



будущее
создается

**«Они отвечают за свои
слова, выполняют
обещания и оказывают
поддержку»**

«Сотрудничество с Группой компаний Остек продолжается уже более 10 лет. За это время мы многократно убедились в высокой квалификации сотрудников вашей организации, позволяющей эффективно решать любые по сложности задачи»

«Профессионализм и компетентность специалистов во всем спектре решаемых вопросов позволяют успешно решать поставленные задачи на неизменно высоком техническом уровне»

«Наше партнерство началось не так давно, однако уже сейчас можно отметить открытость и удобство сотрудничества, грамотную организацию и оперативную работу»

«Они отвечают за свои слова, выполняют обещания и оказывают поддержку»

«Всегда приятно, когда есть партнеры, которые благодаря своему профессионализму и стремлению к самым высоким результатам, помогают решать тяжелые задачи и, рука об руку, развиваясь и совершенствуясь, достигать поставленных целей»

«Мы искали такого поставщика и такое оборудование, которые смогли бы обеспечить все наши требования — им стал Остек»

«Мы гордимся, что наши предприятия связывают прочные партнерские отношения, которые мы очень ценим. Надеемся, что и впредь они будут развиваться и крепнуть!»

«Сотрудничество с вашей компанией позволяет нам быть всегда в курсе мировых новаций, получать самые современные решения и вносит существенный вклад в развитие нашего производства»

Успеха в будущем достигает тот, кто его создает, а не ждет, пока оно наступит!



Генеральный директор
ООО Предприятие Остек **Разоренов Александр Геннадиевич**

В любом бизнесе все начинается с людей. За 27 лет деятельности компании руководство Остека сформировало команду высокопрофессиональных специалистов, которые всегда были и остаются одним из ключевых факторов достижения успеха.

Наше предназначение заключается в содействии успешному росту и развитию бизнеса клиентов и отрасли в целом через повышение эффективности производства путем внедрения комплексных инновационных решений.

Взаимодействие с клиентами в рамках общей системы ценностей – открытости, честности и ответственности. Для нас это означает быть откровенными с заказчиком, способствовать открытому общению и обмену мнениями, не навязывать неподходящее для его задач оборудование, отвечать за свои слова, выполнять обещания, оказывать поддержку в течение всего жизненного цикла оборудования.

Профессиональный уровень, практический опыт и компетентность наших сотрудников заключаются в способности решать нестандартные задачи, применяя при этом новаторский подход. От сотрудников мы требуем глубокого знания не только возможностей оборудования, но и технологических процессов, особенностей его применения, вопросов организации производства и обеспечения качества продукции. Личные качества сотрудников, которые мы ценим, – равнодушное отношение к делу, доброжелательность, готовность помочь.

Комплексная проработка задачи – это полное погружение во все нюансы проекта. Эффективность решения обеспечивается тщательной проработкой проекта. На результат влияют сотни факторов, связанных с конструкцией выпускаемых изделий, применяемыми технологиями, производственной логистикой, используемым оборудованием, обслуживающим персоналом, подготовкой помещений и инженерных коммуникаций. Важно не упустить ни одной детали. И все это – на основе углубленного анализа задач не только сегодняшнего дня, но и в перспективе долгосрочного развития.

Ведь успеха в будущем достигает тот, кто его создает, а не ждет, пока оно наступит!

География и ресурсы

Группа компаний Остек – крупнейшее в России и странах СНГ инжиниринговое предприятие, предоставляющее комплексные инженерно-консультационные услуги в области электроники для повышения эффективности работы предприятий и конкурентоспособности их продукции.



1991

начало работы Остека

520

первоклассных специалистов

60

сервис-инженеров

3000

клиентов

25000

единиц установленного оборудования

4,78

уровень удовлетворенности клиентов по 5-бальной шкале

Благодаря самому большому в России и СНГ числу реализованных проектов Остек имеет возможность организовывать для своих клиентов посещение предприятий, решающих аналогичные задачи. Это позволяет увидеть технологические процессы и предлагаемое оборудование в условиях реального производства.



Чем сложнее производство, тем сложнее учесть все факторы, от которых завтра будет зависеть его эффективность, рентабельность, конкурентоспособность продукции. Опираясь на свой опыт и сотрудничество с ведущими мировыми поставщиками оборудования и технологий, мы содействуем комплексному развитию предприятий электронной и радиоэлектронной промышленности.



Гибкость, точность и надежность, что будут присущи промышленному оборудованию завтра, зависят от технологий его производства, которые необходимо внедрять сегодня. У нас уже есть решения для такого развития, разработанные в сотрудничестве с мировыми поставщиками новейшего оборудования и технологий.

Партнеры

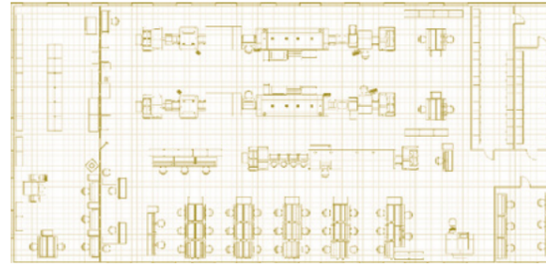


Этапы проектирования производств

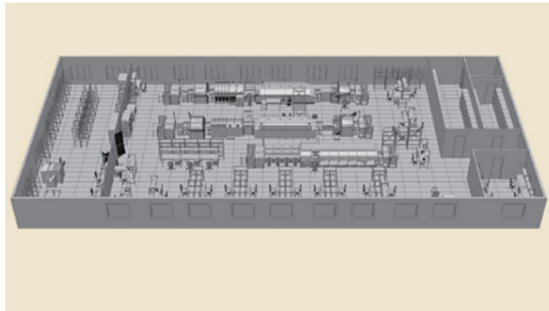
1 НАБРОСОК



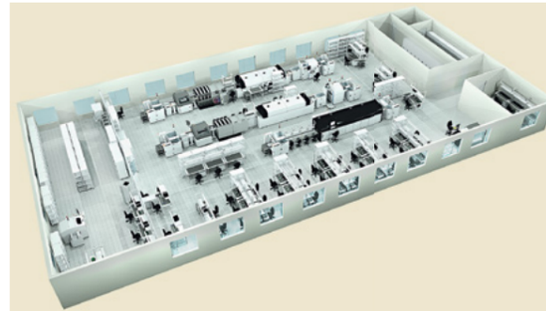
2 ПЛАНИРОВКА



3 ЭСКИЗ 3D-МОДЕЛИ



4 3D-МОДЕЛЬ



5 ЗАПУСК ПРОЕКТА

«Мы искали такого поставщика и такое оборудование, которые смогли бы обеспечить все наши требования — им стал Остек»

Высокий уровень возможностей



Право на аттестацию испытательного оборудования, используемого в сфере обороны и безопасности (экспертное заключение 32.0023-10)



Банковские гарантии на выполнение договорных обязательств от крупнейших банков



Право осуществления деятельности в области энергетического обследования



Свидетельство о допуске к строительным работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства



В 2015 г. 10 предприятий Группы компаний Остек подтвердили соответствие международному уровню при ресертификации СМК ISO 9001:2008, что свидетельствует о международных стандартах качества услуг, предоставляемых Остеком. Результаты ежегодного мониторинга удовлетворенности клиентов – 4,78 балла по пятибалльной шкале



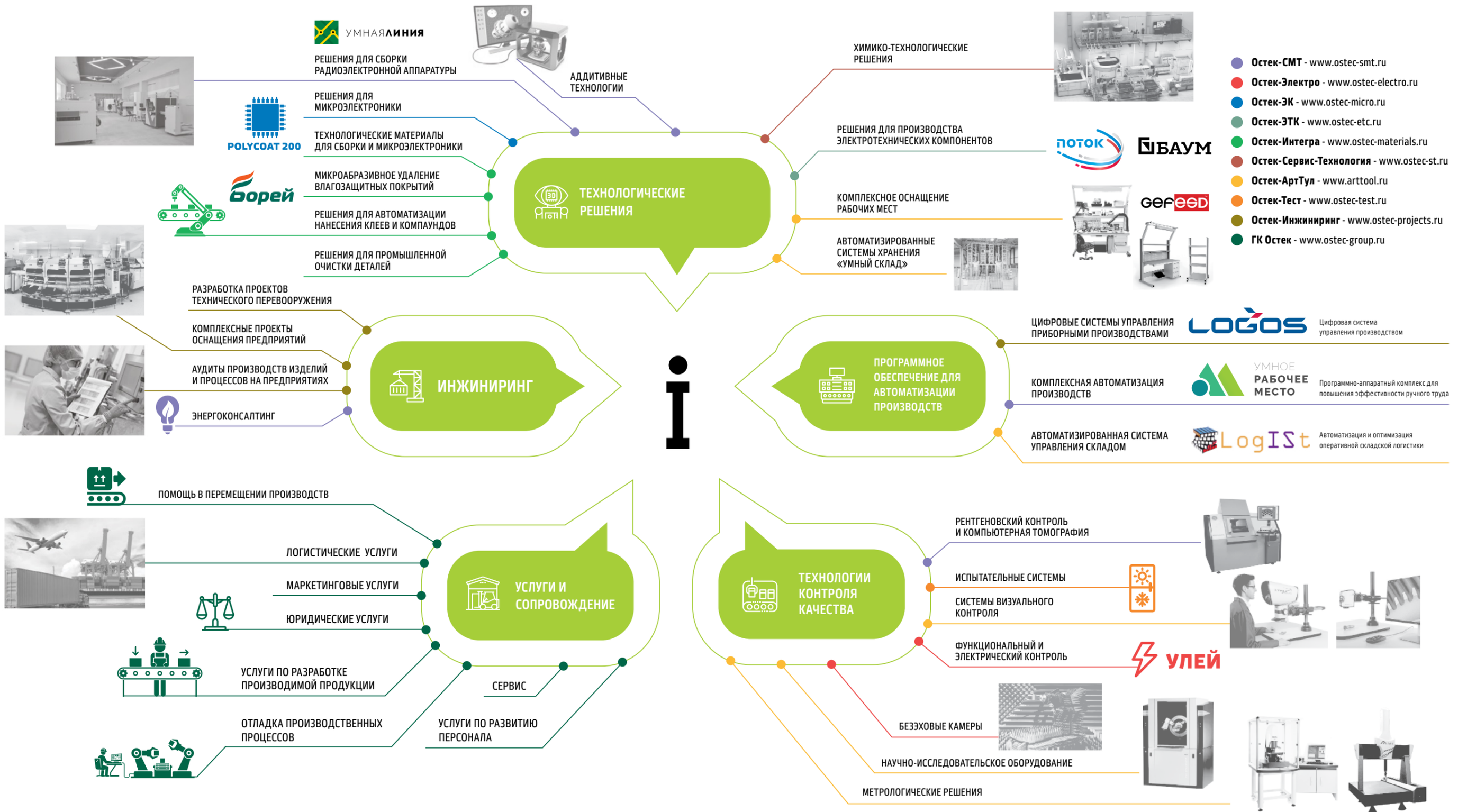
Свидетельство о допуске к проектным работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства



Лицензия на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну

Группа компаний обладает всеми необходимыми документами для ведения работ любого уровня.

Карта решений



Сервисное обслуживание

Для поддержания достигнутого уровня эффективности в рамках непрерывного содействия мы предлагаем комплексную программу сервисной поддержки производства.

МЫ ЗНАЕМ оборудование и технологии.

УМЕЕМ применять знания на практике.

ПОНИМАЕМ требования клиентов. **РАЗВИВАЕМ** наши компетенции.

СОХРАНЯЕМ информацию об оборудовании, проблемах и решениях.

6

отделов сервиса

27

лет поддержки заказчиков

60

сервис-инженеров

30

видов сервисных услуг

«Подход к делу со стороны компании Остек нас очень порадовал. Приехали специалисты, провели ревизию машин, выполнили ТО. Мы совместно обучили сотрудников. С тех пор все вопросы обслуживания решаются быстро и четко — если нужно, наши наладчики звонят в Остек, в любое время получают нужную информацию и советы, если необходимо, приезжают технические специалисты Остека»



КЛИЕНТСКАЯ СЛУЖБА

- Прием и обработка заявок и обращений
- Переадресация заявок и обращений в подразделения
- Контроль качества оказываемых услуг



СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

4000

наименований

83 000

позиций



УЧАСТОК ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ

- Проверка комплектности
- Проверка качества
- Подготовка к отгрузке
- Проверка работоспособности



РЕМОНТНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ

- Диагностика и ремонт малогабаритного оборудования (до 30 кг)
- Диагностика и ремонт электронных узлов и блоков
- Диагностика изделий заказчиков



АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА (1С ПРЕДПРИЯТИЕ)

- Учет обращений и заявок клиентов
- Учет работ и трудозатрат
- Учет установленного оборудования и действий по нему

Остек-АртТул

Мы – команда первоклассных профессионалов, любящих и умеющих решать сложные задачи вместе с заказчиком.

Передовые технологии, которые мы предлагаем, способствуют достижению поставленных целей в настоящем и обладают потенциалом решения производственных задач в будущем.

Успехи наших партнеров мы считаем своим самым большим достижением за годы работы в отрасли.

www.arttool.ru

Наша миссия

Комплексное оснащение производств и научно-исследовательских предприятий инновационными, передовыми технологическими решениями.

2007

год основания компании

65

первоклассных специалистов

15 576

единиц оборудования
в ассортименте

300

новинок в год

72%

наших заказчиков
работают с нами более 3 лет

14

сервис-инженеров
и специалистов по применению



Почему с нами стоит работать

- Опираясь на свои компетенции и накопленный опыт реализованных проектов, мы помогаем предупредить ошибки, возникающие на пути внедрения новых технологических решений
- Подбираем прецизионно-оптимальные решения строго под задачи заказчика
- Честно и открыто даем сравнительный анализ возможностей и вариантов
- Всегда доводим начатое до конца
- Применяем углубленный многоаспектный подход к комплексной реализации проекта

Два демонстрационных зала Остек-АртТул

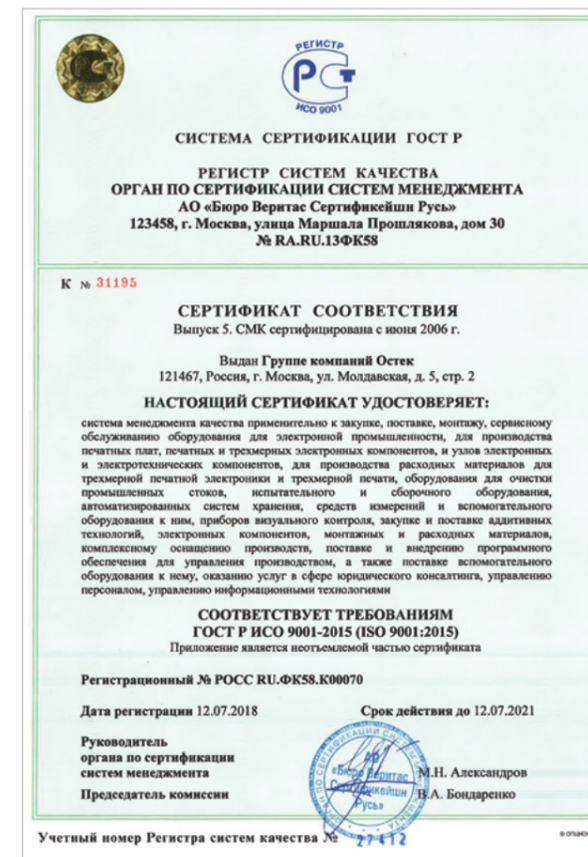
Сотни реализованных проектов модернизации производств позволили компании Остек-АртТул сформировать типовые варианты переоснащения, для которых мы используем самые передовые решения для разных категорий производителей.

В нашем демонстрационном зале можно увидеть в действии новейшее оборудование, ознакомиться со стандартами пайки, визуального контроля, провести измерения на своих образцах, увидеть в действии автоматизированную систему хранения, оценить преимущества эксплуатации моделей известных брендов, таких как JBC, Vision Engineering, Coxem, Taylor Hobson, Ferretto и др.



Сертификация

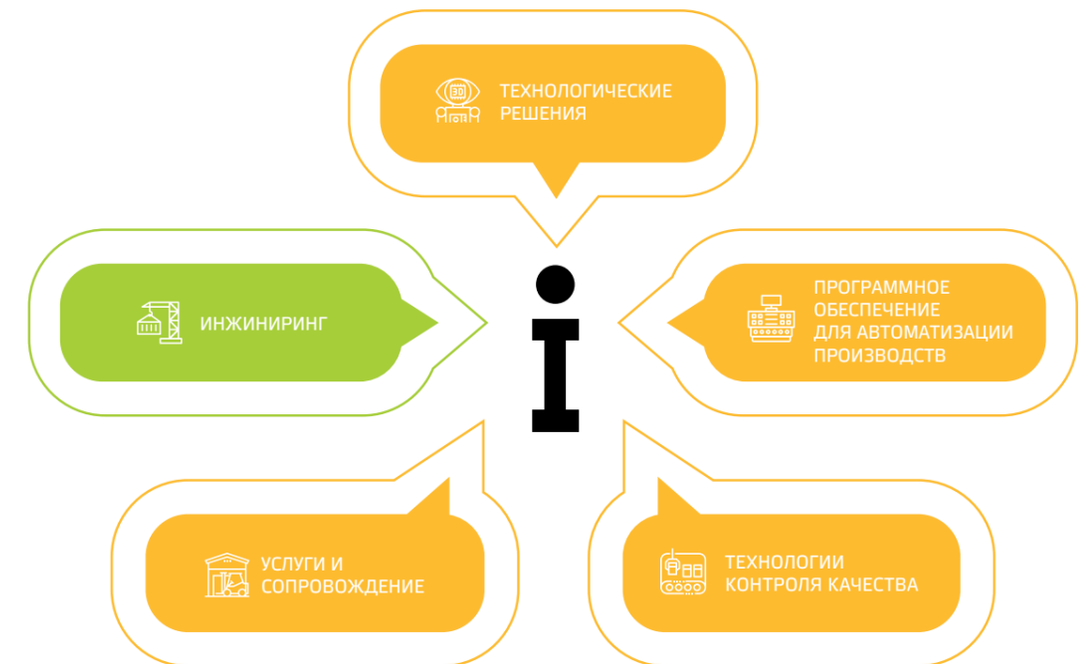
Мы имеем Сертификаты соответствия ГОСТ ISO 9001-2015 и СМК, гарантирующие качество наших услуг.



Партнеры



Направления



- Комплексное оснащение рабочих мест
- Визуальный контроль
- Метрологические решения



- Автоматизированные системы хранения
Автоматизированная система управления складом WMS



- Научно-исследовательское оборудование
- Пневматическое и гидравлическое оборудование



Оснащение рабочих мест



Наш ключевой принцип – предлагать только качественные, надежные и передовые решения. Именно такой подход позволяет заказчику снижать себестоимость ручных операций, повышать качество готовой продукции, кардинально наращивать производительность труда.

48
партнеров

сотрудничество с мировыми лидерами

3179
заказчиков

масштабная география поставок

5
лет
максимальный срок гарантии

4500
единиц

наш ассортимент оборудования

571
рабочее место

наш крупнейший проект по оснащению предприятия

1
раз в год
обучение у производителей



Мы понимаем важность задач, стоящих перед вами. Поэтому, невзирая на внешние обстоятельства, мы реализуем проекты любой сложности – в полном объеме и точно в срок выполняем взятые на себя обязательства. Мы максимально открыты для взаимодействия, стандартное время реакции на запрос – 4 рабочих часа.



Мы предлагаем

Промышленная мебель



Антистатическое оснащение производства



Паяльное оборудование



Система мониторинга и управления неавтоматизированными технологическими процессами



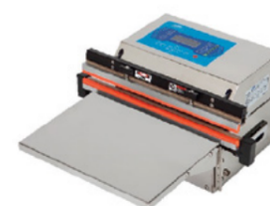
Визуальный контроль



Системы дымоудаления и фильтрации воздуха



Вакуумно-упаковочное оборудование



Компрессорное оборудование



Системы дозирования



Ручной инструмент



Системы обучения



Тестовые наборы и компоненты





Наши ВОЗМОЖНОСТИ



Комплексное оснащение

Переоснащаем предприятия радиоэлектронной промышленности специализированными рабочими местами, укомплектованными надежными и передовыми решениями.



Аудит и стандартизация

Предлагаем проведение аудита с выездом на предприятие. Сертифицированные специалисты проведут замеры параметров ESD-защиты на соответствие действующим стандартам, по итогам которых выдадут заключение о выявленных недостатках и предложат решение по их устранению. Помогаем внедрить или актуализировать внутренние стандарты предприятий согласно действующим ГОСТам.



Обучение персонала

Непрерывно повышаем квалификацию персонала за счет выездных обучений на площадке заказчика, профильных семинаров на базе ГК Остек, технологических консультаций в режиме онлайн.



Квалификация

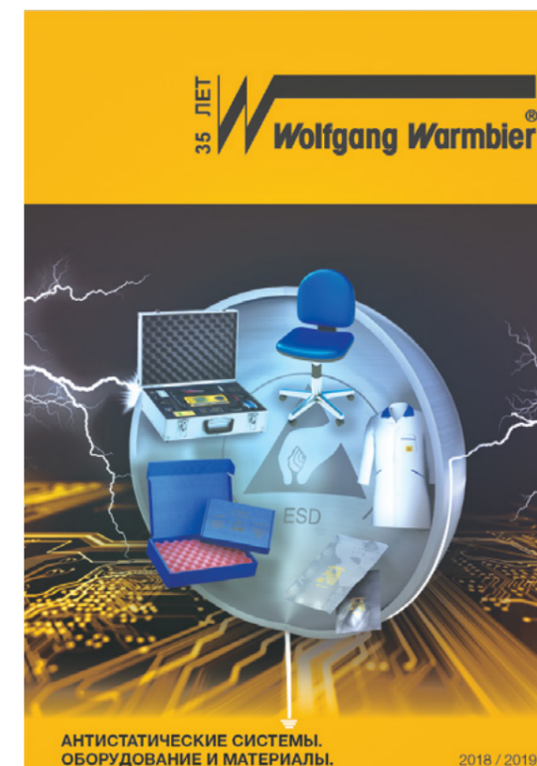
Гарантируем качество и актуальность наших решений, квалифицированный сервис, сопровождение с учетом развития рынка и технологий, поддержку надежного, проверенного годами партнера.



Мониторинг

Внедряем системы мониторинга параметров производственного процесса. Данные системы позволяют повысить качество и контроль продукции в процессе производства, управлять всем процессом ручной пайки удаленно и в режиме реального времени, а также обеспечивают тестирование и контроль основных параметров антистатической защиты.

Информационное обеспечение



Каталоги направления содержат 12 ключевых категорий оборудования для комплексного оснащения рабочих мест, а также рекомендованные варианты комплектации от наших специалистов.

Ежегодный тираж – 1000 экземпляров.

Отправьте запрос на каталог любым из удобных способов:



По почте:
info@arttool.ru



По телефону:
+ 7 (495) 788-44-44,
доб.: 6516, 6517



Скачайте электронную версию на сайте:
www.arttool.ru



Наши решения



СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОГО
ЗАЕМЛЕНИЯ



РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ



ПАЯЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



ОФИСНЫЕ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



АНТИСТАТИЧЕСКИЕ
АКСЕССУАРЫ



СТЕЛЛАЖНОЕ ХРАНЕНИЕ

ТЕСТЕР КОНТРОЛЯ
ПЕРСОНАЛЬНОГО
ЗАЕМЛЕНИЯ НА
РАБОЧИХ МЕСТАХ



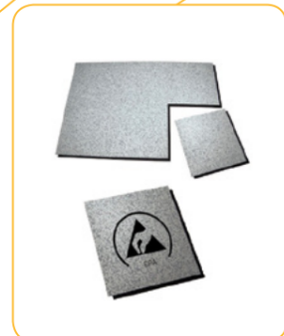
ЛАМПЫ-ЛУПЫ



СИСТЕМЫ ТЕСТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ
ПЕРСОНАЛЬНОГО ЗАЕМЛЕНИЯ



СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ



СИСТЕМЫ НАПОЛЬНЫХ
ПОКРЫТИЙ



СИСТЕМЫ ВИЗУАЛЬНОГО
КОНТРОЛЯ



АНТИСТАТИЧЕСКИЕ
СТУЛЬЯ



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
ПРИБОРЫ



ВАКУУМНЫЙ УПАКОВЩИК



ТРАНСПОРТНЫЕ
ТЕЛЕЖКИ



АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ТАРА



ПРОМЫШЛЕННАЯ
МЕБЕЛЬ



Визуальный контроль



Мы считаем, что высокое качество изображения и удобное рабочее место это не роскошь, а ключ к принципиальному повышению производительности и качества продукции.

12
партнеров
из 10 стран
мира

700
заказчиков
масштабная
география поставок

10
лет
максимальный
срок гарантии

200
единиц оборудования
плюс 10 новых
ежегодно

95
запусков
сложного технологического
оборудования в год

32
отраслевых мероприятия
ежегодное участие в выставках
и научно-практических семинарах



Мы являемся эксклюзивными представителями ведущих производителей эргономичных стереомикроскопов, систем бесконтактных измерений, 3D-видеосистем и других видов микроскопии на территории РФ, стран ЕАЭС и СНГ.



Мы предлагаем

Системы визуального контроля



Системы бесконтактных измерений



Электронная растровая микроскопия



3D-видеомикроскопия высокого разрешения



Научно-исследовательское оборудование



Оборудование для виброзащиты



Комплектующие для микроскопов



USB-микроскопы



Лампы-лупы





Наши ВОЗМОЖНОСТИ



Пусконаладочные работы

Наши сервис-инженеры имеют сертификаты от производителей о праве выполнения пусконаладочных, шефмонтажных и других видов сервисных работ.



Диагностика

Предлагаем услуги сервисного центра с собственным складом запасных частей и расходных материалов для всей линейки оборудования.



Ремонт

Срок выезда на территорию заказчика до 5 рабочих дней по всей территории РФ.



Инструктаж

Помимо стандартной процедуры предлагаем услуги удаленной горячей линии с временем отклика не более 30 минут.



Калибровка и юстировка

Гарантируем прецизионную точность за счет наличия собственных рекалибровочных линейных и концевых мер.



Первичная и периодическая поверка

Сотрудничаем с ВНИИМС, РОСТЕСТ, РОССТАНДАРТ, ВНИИОФИ, НИЦПВ и другими метрологическими центрами.



Проведение измерений

Проводим измерение деталей сложных геометрических форм по двум и трем осям с прецизионной точностью на системах бесконтактных измерений фирмы Vision Engineering с действующими сертификатами СИ.

Информационное обеспечение



Помимо широкой ассортиментной линейки для визуального контроля, каталог содержит информацию о метрологическом оборудовании и портативных решениях для анализа металлов и сплавов.

Ежегодный тираж – 1000 экземпляров.

Отправьте запрос на каталог любым из удобных способов:



По почте:
info@arttool.ru



По телефону:
+ 7 (495) 788-44-44,
доб.: 6522, 6527



Скачайте электронную
версию на сайте:
www.arttool.ru



Наши решения

Рабочее место визуального контроля



Рабочие места VS9 (Lynx EVO TIS, EVO CAM TIS) предназначены для специалистов по контролю и монтажу печатных плат.

Представляют собой уникальные безокулярные стереомикроскопы на базе Lynx EVO для сложных работ, в которых требуется стереоизображение объекта с высоким разрешением или система технического зрения формата Full HD - EVO CAM.

В комплект поставки входят:

- Подвижный стол с фиксацией печатных плат (доступно 3 размера)
- Система обзора под прямым углом
- Запатентованная система кругового 3D-обзора



Эргономичность

Обеспечивает превосходную зрительную координацию движений рук, позволяет в несколько раз уменьшить объем брака и последующих исправлений. Дает возможность оператору свободно перемещать голову и тело, снижает усталость.



Универсальность

Модульная конструкция позволяет быстро заменять принадлежности и опции. Можно легко переходить от ремонта к контролю при большом увеличении, а затем к сохранению изображений.



Удобный обзор

Модуль углового обзора позволяет просматривать изображение под углом 34° от вертикали и проводить вращение точки обзора на 360°, получая превосходное трехмерное стереоизображение со всех сторон.



Свободное перемещение

Настраиваемый поворотный кронштейн обеспечивает свободу перемещения системы. Предназначен для работ с частым изменением рабочего расстояния.



Габаритные размеры столика

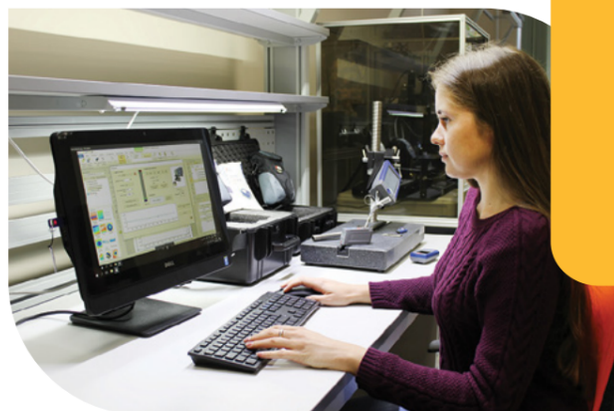
Compact* 646 mm x 668 mm

Standard 806 mm x 753 mm

Large 1108 mm x 905 mm

* в экстремальных позициях таблица будет зависеть от базы

Метрологические решения



Мы убеждены, что метрологическое обеспечение – это важные и необходимые инвестиции в настоящую и будущую эффективность производства, качество выпускаемой продукции и, как следствие, конкурентоспособность, которые в конечном счете приводят к успешности предприятия.

22
партнера
сотрудничество
с мировыми лидерами

148
заказчиков
высокий уровень
доверия

10
лет
максимальный
срок гарантии

2000
единиц
широкая продуктовая
линейка

12
стран
поставки
со всего мира

71
субъект
обширная география
поставок



Мы активно развиваем свои компетенции в области метрологического обеспечения для более плодотворного сотрудничества с нашими заказчиками. Знания и опыт наших специалистов и обширный номенклатурный ряд средств измерений позволяют решать широкий спектр метрологических задач.



Мы предлагаем

Приборы для измерения параметров формы и шероховатости



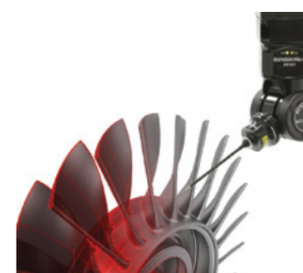
Измерительно-инспекционные машины



Мультисенсорные видеоизмерительные системы с ЧПУ



5-осевая система измерений REVO®



Координатно-измерительные машины



Длиномеры



Роботизированные оптические измерительные машины



Ручные средства измерения



Средства допускового контроля





Наши ВОЗМОЖНОСТИ



Поставки и оснащение

Создание, модернизация, оснащение лаборатории, отдела ОТК высококачественными сертифицированными средствами измерений и средствами допускового контроля.



Аудит

Аудит лабораторий на предмет оценки соответствия применяемых средств и методов измерений. Поиск и устранение возможных причин брака выпускаемой продукции.



Индивидуальный подход

Проектирование, согласование и изготовление специальных средств допускового контроля и средств измерений, внесение в государственный реестр СИ.



Исследования

Выполнение научно-исследовательских работ в области метрологического обеспечения машиностроительной и приборостроительной отраслей. Измерение деталей заказчика, в том числе с целью обратного инжиниринга.



Включение в технологический процесс

Создание программ и методик измерения, обучение персонала.

Информационное обеспечение



Каталоги направления представляют собой оптимальную подборку метрологических решений для эффективного оснащения предприятия прецизионными системами.

Ежегодный тираж – 1500 экземпляров.

Отправьте запрос на каталог любым из удобных способов:



По почте:
info@arttool.ru



По телефону:
+ 7 (495) 788-44-44,
доб.: 6570, 6571

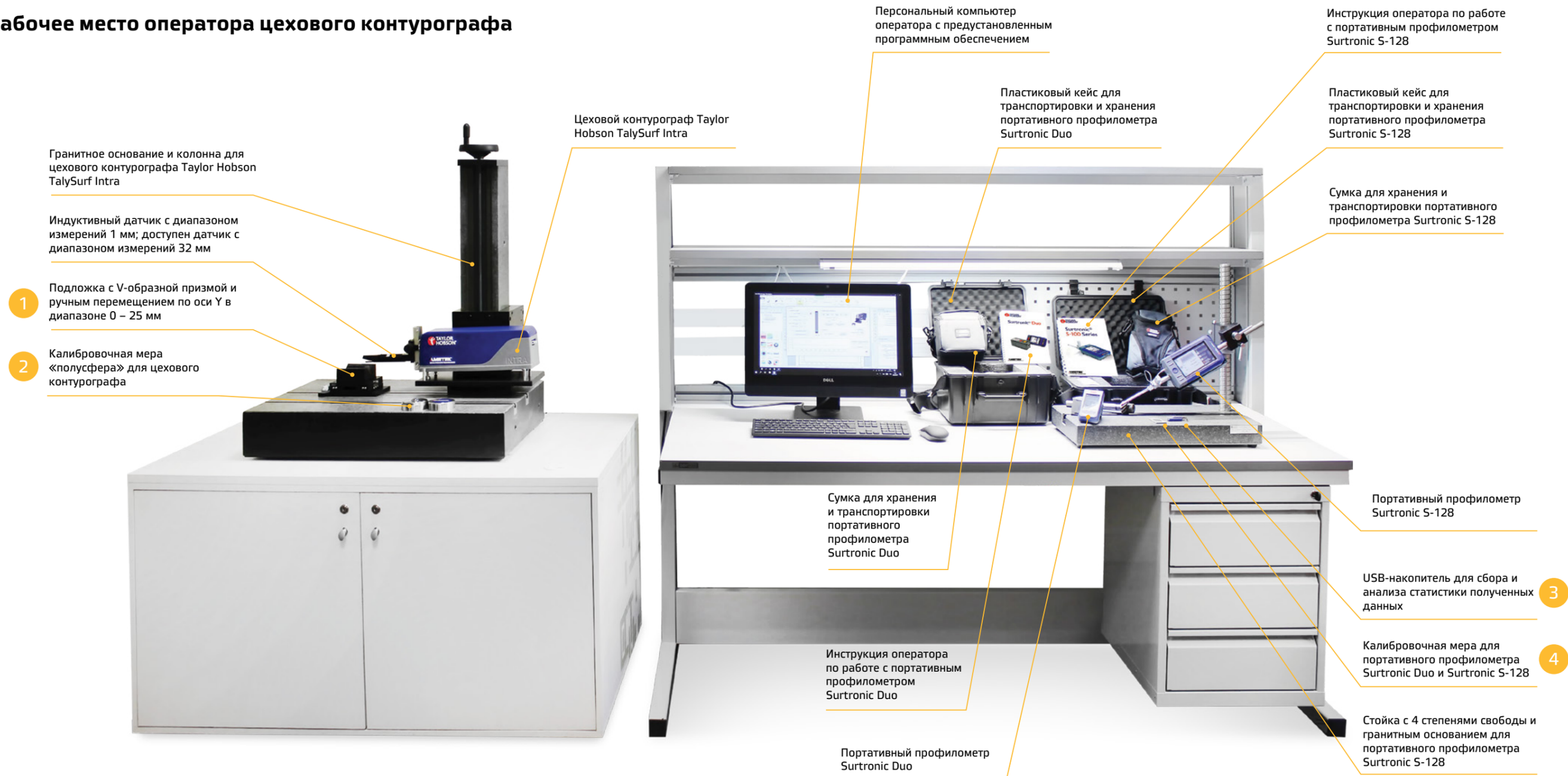


Скачайте электронную
версию на сайте:
www.arttool.ru



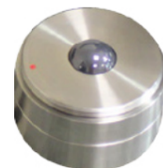
Наши решения

Рабочее место оператора цехового контурографа



1

Подложка с V-образной призмой и ручным перемещением по оси Y в диапазоне 0 – 25 мм



2

Калибровочная мера «полусфера» для цехового контурографа



3

USB-накопитель для сбора и анализа статистики полученных данных



4

Калибровочная мера для портативного профилометра Surtronic Duo и Surtronic S-128



Рабочее место оператора координатно-измерительной машины



1
Лазерный сканер
Optiscan



2
Джойстик
управления КИМ



3
Программное
обеспечение МЗ



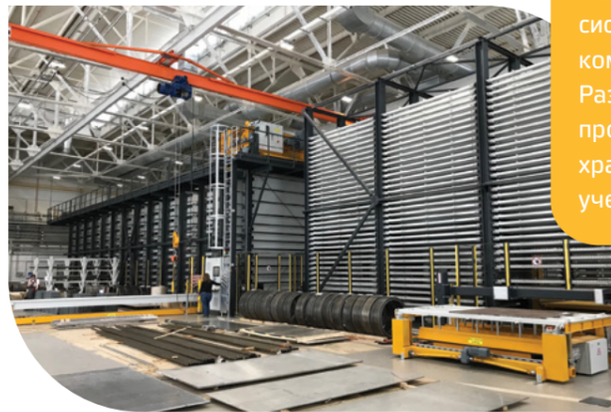
4
Стойка
с контроллером и ПК



5
Крепежная
оснастка Innovalia



Автоматизированные системы хранения



Мы предлагаем надежные автоматизированные системы для хранения любых грузов: от электронных компонентов до крупногабаритных и тяжелых. Разработанное нашими специалистами уникальное программное обеспечение связывает системы хранения с любой ERP-системой заказчика и ведет учет ТМЦ в режиме реального времени.

№1

в России

возведенный нами самый большой автоматизированный склад

1780

типоразмеров металла

хранит автоматизированная система, смонтированная нашими специалистами

3

страны

поставки из Германии и Италии, производство в России

20

лифтовых систем

управляемые с одного ПК установлены на предприятии заказчика

3

года

максимальный срок гарантии

1-й

в стране

введенный в эксплуатацию комплекс хранения металла, интегрированный с SAP ERP



Все виды работ по выбору автоматизированных систем, их установке, запуску в эксплуатацию, автоматизации и интеграции специалисты АртТула выполняют без привлечения сторонних организаций. Наш подход гарантирует заказчикам качественный результат «из одних рук».

Мы предлагаем

Системы хранения карусельного типа



Системы хранения лифтового типа



Системы хранения тяжелых грузов (до 20 тонн на полку)



Системы хранения листового металла



Краны штабелеры



Монорельсовые тележки



Системы со спецусловиями хранения (ESD, t°, RH)



Архивное оборудование



Системы управления складом и работы по интеграции с АСУ





Наши ВОЗМОЖНОСТИ



Проектирование

На основе проведенного аудита предприятия представляем заказчику готовый проект, содержащий планировки общего и установочного вида с указанными требованиями по фундаментам и электропараметрами.



Монтаж

Монтируем поставляемое оборудование силами опытных сервис-инженеров, имеющих сертификаты от производителей о праве выполнения монтажных и пусконаладочных работ.



Ввод в эксплуатацию

Всего за два-три месяца настраиваем и вводим в эксплуатацию полностью автоматизированный склад.



Интеграция с АСУ

Внедряем систему управления складом собственного производства, которая свяжет автоматизированные системы хранения с любой ERP (АСУП) системой заказчика (1С, SAP, «Галактика» и др.) и поможет вести учет ТМЦ в режиме реального времени.



Обслуживание

Гарантируем безупречное эксплуатационное состояние оборудования в гарантийный период, а также предлагаем варианты послегарантийного обслуживания: поставка запчастей, продление гарантийных обязательств, обучение сервис-инженеров предприятия.

Информационное обеспечение



Каталог направления содержит шесть наиболее востребованных категорий оборудования для комплексной автоматизации склада, а также рекомендации по сокращению издержек и оптимизации складского пространства.

Ежегодный тираж – 500 экземпляров.

Отправьте запрос на каталог любым из удобных способов:



По почте:
info@arttool.ru



По телефону:
+ 7 (495) 788-44-44,
доб.: 6511, 6532

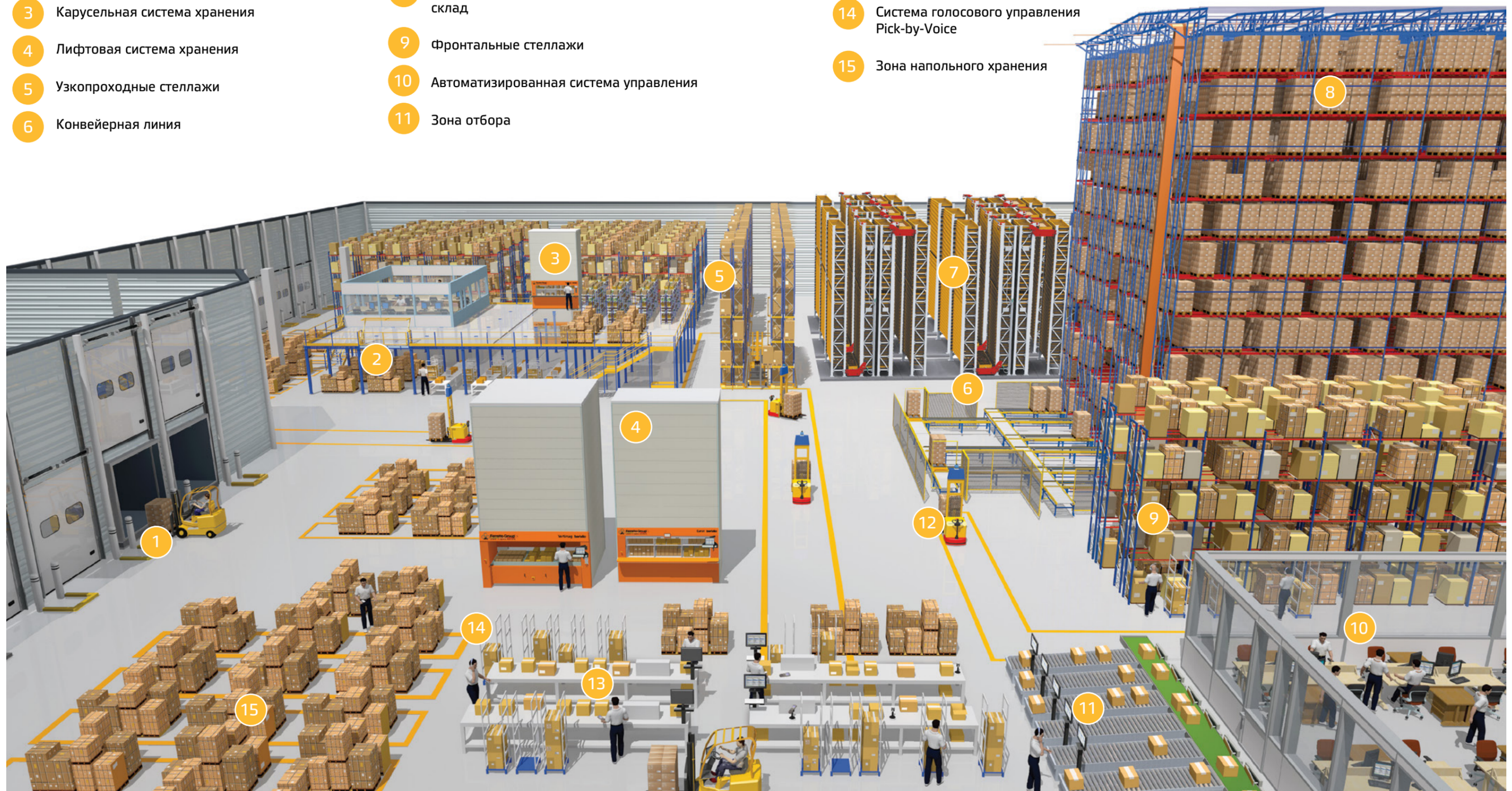


Скачайте электронную версию на сайте:
www.arttool.ru



Наши решения

- 1 Грузоподъемное оборудование
- 2 Мезонин
- 3 Карусельная система хранения
- 4 Лифтовая система хранения
- 5 Узкопроходные стеллажи
- 6 Конвейерная линия
- 7 Автоматизированная система хранения металла и тяжелых грузов
- 8 Высотный автоматизированный склад
- 9 Фронтальные стеллажи
- 10 Автоматизированная система управления
- 11 Зона отбора
- 12 Автоматически управляемая тележка AGV
- 13 Зона комплектации
- 14 Система голосового управления Pick-by-Voice
- 15 Зона напольного хранения



Научно-исследовательское оборудование



С помощью передовых разработок наших партнеров и уникальных компетенций специалистов компании мы стремимся внести ощутимый вклад в развитие наукоемких отраслей экономики. Важнейшая ценность, которую мы предлагаем нашему заказчику, – полное покрытие круга задач его лаборатории.

10
партнеров

сотрудничество
с ведущими разработчиками

56
единиц оборудования

готовые решения
под ваши задачи

4
новые категории

ежегодное расширение
ассортимента

12
стран

инновации
со всего мира



Лучшие образцы научного и аналитического оборудования со всего мира не просто попадают к заказчику, а точно внедряются в его бизнес-процесс благодаря уникальным компетенциям наших сервис-инженеров и специалистов по применению.



Уникальное оборудование собственного производства, которое имеет значительные преимущества не только по цене, но и по техническим характеристикам.



Научные разработки, методики, лабораторные исследования с привлечением лучших специалистов в разных областях науки и техники: докторов наук, кандидатов технических наук.



Мы предлагаем

Рентгеновское
аналитическое
оборудование



Спектральное
оборудование



Хроматография



Металлографические
микроскопы



Портативные анализаторы
металлов и сплавов



Пробоподготовка



Универсальные
испытательные
машины



Электронные сканирующие
микроскопы



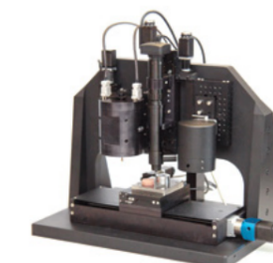
Конфокальные
микроскопы



Твердомеры



Нанотвердомеры



Антивибрационные
решения





Наши ВОЗМОЖНОСТИ



Комплексное оснащение

Переоснащаем лаборатории предприятий современным автоматизированным научно-исследовательским оборудованием, расходными материалами, включая рабочие места и дополнительные приспособления для оборудования.



Методическая поддержка

Квалифицированные менеджеры по продукту разрабатывают методику исследования образцов, методику пробоподготовки образцов для исследований, технологию контроля.



Обучение персонала

Квалифицированные сервис-инженеры проводят обучение персонала и обучение по продуктам на территории предприятия.



Обслуживание

Гарантийное обслуживание проводится качественно, в самые короткие сроки, благодаря наличию большого сервисного отдела, каждый сотрудник которого ежегодно проходит обучение на территории заводов-изготовителей. Все оборудование, произведенное нашей компанией, обслуживается высококвалифицированными разработчиками данных продуктов. Запчасти всегда в наличии.

Информационное обеспечение



В каталогах направления собраны лучшие модели научно-исследовательского и лабораторного оборудования.

Ежегодный тираж – 500 экземпляров.

Отправьте запрос на каталог любым из удобных способов:



По почте:
info@arttool.ru



По телефону:
+ 7 (495) 788-44-44,
доб.: 6520, 6525, 6535



Скачайте электронную
версию на сайте:
www.arttool.ru



Пневматическое и гидравлическое оборудование



Наш широкий ассортиментный портфель, ориентированный на международные стандарты качества, способен решить любые задачи по оснащению предприятия заказчика пневматическими и гидравлическими системами.

16
категорий оборудования
плюс 3 новые
ежегодно

1
год
минимальный
срок гарантии

8800
единиц
широкая
продуктовая линейка

5
стран мира
поставляем оборудование
из Италии, Индии, Болгарии,
Южной Кореи и Турции



Отправьте запрос на каталог
любым из удобных способов:

@ По почте:
info@arttool.ru

☎ По телефону:
+ 7 (495) 788-44-44,
доб.: 6515, 6580

🌐 Скачайте
на сайте:
www.arttool.ru

Мы предлагаем

Пневматические
приводы



Пневматические
распределители



Линейные
клапаны



Устройства
подготовки воздуха



Пневматические
фитинги, трубки
и аксессуары



Гидравлические
насосы



Гидравлические
моторы



Клапаны
давления



Направляющие
распределители



Гидравлические
распределители для
мобильной техники



Регуляторы
расхода



Модульные
клапаны



Пропорциональные
клапаны



Клапаны во
взрывозащитном
исполнении



Теплообменники



Насосные
станции



«Большую помощь нам оказала Группа компаний Остек, с которой мы поддерживаем самые тесные связи. Со специалистами Остека мы обсуждаем не только вопросы приобретения и эксплуатации оборудования, но и конструкцию изделий. Ведь технологии и оборудование должны быть оптимально подобраны именно под конкретный класс задач»

«Подход к делу со стороны компании Остек нас очень порадовал. Приехали специалисты, провели ревизию машин, выполнили ТО. Мы совместно обучили сотрудников. С тех пор все вопросы обслуживания решаются быстро и четко — если нужно, наши наладчики звонят в Остек, в любое время получают нужную информацию и советы, если необходимо, приезжают технические специалисты Остека»

«Сегодня Остек — это символ надежности, высокого профессионализма, качества услуг и безупречной репутации. За этим заслуженным признанием стоит команда высококвалифицированных специалистов, всегда предлагающих своим клиентам инновационные комплексные решения в области внедрения высоких технологий. Мы гордимся, что наши предприятия связывают прочные партнерские отношения, которые мы очень ценим»

«На протяжении многих лет наша совместная работа сопровождалась взаимопониманием и конструктивным диалогом, профессионализм и компетентность специалистов во всем спектре решаемых вопросов позволяют успешно решать поставленные задачи на неизменно высоком техническом уровне»

«Любая встреча, в том числе на симпозиумах Асолд, а я уже не первый раз участвую в них, очень полезна для продвижения новых технологий и материалов. Огромная благодарность Остеку за актуальность тем и организацию мероприятий»

«При планировании мы руководствовались несколькими критериями. Большое значение имел выбор поставщика — это должен быть серьезный, солидный партнер для долгосрочного сотрудничества»



Группа компаний Остек
ООО «Остек-АртТул»

Комплексное оснащение производств
и научно-исследовательских предприятий

121087, г. Москва, ул. Баркляя, д. 6, стр. 3
+7 (495) 788-44-44, info@arttool.ru
www.arttool.ru