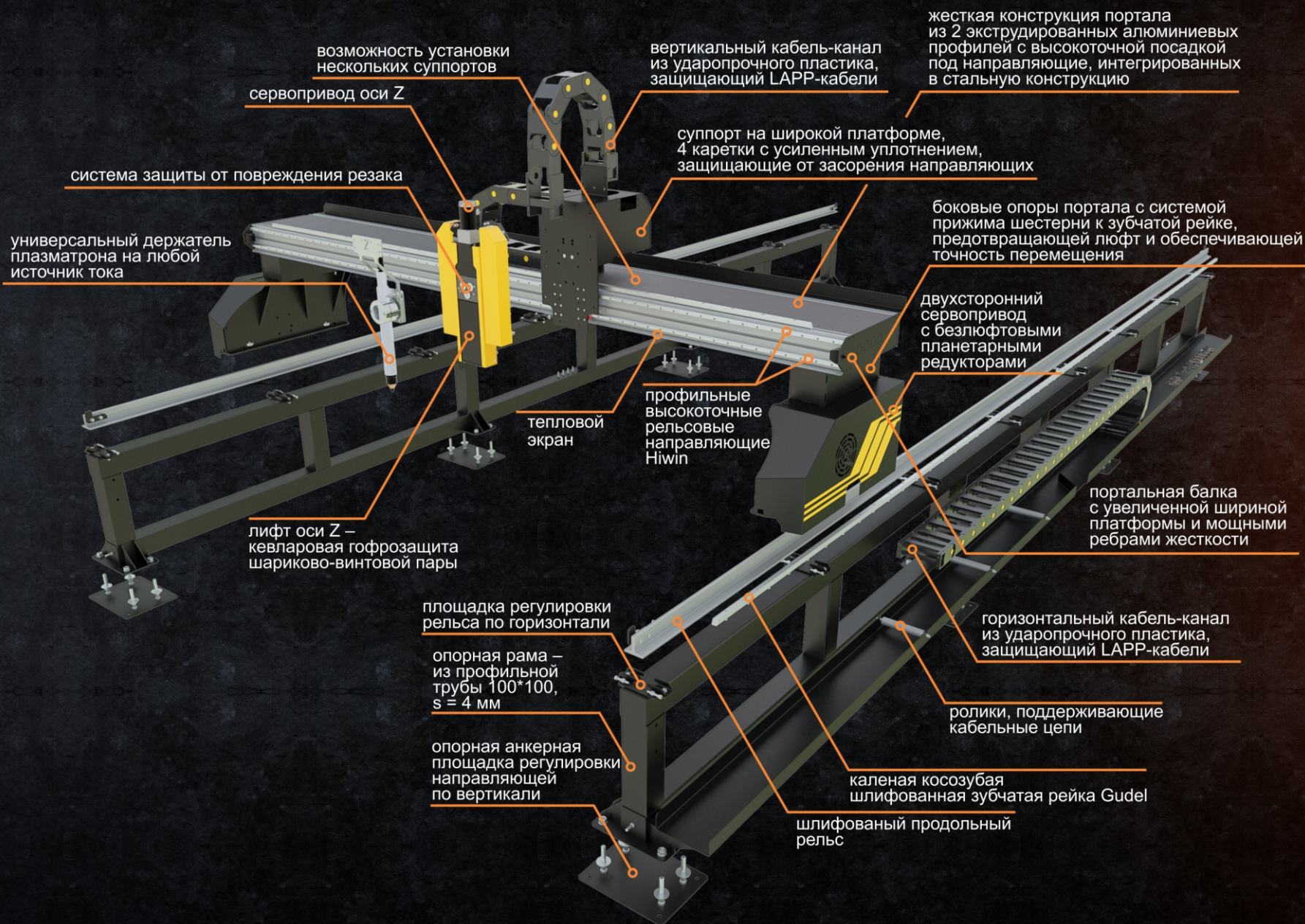
Наше оборудование имеет

**ЧЕТКИЕ
КОНКУРЕНТНЫЕ
ПРЕИМУЩЕСТВА**

перед российскими и зарубежными аналогами

ПРЕИМУЩЕСТВА СТАНКОВ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА

Портальная машина



ПРЕИМУЩЕСТВА СТАНКОВ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА

Стол для плазменной резки с секционной системой вытяжки

съемная площадка оребрения

сетка для сбора мелких деталей 50x50мм

шлакобункер

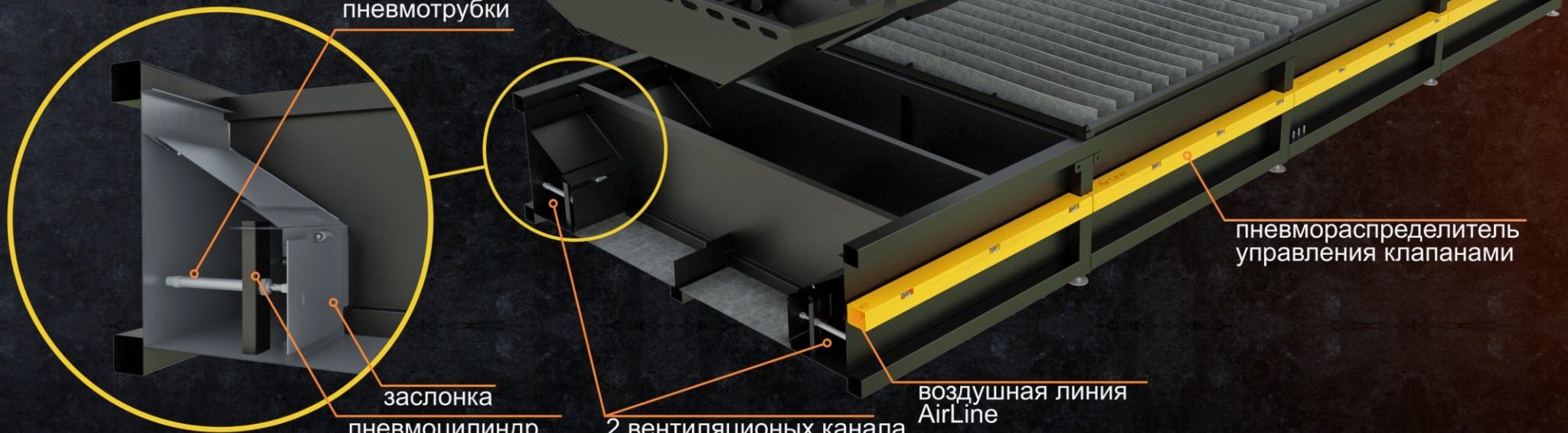
медные
пневмотрубки

заслонка
пневмоцилиндр
привода заслонки

2 вентиляционных канала
вдоль стола

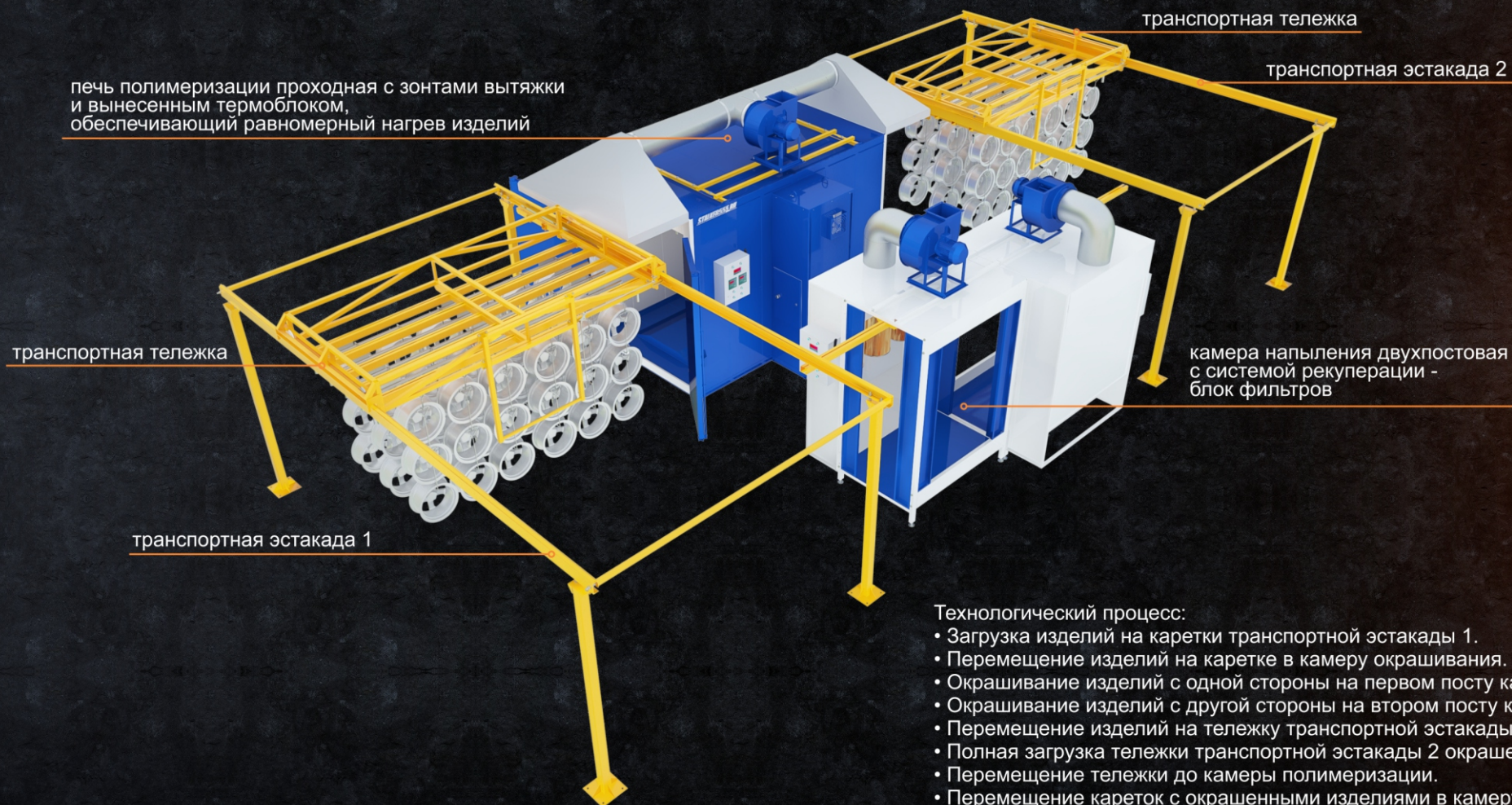
воздушная линия
AirLine

пневмораспределитель
управления клапанами



ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКИ

Кольцевой комплекс порошковой окраски с высокой производительностью



Технологический процесс:

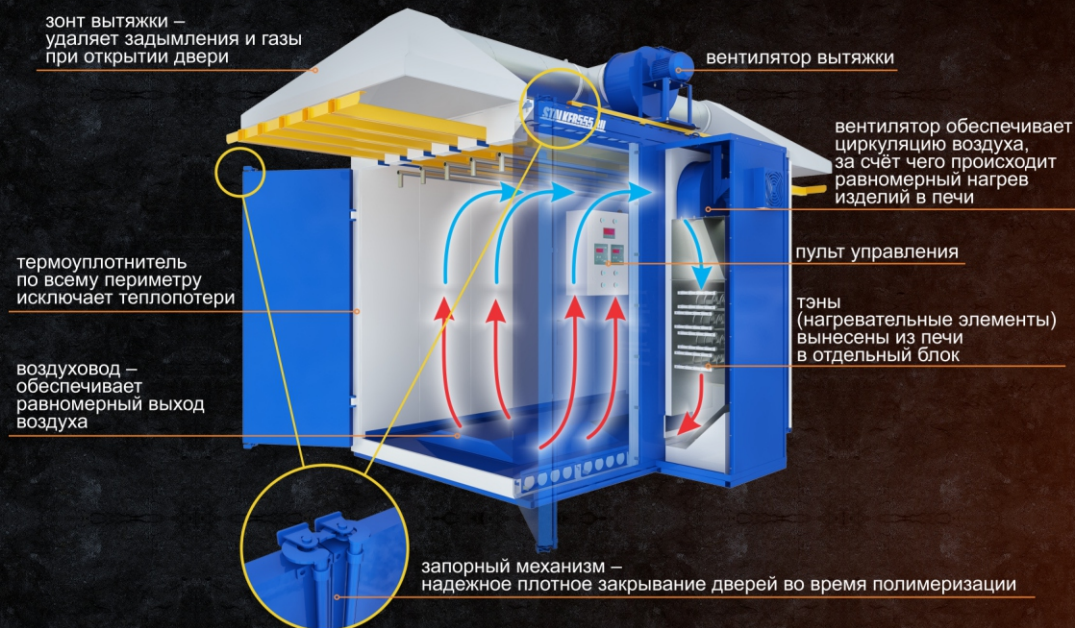
- Загрузка изделий на каретки транспортной эстакады 1.
- Перемещение изделий на каретке в камеру окрашивания.
- Окрашивание изделий с одной стороны на первом посту камеры.
- Окрашивание изделий с другой стороны на втором посту камеры.
- Перемещение изделий на тележку транспортной эстакады 2.
- Полная загрузка тележки транспортной эстакады 2 окрашенными изделиями.
- Перемещение тележки до камеры полимеризации.
- Перемещение кареток с окрашенными изделиями в камеру полимеризации.
- Во время полимеризации изделий первой партии осуществляется повтор цикла.

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКИ

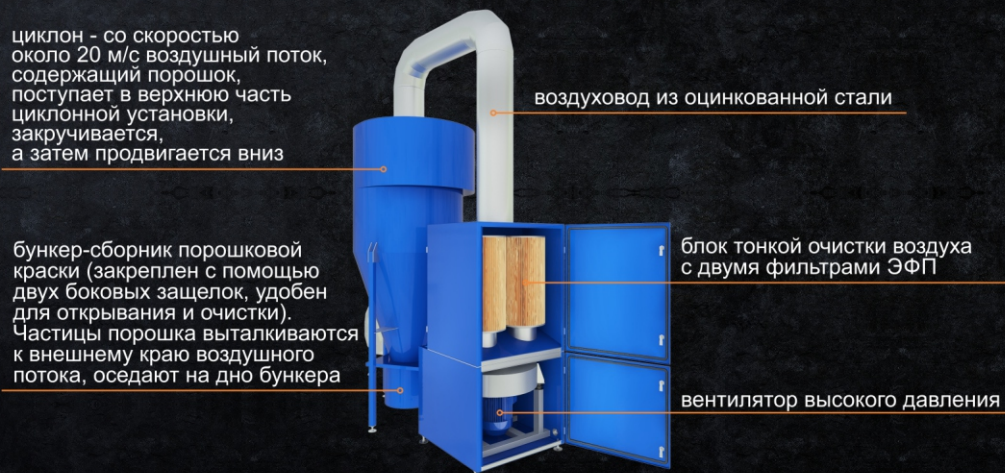
Камера напыления однопостовая



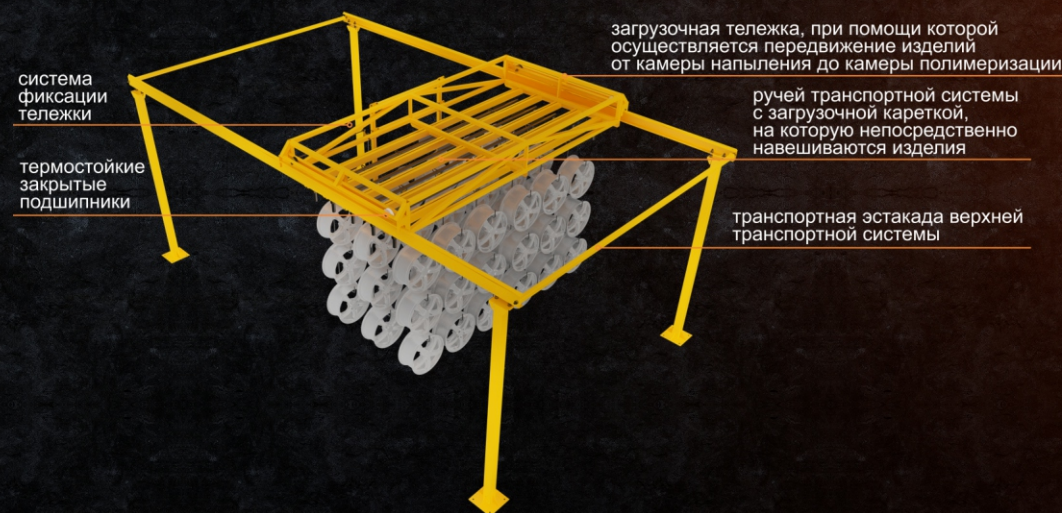
Печь полимеризации проходного типа



Система рекуперации Циклон



Верхняя транспортная система



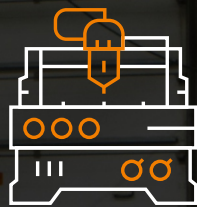
Использование станков **AMN Engineering**
сделает производственный процесс вашей компании

ЭФФЕКТИВНЕЕ

и сократит производственный цикл изделий



снизит временные
и операционные затраты



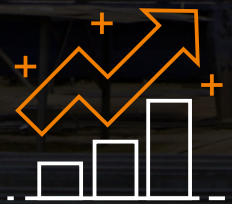
сократит количество требуемого
персонала и оптимизирует
затраты на оплату труда



обеспечит высокую
производительность
и качество получаемых деталей



минимизирует
отходы металла

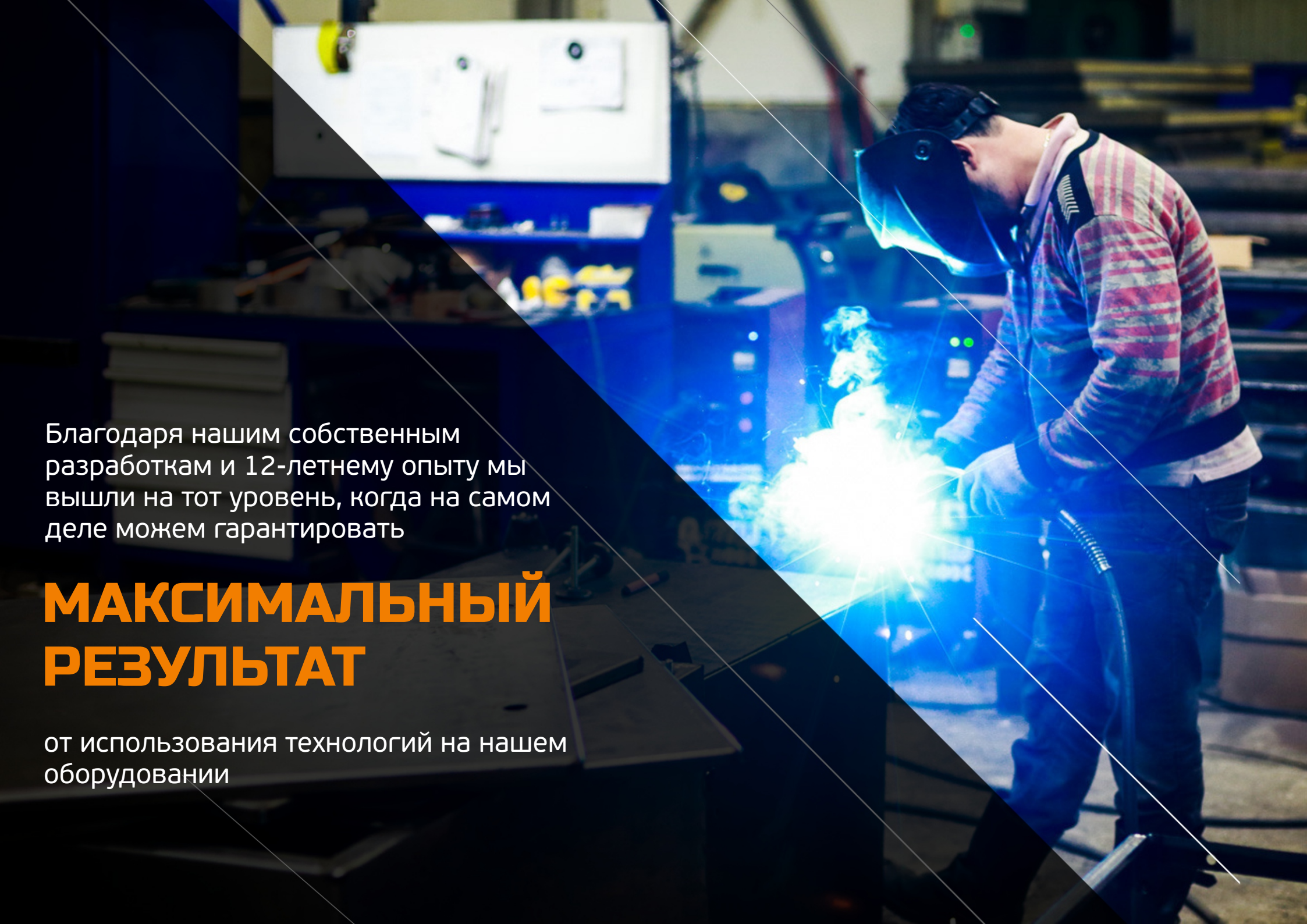


расширит возможности
производства



оптимизирует
производственные процессы

Оборудование может работать в несколько смен!



Благодаря нашим собственным разработкам и 12-летнему опыту мы вышли на тот уровень, когда на самом деле можем гарантировать

МАКСИМАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

от использования технологий на нашем оборудовании

МЫ ГАРАНТИРУЕМ

максимальный результат от использования
этих технологий благодаря нескольким
преимуществам





1

Команда опытных инженеров и конструкторов

ПОЛНОСТЬЮ КОНТРОЛИРУЕТ

процесс производства: использует наши собственные разработки,
собирает и тестирует все станки вручную



2

Профессионально обученные менеджеры по продажам

АНАЛИЗИРУЮТ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЛИЕНТА

и подбирают идеальную комплектацию станков



3

Отдел качества и квалифицированный руководящий состав

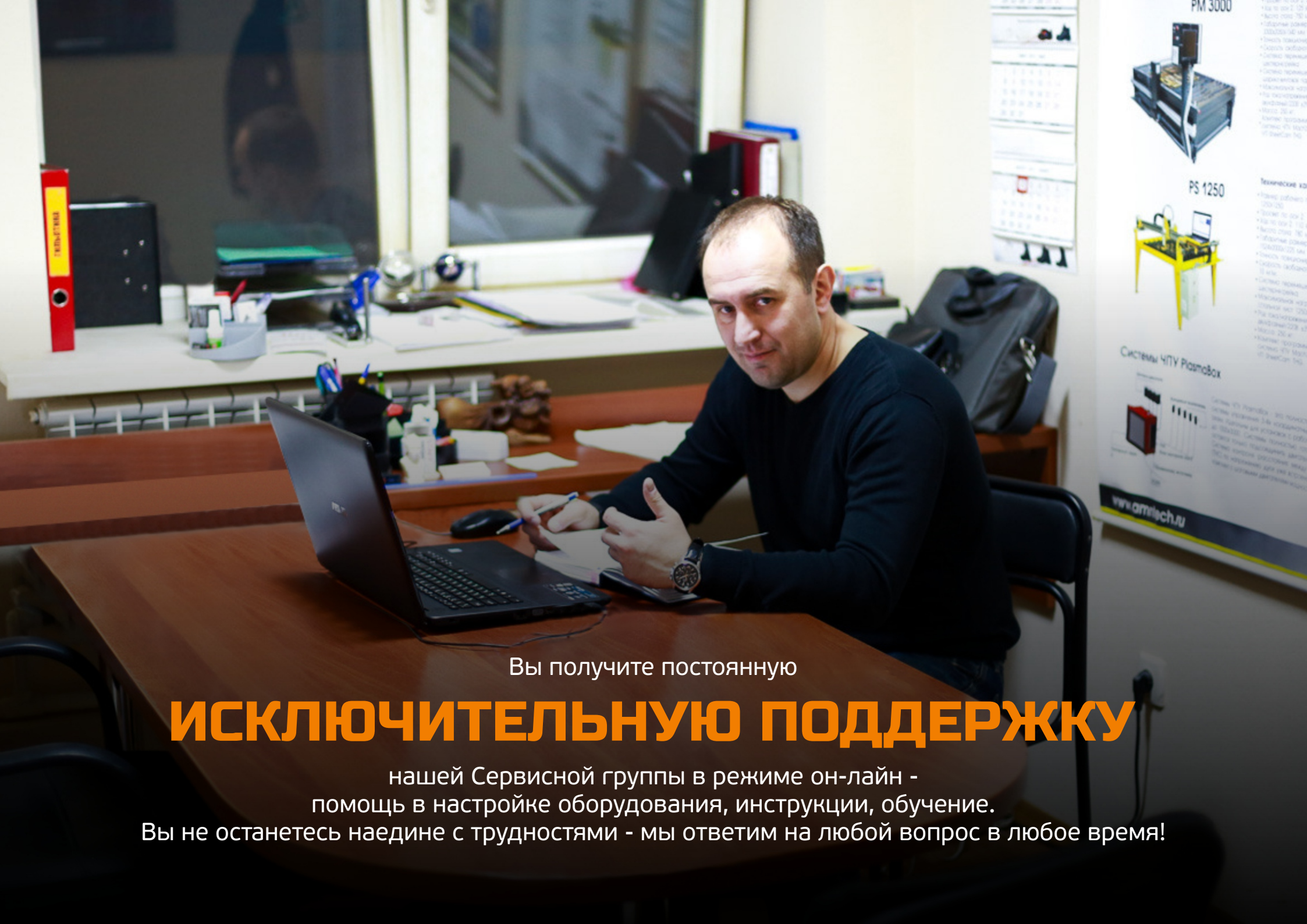
РАЗРАБАТЫВАЕТ

детальные технологические карты по сборке оборудования,
единые электрические схемы и производственные регламенты, которые позволяют
быть уверенными в качестве сборки каждого станка

Вы останетесь довольны не только продуктом, но и сервисом:

ВЫ МОЖЕТЕ ПРИЕХАТЬ

к нам в любое время на экскурсию и увидеть своими глазами наше производство, познакомиться с руководством, увидеть выставочные образцы оборудования и станки в работе



Вы получите постоянную

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ

нашей Сервисной группы в режиме он-лайн -
помощь в настройке оборудования, инструкции, обучение.

Вы не останетесь наедине с трудностями - мы ответим на любой вопрос в любое время!

После продажи мы
ОРГАНИЗУЕМ ВЫЕЗД
 сертифицированного наладчика в любую точку России и СНГ

AK175819




This is to certify that the company
пАМН ГруппЦ LLC, Kugesi, Russia
 INN 7724940925

- is authorized to market and service equipment and consumables originally designed and manufactured by Hypertherm Inc;
- is authorized to use and advertise original Hypertherm goods in their business activities.

The present certificate doesn't authorize its owner to transfer Hypertherm intellectual property rights to a third party.
 The present certificate is valid from 01.01.2017 till 31.12.2017.

Настоящий сертификат удостоверяет, что компания
ООО ПАМН ГруппЦ, Кугеси, Россия
 ИНН 7724940925

- уполномочена производить реализацию и сервисное обслуживание оборудования и расходных материалов, разработанных и изготовленных компанией Hypertherm Inc;
- имеет право рекламировать и использовать в коммерческой деятельности оригинальные товары Hypertherm.

Данный сертификат не наделяет его владельца полномочиями на передачу прав на объекты интеллектуальной собственности Hypertherm третьим лицам.
 Сертификат действителен с 01.01.2017 по 31.12.2017.

Theo Cornilje
 Hypertherm International



Hypertherm Europe by
 4107 24th Avenue S
 Phoenix, AZ 85034
 USA

PLASMA | LASER | WATERJET | AUTOMATION | SOFTWARE | CONSUMABLES



Andrey Nosenko

Has attended the following training and is therefore an authorized Hypertherm partner:

Technical Training – Automation



Mariusz Porada – Technical Service Engineer, John Wildhagen – After Sales Technical Leader, EMEA
 July 2017 Valid through July 2020



Andrey Nosenko
 AMN GROUP LLC

Has attended the following training and is therefore an authorized Hypertherm partner:

Technical Training – Mechanized Systems



Mariusz Porada – Technical Service Engineer, John Wildhagen – After Sales Technical Leader, EMEA
 Aug 2017 Valid through Aug 2020

The image shows a blue industrial control cabinet in a factory setting. The cabinet door is open, revealing a green printed circuit board (PCB) with various electronic components, including capacitors, resistors, and a power supply unit. A yellow warning sign with a lightning bolt symbol is visible on the inner door. The cabinet is labeled 'MAX PRO 200' in red and white. To the right, a black control panel with a screen and several indicator lights (red, green, yellow) is visible. The background shows industrial equipment, including a large grey flexible duct and overhead pipes.


ИЛИ ПОМОЖЕМ В НАСТРОЙКЕ

и отладке станков через удалённое подключение к станку в любое время



С ВАМИ БУДЕТ РАБОТАТЬ

ваш персональный менеджер, который будет сопровождать вас на всех этапах, ответит на любые вопросы, проанализирует ваше производство и подберет оборудование, подходящее именно вам



Вы получите два вида гарантии:

✓ **СТАНДАРТНУЮ**
на 12 месяцев

✓ **РАСШИРЕННУЮ**
на 36 месяцев

Нашей продукцией уже пользуются крупнейшие организации в

150 ГОРОДАХ РОССИИ И СНГ



ООО «Агроинструмент»

Любой станок вы можете приобрести либо взять в лизинг на выгодных условиях

СРЕДНИЙ ЧЕК:

станки плазменной
резки

1 600 000 ₽

станки с системами
узкоструйной плазменной резки
(серии HPR, XPR)


6 000 000 ₽

комплексы порошковой
покраски

700 000 ₽

комплексы порошковой покраски
с подготовкой поверхности

4 000 000 ₽



**УПАКОВКУ
И ДОСТАВКУ СТАНКОВ
ДО ВАШЕГО
ПРОИЗВОДСТВА МЫ
БЕРЁМ НА СЕБЯ –**

условия обсуждаются при заказе.

Изделия будут герметично упакованы и доставлены в срок



**ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПОСЕТИТЬ НАШЕ ПРЕДПРИЯТИЕ,
ПОЗНАКОМИТЬСЯ С НАШЕЙ КОМАНДОЙ
И ЛИЧНО ОЦЕНИТЬ БЫСТРОТУ
И КАЧЕСТВО РАБОТЫ СТАНКОВ!**

Мы компенсируем Вам стоимость проезда до нас при заключении
договора поставки оборудования

The background of the advertisement shows a large industrial facility with a high ceiling and steel beams. In the foreground, there are two large industrial robotic machines, likely plasma cutters, with long horizontal beds and overhead gantries. The machines are black and silver, with flexible protective bellows for the cables. The lighting is bright, typical of a factory environment. The text is overlaid on a dark, semi-transparent triangular shape on the left side of the image.

**СТАНЬТЕ
ОБЛАДАТЕЛЕМ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
«AMN ENGINEERING»**

- увеличьте производительность и показатели
Вашего бизнеса!

Позвоните прямо сейчас и примите решение
работать с профессионалами

Чтобы обсудить параметры
и комплектацию необходимого
вам станка, а также задать вопросы

– ЗВОНИТЕ:

8-800-700-29-31

(звонок по России бесплатный)

Полный каталог продукции
смотрите на нашем сайте:

www.amntech.ru

www.stalker555.ru

