



ДЕПАРТАМЕНТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ
И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ
ГОРОДА МОСКВЫ

МОСКВА 2026

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ПРОМЫШЛЕННЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

БАНК ТЕХНОЛОГИЙ





21

Российский производитель
промышленных робототехнических
комплексов

14

Производителей промышленных
робототехнических комплексов в г. Москве

6

предприятий производят комплексные
робототехнические ячейки

4

предприятия производят универсальных
роботов-манипуляторов

2

предприятия производят дельта-роботов

2

предприятия производят
складских-логистических роботов

Отрасли промышленности, использующие робототехнические комплексы в производстве

- › Фармацевтика;
- › Микроэлектроника;
- › Радиоэлектроника;
- › Пищевая промышленность;
- › Автомобильная промышленность;
- › Авиационная промышленность;
- › Станкоинструментальная промышленность;
- › Легкая промышленность;
- › Химическая промышленность;
- › Медицинская промышленность;
- › Деревообрабатывающая промышленность;
- › Полиграфическая деятельность;
- › Производство оружия, боеприпасов, спецхимии, военных машин;
- › Metallургическая и металлообработка;

Логистические
складские роботы

Универсальные
роботы-манипуляторы

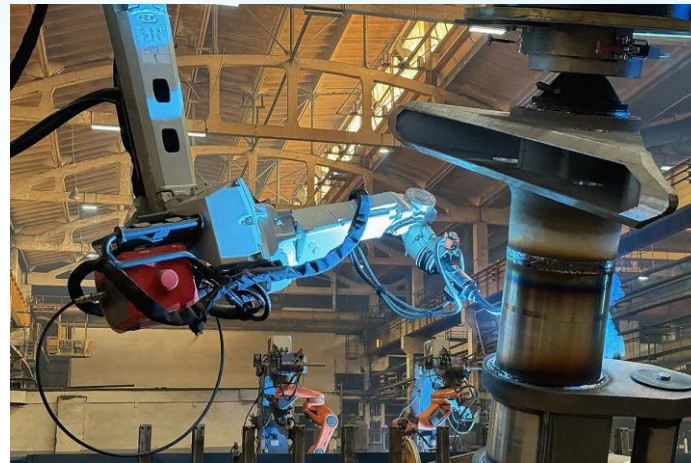
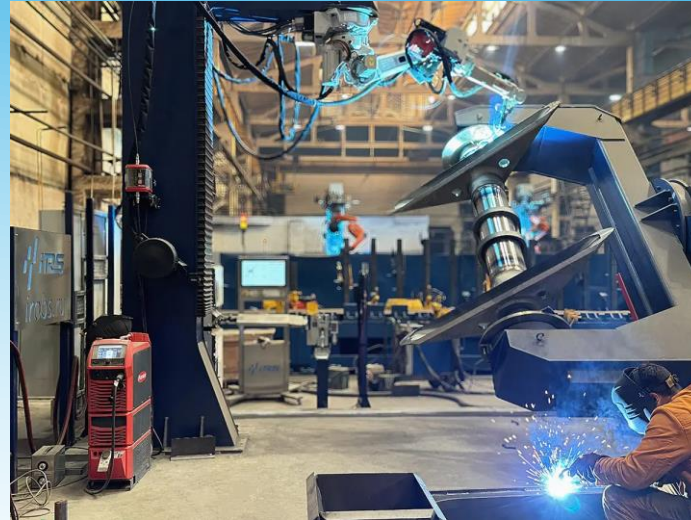
Комплексные
робототехнические
ячейки

Дельта роботы



Производители робототехнических комплексов г. Москвы

ООО «Интеллектуальные робот системы»	4-5 стр.
ООО «Технорэд»	6-7 стр.
ООО «Прикладная робототехника»	8-9 стр.
ООО «Робопро»	10-11 стр.
ООО «Битроботикс»	12-13 стр.
АО «САГА Роботикс»	14-15стр.
ООО «Арипикс роботикс»	16-17 стр.
ООО «Ронави Роботикс»	18-19 стр.
ООО «НЕВЛАБС» »	20-21 стр.
ООО «Промэнерго автоматика»	22-23 стр.
ООО «Вектор групп»	24-25 стр.
ООО «Тьюбот»	26-27 стр.
ООО «АВЕА-Технолоджи»	28-29 стр.
ООО «Яндекс Роботикс»	30-31 стр.





О предприятии:

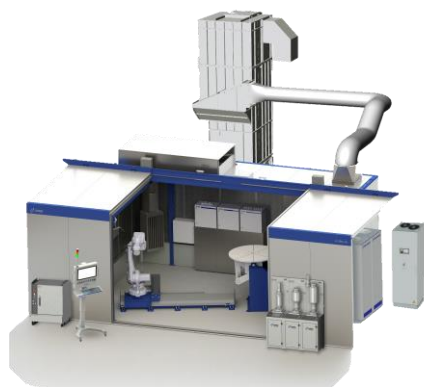
Российский производитель и интегратор робототехнических комплексов для промышленного производства.

Специализация:

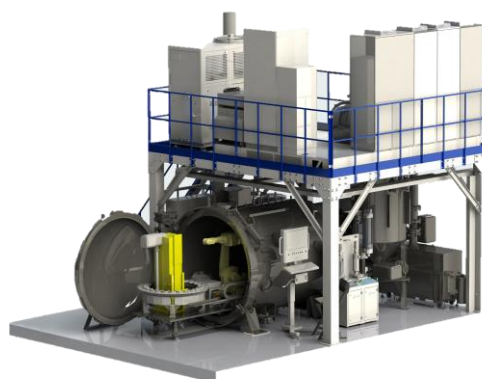
Производят роботизированные решения такие как: сварка с машинным зрением, манипуляторы, роботы для сборки и логистики, лазерные комплексы, системы механизации с позиционерами и обрабатывающим оборудованием, а также комплексы для газотермического нанесения защитных покрытий и др.

Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 21, стр. 8	г. Москва, ул. 10-я парковая, д. 20	www.irobs.ru

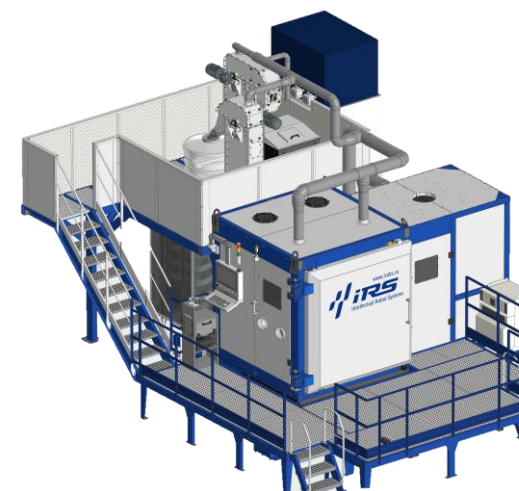
- Роботизированная мультипроцессорная установка газотермического напыления AP 200

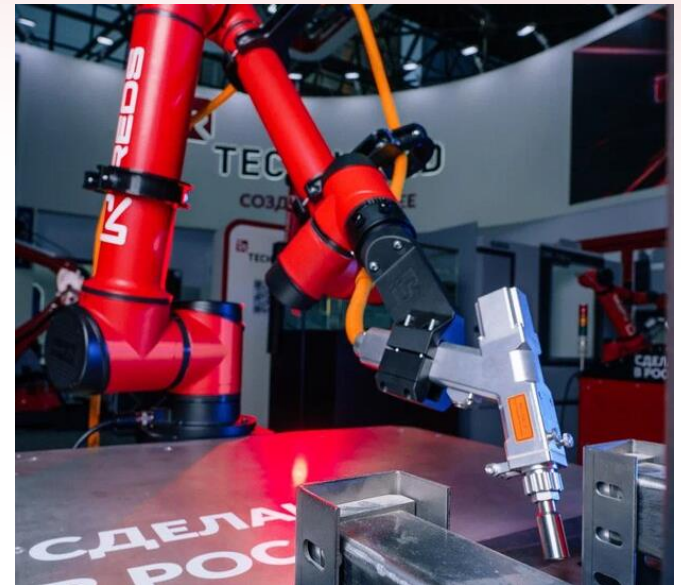


- Роботизированная установка напыления в динамическом вакууме VPS 200



- Роботизированная установка дробеструйного упрочнения IRS RSP





ДЕПАРТАМЕНТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ ГОРОДА МОСКВЫ






О предприятии:

Российский разработчик и производитель робототехнических комплексов, который делает акцент на создание готовых «коробочных» решений для быстрой роботизации производства. Важное направление деятельности, собственная «академия роботизации» с государственной лицензией, в которой обучает инженерно-технических специалистов, пользователей систем и владельцев предприятий.

Специализация:

Предприятие производит серию готовых роботизированных решений: робототехнические комплексы для сварки, роботизированные операторы станков, робототехнические комплексы по паллетированию и укладке, а также учебные роботизированные ячейки.

Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г. Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42, к. 1	г. Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42, к. 1  ТЕХНОПОЛИС МОСКВА ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА	www.technored.ru

- > Робототехнический комплекс для автоматизации сварочных процессов на производстве
Типы сварки: MIG/TIG/laser

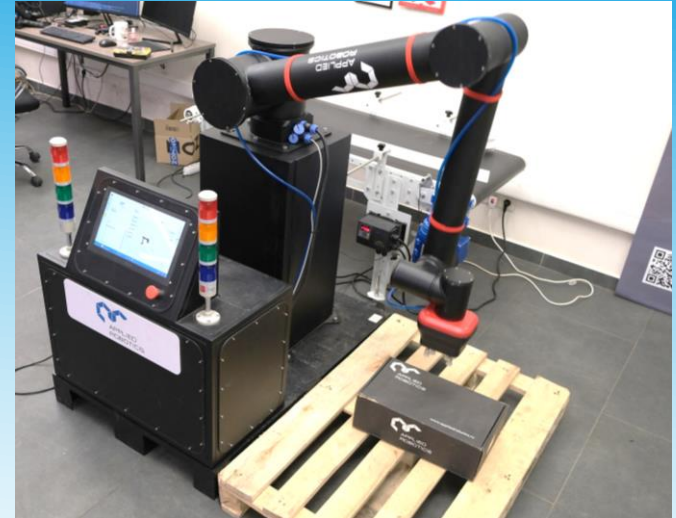
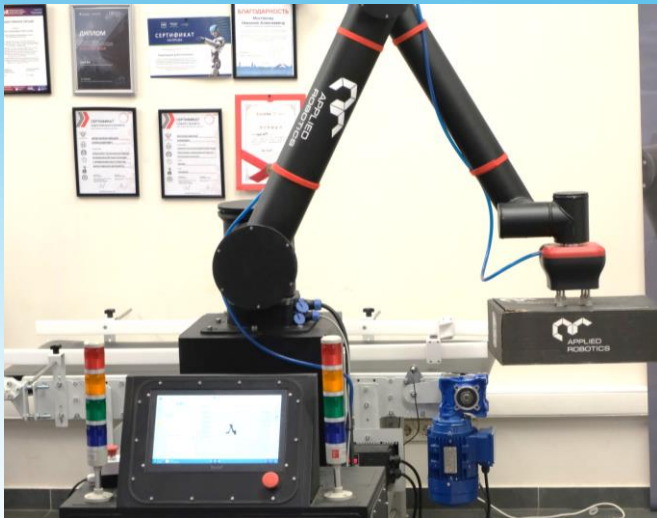


- > Роботизированный оператор станков с ЧПУ



- > Робототехнический комплекс по паллетированию и укладке







О предприятии:




Российский разработчик и производитель шести осевых манипуляторов для роботизации технологических процессов в области промышленности и образования.

Специализация:

Предприятие производит роботов-манипуляторов для выполнения различных производственных задач: сварка, шлифовка, паллетирование и др.

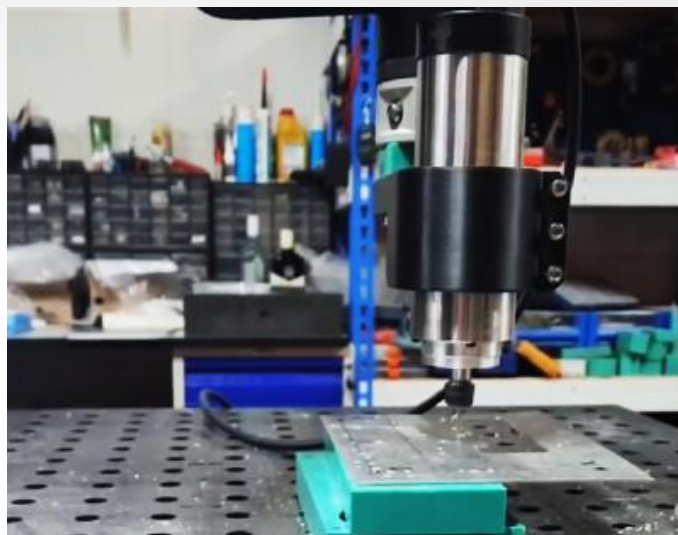
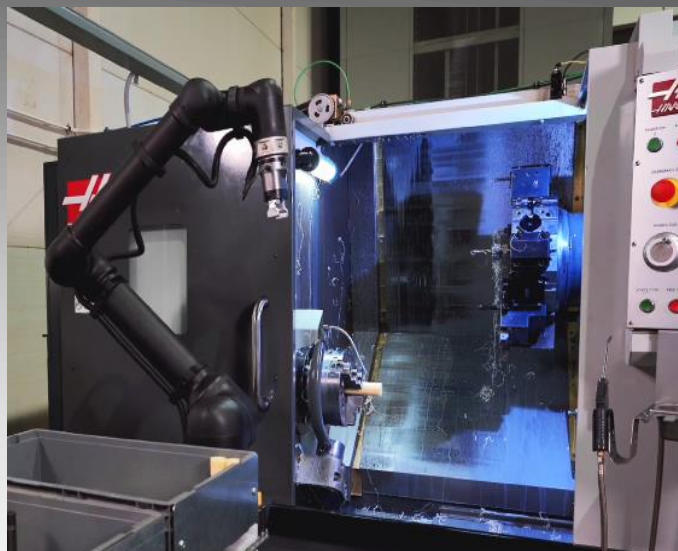
Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г. Москва, ул. Средняя Калитниковская улица, д. 26/27с1	г. Москва, Средняя Калитниковская улица, д. 26/27с1	www.appliedrobotics.ru

Направления с применением коллаборативных роботов

-  Шлифовка
-  Укладка коробов на палеты
-  Сортировка продукции
-  Фрезерование
-  Сборка продукции
-  Покраска
-  Сварка
-  Обслуживание прессы

Коллаборативный робот-манипулятор







О предприятии:

Российский разработчик и производитель шести осевых манипуляторов для роботизации технологических процессов на производстве, складах, медицинских учреждениях и сортировочных центрах, спроектированный для безопасной работы рядом с человеком.

Специализация:

Предприятие производит системы управления роботами и роботов манипуляторов для выполнения различных производственных задач: сварка, сборка, паллетирование, контроль качества и др.

Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9	г. Москва, Каширский проезд, д. 13	www.robopro.pro

> Контроллер робота

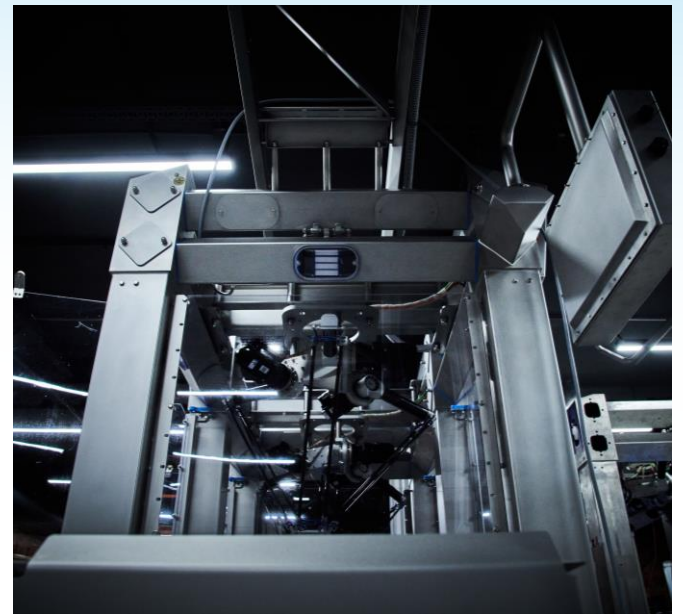
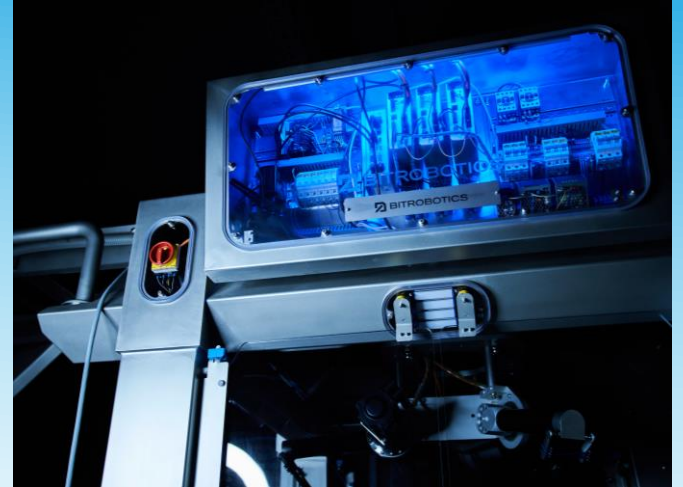
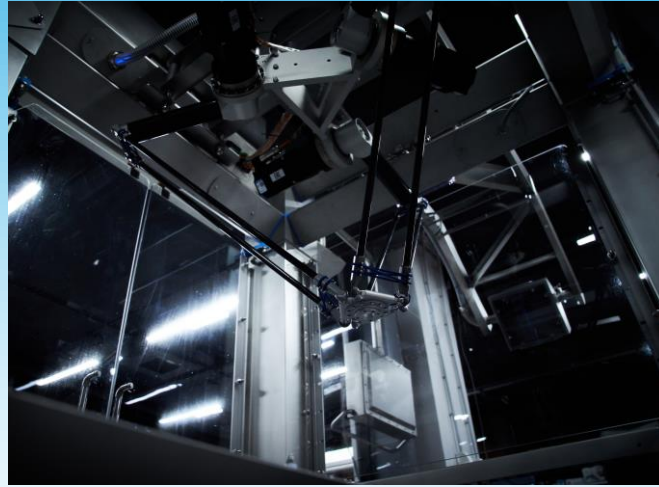
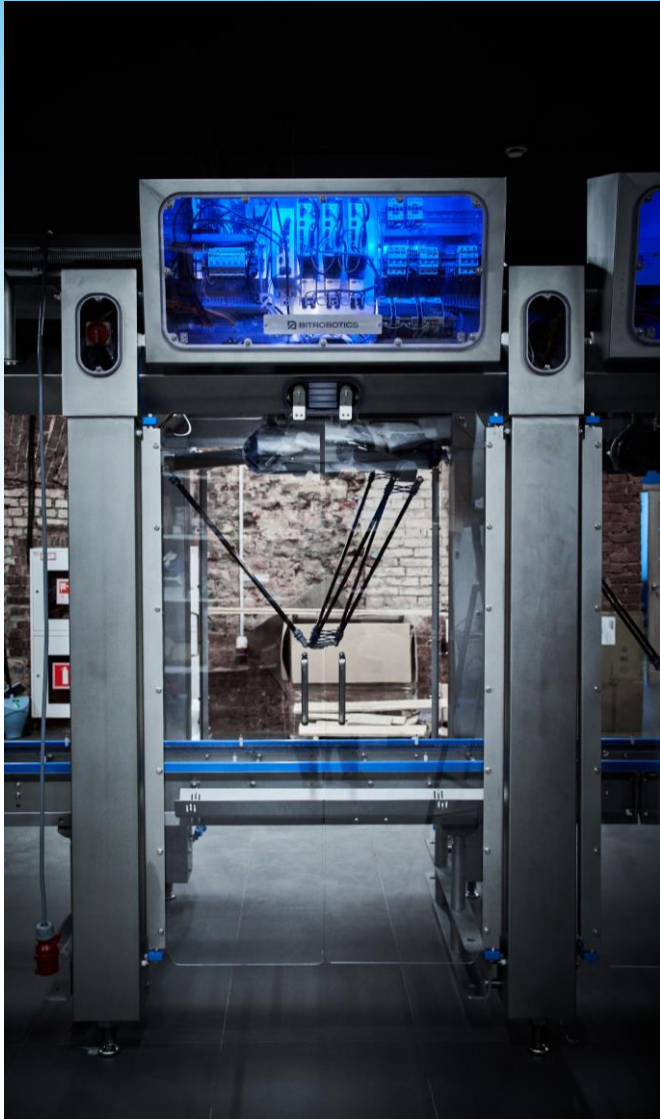
24 цифровых вх./вых.
4 аналоговых вх./вых.
4 вх. безопасности
Ethernet



> Робот-манипулятор



- Загрузка станка ЧПУ
- Укладка коробов на палеты
- Укладка продукта в короб
- Завинчивание
- Сборка
- Нанесение герметика
- Перекладка
- Контроль качества
- Исследования и медицина
- Сварка
- Обслуживание пресса
- Работа с гибочным станком



ДЕПАРТАМЕНТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ
И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ
ГОРОДА МОСКВЫ





О предприятии:

Российский разработчик и производитель дельта-роботов и роботизированных комплексов.

Специализация:

Ключевая технология Битроботикс – платформа роботизации FMCG инспекции, укладки и упаковки и продуктов «под ключ» на основе постоянно обновляющейся библиотеки унифицированных элементов, комбинируемых друг с другом по принципу LEGO для обеспечения модульного подхода к роботизации.

Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г. Москва, ул. Малая Семёновская, д. 9, стр. 9	г. Москва, ул. Малая Семёновская, д. 9, стр. 9	www.bitrobotics.com

> Роботизированная укладка



> Роботизированная Инспекция

Визуальный контроль качества:
(2D и 3D КЗ + ИИ)



> Комбинированные решения

Решения для комплексного подхода
автоматизации







О предприятии:

Российский разработчик и производитель промышленных и учебных роботов-манипуляторов.

Специализация:

Главная технология SAGA Robotics – промышленный робот-манипулятор для выполнения различных задач, сварка укладка, паллетирование и др.

Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42, к. 23	г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42, к. 23	www.sagarobotics.ru

> Промышленный робот-манипулятор



> Учебный робот-манипулятор







О предприятии:

Российский разработчик и производитель промышленных роботов-манипуляторов и робототехнических комплексов с различными функциональными возможностями.

Специализация:

Основными технологическими направлениями являются роботы манипуляторы, дельта-роботы, а так же робототехнические комплексы для укладки и сортировки готовой продукции.

Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г. Москва, Каширский проезд, д. 13, с. 1	г. Москва, Каширский проезд, д. 13, с. 1	www.aripix.ru

> Промышленный дельта-робот



> Роботизированная система стопочной укладки



> Промышленный робот-манипулятор







О предприятии:

Российский разработчик и производитель автономных мобильных роботов для автоматизации логистических процессов на складах и производствах.

Специализация:

Робототехнические платформы для роботизации логистических и складских операций с различной грузоподъемностью и функциональными возможностями интеграции в существующие бизнес-процессы WMS и MES систем.

Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г. Москва, г. Троицк, ул. Промышленная, 2Б стр.1	г. Москва, г. Троицк, ул. Промышленная, 2Б стр.1	www.ronavi-robotics.ru

> Ronavi H2000

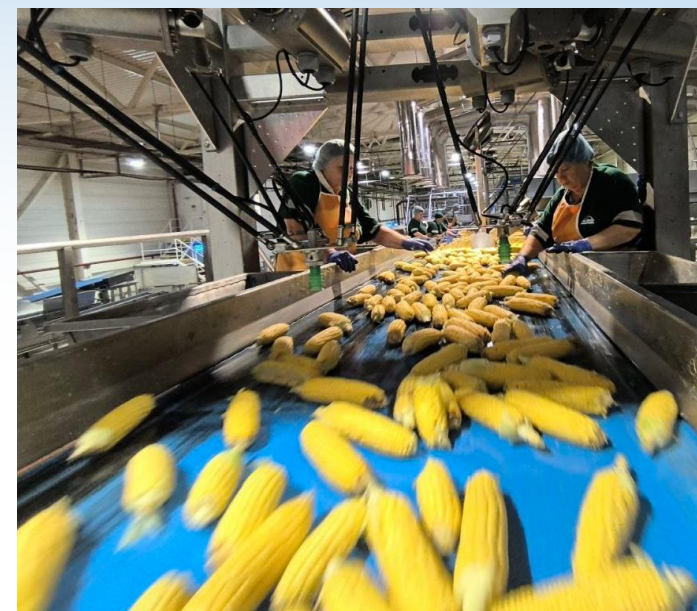


> Ronavi H1500



> Ronavi H1500







О предприятии:

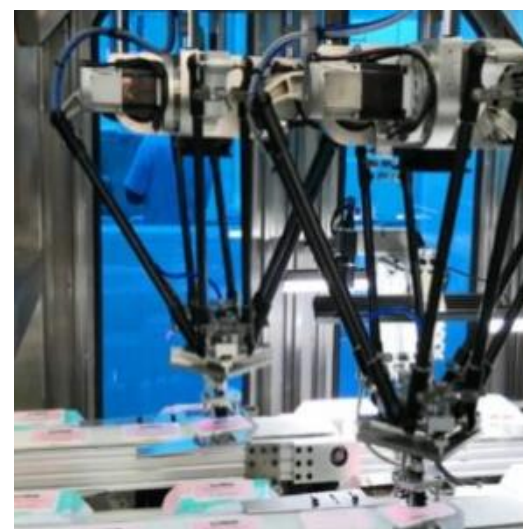
Российский разработчик и производитель дельта-роботов и систем комплексной роботизации производства для продукции повседневного спроса.

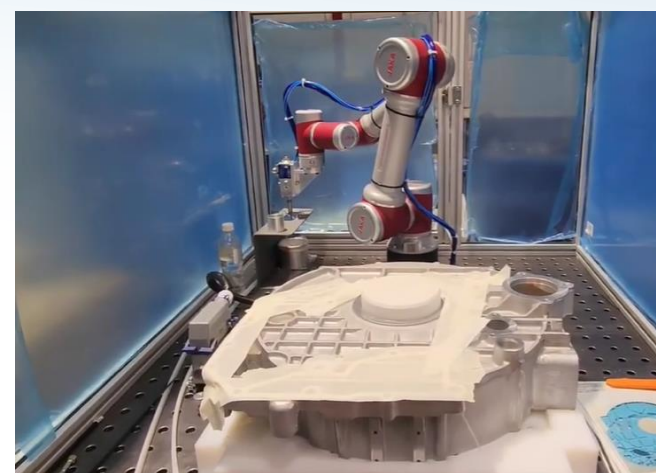
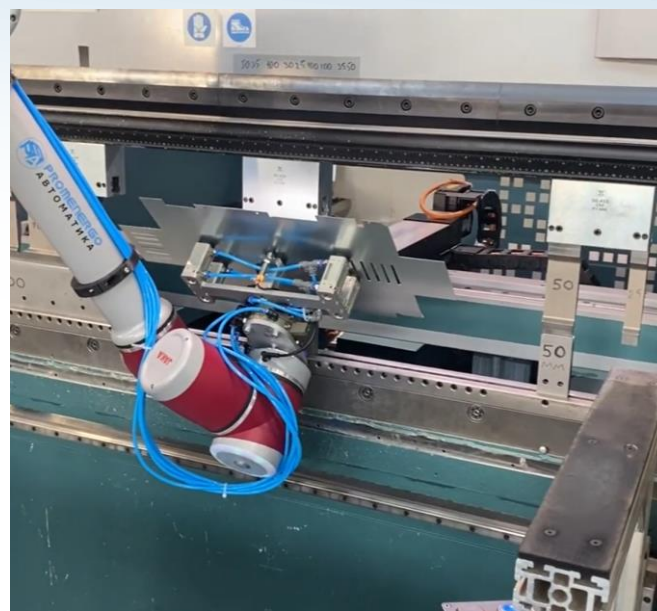
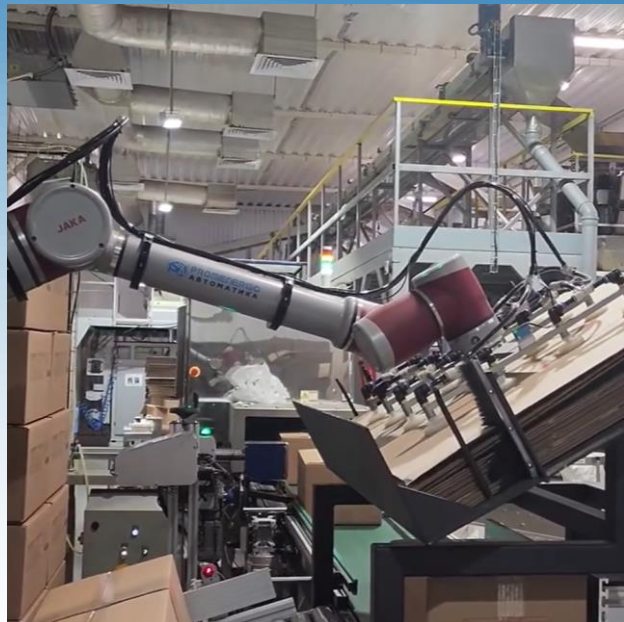
Специализация:

Основная технология — дельта-роботы, интегрированные в робототехнический комплекс с искусственным интеллектом и системой технического зрения. Это позволяет выполнять высокоскоростные и высокоточные операции: сортировку, комплектацию, укладку и перемещение объектов.

Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г. Москва, ул. Добролюбова, д. 1	г. Москва, ул. Добролюбова, д. 1	www.nevlabs.ru

> Промышленные дельта-роботы







О предприятии:

Российский производитель и интегратор промышленных робототехнических ячеек и автоматизированных систем для промышленных предприятий.

Специализация:

Компания специализируется на создании готовых робототехнических ячеек, автоматизирующих ключевые производственные операции: сварку, обслуживание станков, нанесение клея и герметиков, а также смежные задачи.

Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г. Москва, ул. Новохоловская д. 14 стр. 1	г. Москва, ул. Скотопрогонная, д. 27/26, стр. 1	www.коботы.рф

> Роботизированное полирование



> Роботизированный оператор станков



> Роботизированное нанесение покрытий







О предприятии:

Российская производственно-инжиниринговая компания, специализирующаяся на производстве робототехнической оснастки и широкого спектра дополнительного оборудования. На базе которой создаются готовые робототехнические ячейки

Специализация:

Предприятие создаёт готовые робототехнические ячейки для различных производственных процессов, в которых ключевую роль играет собственное дополнительное производственное оборудование.

Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 1,	г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 1,	www.vektor-grupp.ru

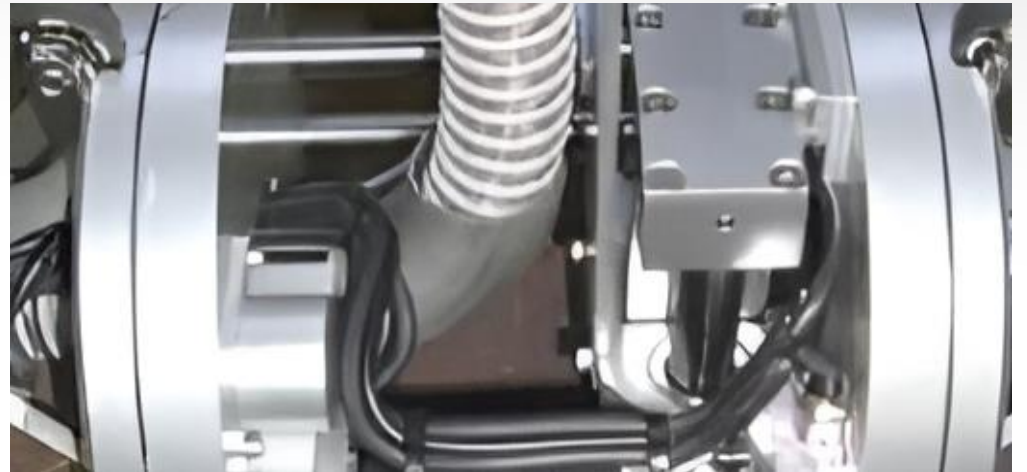
> Сварочный робот-манипулятор



> Робототехнический комплекс для фрезеровки



TUBOT





О предприятии:

Российский разработчик и производитель внутритрубных робототехнических комплексов.

Специализация:

Технология робототехнического комплекса разработана для оценки текущего технического состояния трубопроводов, предотвращения аварий, неразрушающего контроля и очистки сложных разветвленных секций трубопроводов.

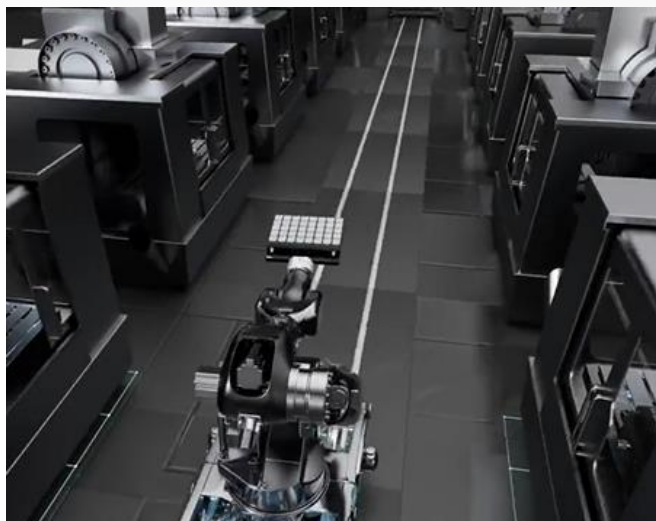
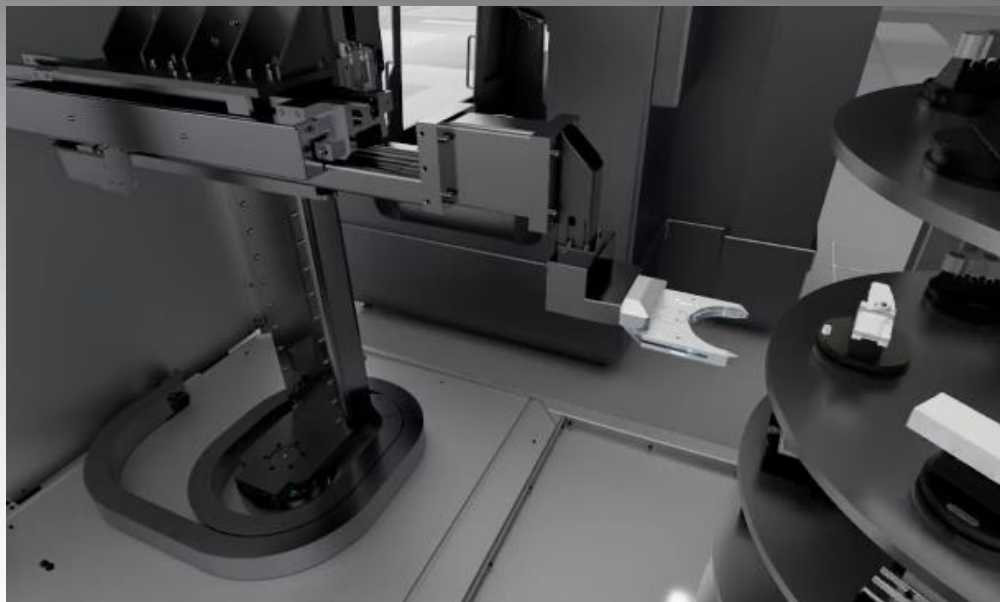
Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г. Москва, г. Троицк, ул. Промышленная, д. 2Б	г. Москва, г. Троицк, ул. Промышленная, д. 2Б	www.tubot.pro

> Внутритрубная робототехническое устройство



> Внутритрубная робототехническое устройство







О предприятии:

Российская производственно-инжиниринговая компания робототехнической оснастки. На базе создаются готовые робототехнические ячейки для интеграции в производственные линии предприятия.

Специализация:

Гибкие роботизированные ячейки по принципу «один станок – один робот» с системой нулевого базирования гарантируют максимальную эффективность производства. Решения масштабируются (2+1, 3+1, линейное исполнение) и интегрируются с системами MES и IoT, а также с AGV-тележками для автоматизации логистики паллет.

Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 1,	г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 1,	https://avea-basis.ru/

> Робот-манипулятор



> Промышленный робот-сменщик







О предприятии:

Российский разработчик и производитель робототехнических платформ для складской логистики.

Специализация;

Главная технология это умные робототехнические платформы для складской логистики: они оснащены системами технического зрения с интегрированным искусственным интеллектом и интегрируются с MES- и WMS-системами.

Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г. Москва, ул. Лобачевского д. 130г	г. Москва, ул. Лобачевского д. 130г	www.robotics.yandex.ru

> Роботизированная логистическая платформа



> Роботизированная логистическая платформа



Региональные производители робототехнических комплексов

ООО «Русский Робот» _____	34-35 стр.
ООО «Тесвел» _____	36-37 стр.
ООО «Роботех» _____	38-39 стр.
АО «Эйдос Робототехника» _____	40-41 стр.
ООО «Аркодим» _____	42-43 стр.
ООО «Валдай Роботы» _____	44-45стр.
ООО «АгроРоботикс Альфа» _____	46-47 стр.





О предприятии:

Предприятие является разработчиком и производителем отечественных промышленных роботов. Обладает собственным научно-исследовательским и учебным центрами.

Специализация:

Линейка промышленных роботов-манипуляторов серии RusRobot производит решения с разной грузоподъёмностью, радиусом действия и конструктивными особенностями – для роботизации производственных процессов в тяжёлой промышленности и точного машиностроения.

Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г. Челябинск, ул. Горелова, д. 12д	г. Челябинск, ул. Горелова, д. 12д	www.robotfactory.ru

> Промышленный робот-манипулятор



> Промышленный робот-манипулятор для перемещения габаритных предметов



> Портальный робот Манипулятор







О предприятии:

Российская производственно-инжиниринговая компания, специализируется на разработке решений для промышленной роботизации, включая промышленные робототехнические ячейки и компоненты к ним.

Специализация:

Робототехнические ячейки TESWEL используются для автоматизации широкого спектра производственных задач: сварочных и наплавочных операций, контактной сварки, лазерной и плазменной обработки, загрузки и выгрузки станков с ЧПУ, паллетирования и перемещения сыпучих материалов, литейных работ, а также технологических процессов в пищевой промышленности.

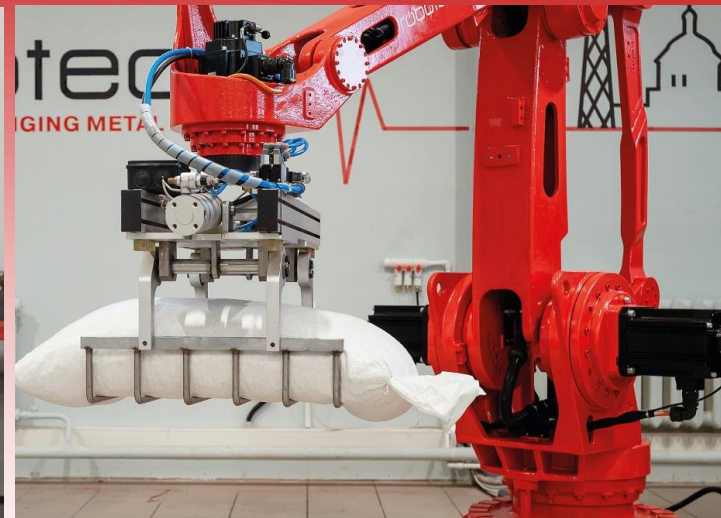
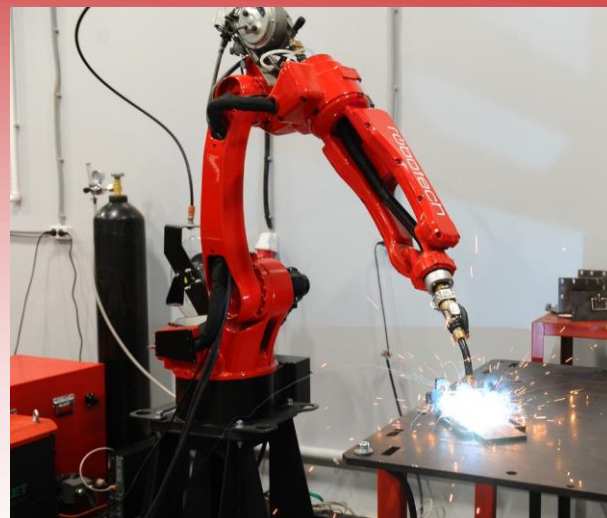
Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
Самарская область, село Преображенка, сельское поселение Верхняя Подстепновка.	г. Москва, Улица Дмитрия Ульянова 35 с1	www.teswel.ru

> Промышленный робот-манипулятор по паллетированию



> Промышленный робот-манипулятор по сварке







О предприятии:

Российский производитель и разработчик промышленных роботов манипуляторов и комплексных автоматизированных решений для предприятий различных отраслей. Основана с фокусом на импортозамещение и локализацию высокотехнологичного оборудования.

Специализация:

Основные типы роботизированных систем: коллаборативные роботы (коботы) грузоподъемностью 3–15 кг для безопасной совместной работы с персоналом и выполнения точных рутинных операций; промышленные манипуляторы грузоподъемностью до 200 кг для тяжёлых и энергоёмких задач с высокой точностью позиционирования.

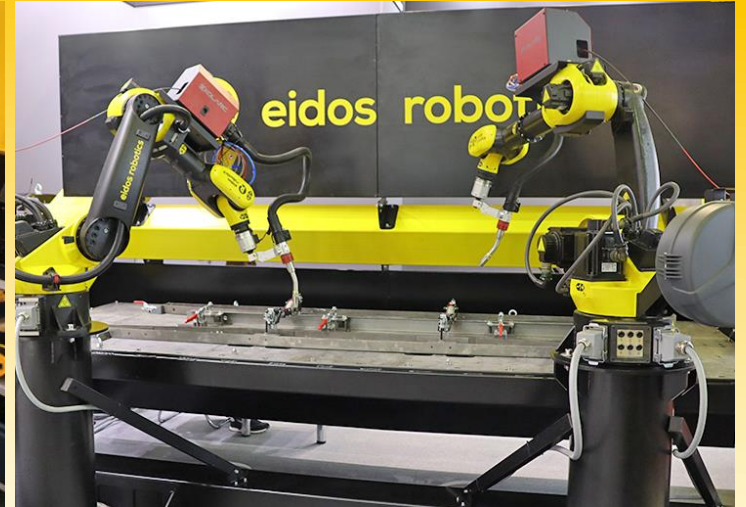
Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г. Пермь, ул. Буксирная, д. 4Д	г. Пермь, ул. Решетниковский спуск, д. 1Щ	www.robotech.digital

> Роботизированная загрузка/выгрузка станков



> Роботизированная ячейка паллетирования







О предприятии:

Российский разработчик и производитель промышленных роботов, коллаборативных систем и робототехнических комплексов.

Специализация:

Робототехнические решения собственного производства, такие как 6-ти осевые роботы-манипуляторы, роботизированные ячейки, для выполнения разного типа задач, сварка, паллетирование, автоматическое сборка, инспекция, загрузка и разгрузка деталей в станки с ЧПУ и др.

Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г. Казань, ул. Восстания, д. 100	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	www.eidos-robotics.ru

> Промышленный
робот-манипулятор A12-1450



> Промышленный робот-
манипулятор A6-2000



> Промышленный робот-
манипулятор A220-2700



> Промышленный робот-
манипулятор AC10-1300







О предприятии:

Российский разработчик и производитель отечественных промышленных роботов-манипуляторов, консольных и порталных роботов.

Специализация :

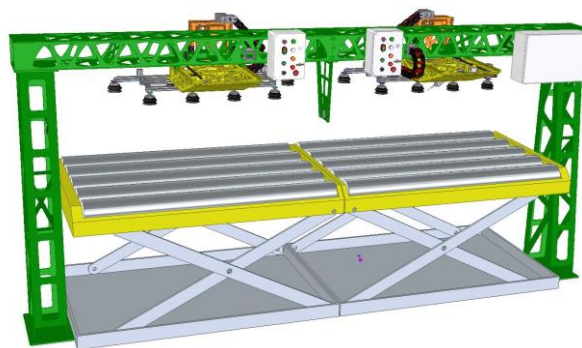
Технология декартовых промышленных роботов-манипуляторов консольного типа линейной архитектуры. Производятся индивидуально по техническому заданию заказчика, что позволяет адаптировать их под конкретные задачи. Могут иметь 3, 4, 5, 6 или 7 осей перемещения, различаться по размерам, классу точности, скорости передвижения и грузоподъемности.

Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г.Казань, Территория Химград, д.148	г.Казань, Территория Химград, д.148	www.arkodimpro.ru

> Консольные промышленные роботы-манипуляторы

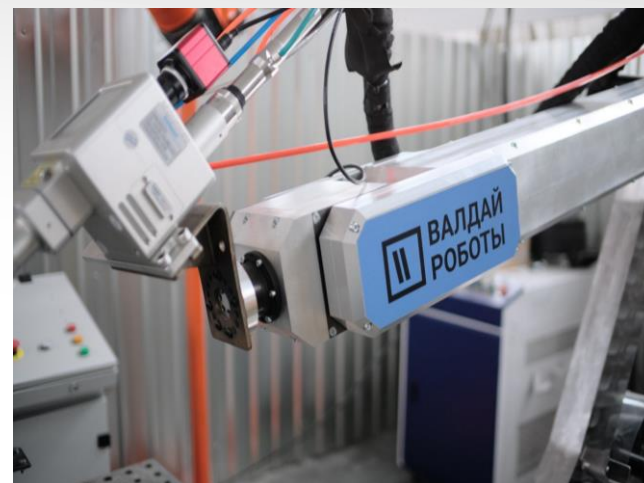
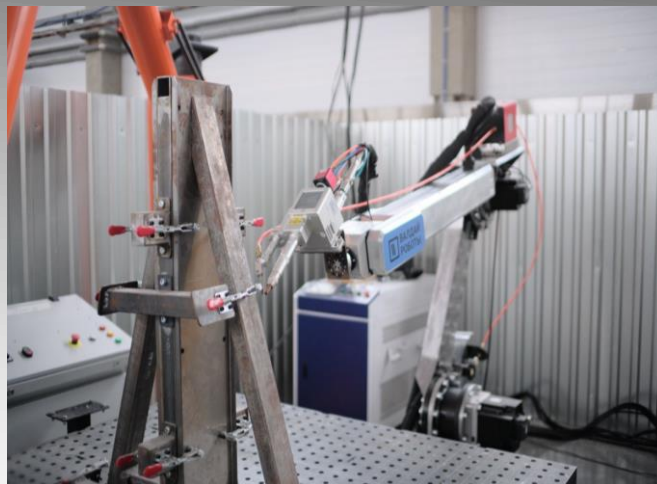
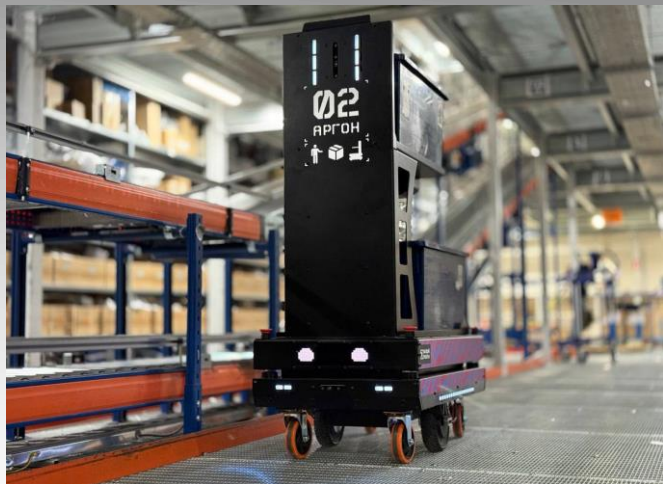


> Портальные роботы для перемещения габаритных предметов.



> Робот-манипулятор







О предприятии:

Российский OEM-производитель и разработчик промышленных и логистических роботов, для роботизации производственных и складских процессов.

Специализация:

Ключевыми технологиями является: шестиосевой шарнирно-сочленённый манипулятор предназначенный для автоматизации процессов сварки, паллетирования, покраски, наплавки, сборки и других задач, и промышленные логистические роботы, оснащённые дифференциальным приводом, системой машинного зрения с искусственным интеллектом и SLAM-технологиями для позиционирования.

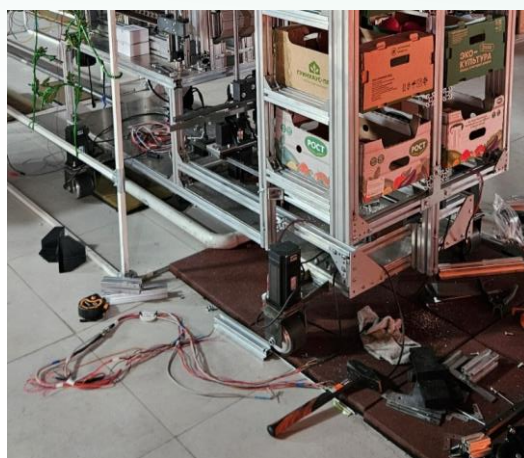
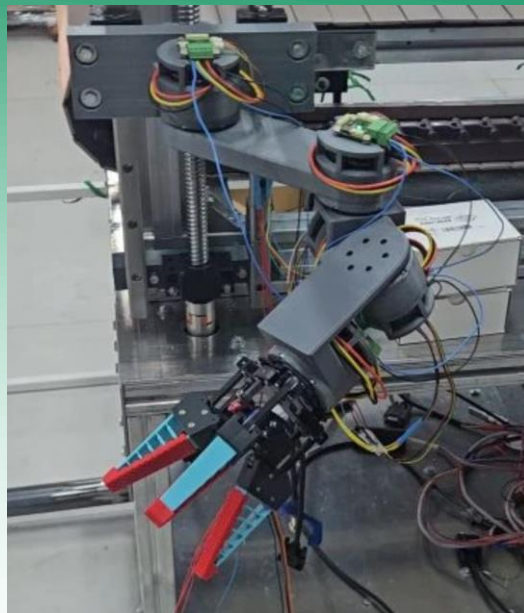
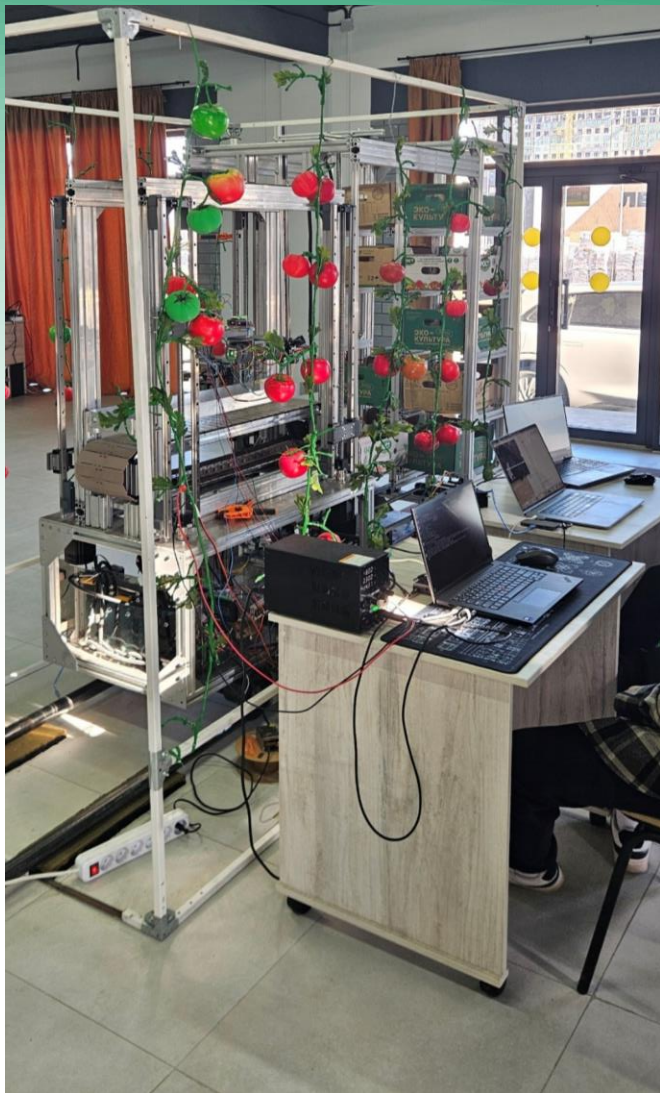
Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г. Санкт-Петербург, ул. Ленина, д.31	г. Санкт-Петербург, ул. Ленина, д.31	www.vald.ai

> Промышленный робот-манипулятор



> Промышленные транспортные роботы







О предприятии:

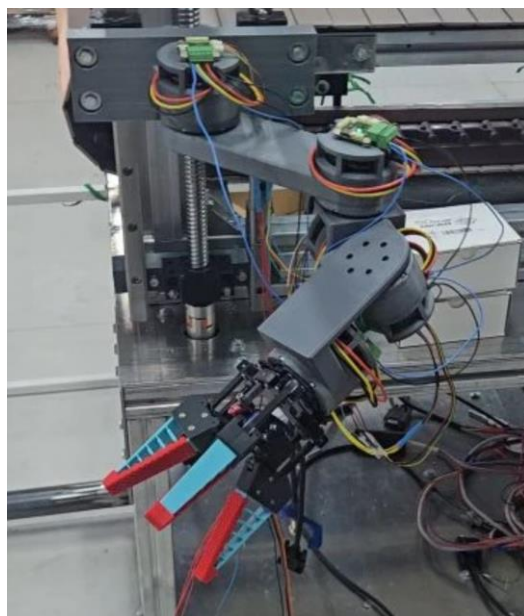
Российский разработчик и производитель агропромышленных робототехнических комплексов для сбора урожая.

Специализация:

Основной проект компании – агроробот, предназначенный для роботизации сбора урожая в теплицах. Транспортирует до 200 кг продукции за один цикл, а система сортировки с интегрированным техническим зрением классифицирует плоды овощей и фруктов по размеру и степени зрелости.

Адрес производства	Адрес офиса	Официальный сайт
г. Ставрополь, СНТ Летучая мышь, ул. 3-я летучая мышь, д. 6.	г. Ставрополь, СНТ Летучая мышь, ул. 3-я летучая мышь, д. 6.	www.agrorobot.tech

➤ Манипулятор для сбора урожая





БАНК ТЕХНОЛОГИЙ

Проект Правительства Москвы, основная цель которого предоставление предприятиям города Москвы поддержки в освоении цифровых технологий, а также создание условий для сотрудничества с проверенными поставщиками.

>600
Решений

>200
Вендоров

>90
Решений ВУЗов



> Подать заявку на размещение технологических решений в «Банк технологий»

> Подобрать решение



Робототехнические комплексы

Программные обеспечения

Программно-аппаратные комплексы

Вспомогательное оборудование



Ознакомиться со всеми решениями вы можете в реестре «Банка технологий»

Вы можете оставить заявку на организацию совещания с любым из разработчиков технологических решений. Zobkovna@gaui.mos.ru





БАНК ТЕХНОЛОГИЙ

- Инновационные технологии Индустрии 4.0 на одном ресурсе
- Единое окно взаимодействия с около 4 600 предприятиями
- Подбор актуальной меры поддержки
- Консультационная поддержка
- Помощь в запуске пилотных проектов
- Оказываем услуги бесплатно

Контактная информация

Зобков Никита Алексеевич

Руководитель направления «Банк технологий»



Тел.: +7 (495) 690-00-00 доб. 51171



Zobkovna@gaii.mos.ru



ДЕПАРТАМЕНТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ
И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ
ГОРОДА МОСКВЫ





ДЕПАРТАМЕНТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ
И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ
ГОРОДА МОСКВЫ

