

### ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫЕ СТАНКИ, ПРЕЦИЗИОННЫЕ ГИДРОАБРАЗИВНЫЕ СТАНКИ, СОПУТСТВУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ОСНАСТКА

#### +GF+ AgieCharmilles

##### Ажи Шармий (AgieCharmilles), Швейцария

Широчайшая гамма электроэрозионного оборудования для решения всего спектра задач современного предприятия: стандартные станки для инструментального производства, высокопроизводительные – для обработки крупногабаритных деталей, прецизионные – для решения специальных задач.



**ДЕТВИЛЕР (DAETWYLER), Швейцария, Блайенбах**  
Установки для гидроабразивной резки.



Прецизионные гидроабразивные высокоскоростные станки.

#### system 3R

##### СИСТЕМ 3R (SYSTEM 3R), Швейцария

Технологическая оснастка для электроэрозионного, фрезерного и токарного металлообрабатывающего оборудования.



**ИНТЕХ ЭДМ (INTECH EDM), Швейцария, Цуг**  
Оснастка для электроэрозионных станков, проволока для электроэрозионных станков, материал для изготовления электродов из меди и графита.



**БРЕМОР (BREMOR), Швейцария, Вевей**  
Дробеструйные установки со стеклянными шариками малого диаметра.

### ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ



**Группа Юнайтед Грайндинг (UNITED GRINDING)**



**ЭВАГ (EWAG), Швейцария, Этцикен**

Заточные станки с ЧПУ и с ручным управлением. Станки для заточки сменных пластин.



**ШТУДЕР (STUDER), Швейцария, Тун**

Универсальные круглошлифовальные станки. Круглошлифовальные станки для массового производства. Гибкие кругло-внутришлифовальные центры.



**ВАЛЬТЕР (WALTER), Германия, Тюбинген**

Заточные и шлифовальные станки с ЧПУ для изготовления инструмента. Оптические измерительные машины с ЧПУ для полного измерения инструментов.



**ШАУДТ (SCHAUDT), Германия, Лейпциг**

Круглошлифовальные станки для массового производства. Станки для шлифования расpredвалов. Станки для комбинированной обработки. Автоматические шлифовальные линии.



**МУР (MOORE), США, Бриджпорт**

Ультрапрецизионные координатно-шлифовальные станки с ЧПУ.



**МИКРОЗА (MIKROSA), Германия, Лейпциг**

Бесцентровые круглошлифовальные станки. Бесцентровые станки для шлифовки роликов. Суперфинишные автоматы.



**ПРАВЕМА (PRAWEMA), Германия, Эшвеге**

Зубообработка – зубошлифование – зубохонингование – зубозатылование.



**Блом Юнг (BLOHM JUNG), Германия, Гамбург**

Универсальные плоскошлифовальные станки. Плоско- и профишлифовальные станки с ЧПУ. Специальные шлифовальные станки.



**ТЕХНИКА (TECHNICA), Швейцария, Гренхен**

Станки для шлифования центровых отверстий.



**ДИСКУС ВЕРКЕ (DISKUS-WERKE), Германия, Дитценбах**

Плоскошлифовальные станки с ЧПУ. Специальные шлифовальные станки с ЧПУ.

### ФРЕЗЕРНЫЕ, ФРЕЗЕРНО-РАСТОЧНЫЕ СТАНКИ

#### +GF+ AgieCharmilles Mikron

##### Ажи Шармий Микрон (AgieCharmilles Mikron), Швейцария, Нидау

Вертикальные многоцелевые станки VCE PRO для различного применения. Высокоскоростные обрабатывающие центры HSM для высококачественного фрезерования деталей. Многоосевые высокопроизводительные многоцелевые станки HPM для высокоскоростной обработки с высокоскоростными шпинделями. Сверхвысокоскоростные многоцелевые станки XSM.



**НАЙЛЗ-СИММОНС (NILES-SIMMONS), Германия**

Обрабатывающие центры с ЧПУ. Фрезеровочные центры с ЧПУ. Станки специального назначения.

#### +GF+ LIECHTI

**ЛИХТИ (LIECHTI), Швейцария**

5-ти и 6-ти координатные высокоточные обрабатывающие центры, предназначенные для производства турбинных и компрессорных лопаток, импеллеров, моноколес.



**РАЙДЕН (REIDEN), Швейцария**

5-ти осевые обрабатывающие центры с поворотной головкой для обработки сложнопрофильных корпусных деталей.



**MANDELLI SISTEMI (Италия)**

Средние горизонтальные 4-х и 5-ти осевые обрабатывающие центры.



**АЛМАК (ALMAC) (Швейцария)**

Высокоточные фрезерные станки, прутковые фрезерные автоматы с ЧПУ.

### ТОКАРНЫЕ СТАНКИ



**ТОРНОС (TORNOS), Швейцария**

Токарные автоматы продольного точения с ЧПУ, многошпиндельные токарные станки с ЧПУ



**DVS TECHNOLOGY GROUP, Германия**

Группа станкостроительных предприятий Германии.



**ИНДЕКС (INDEX), Германия**

Токарные станки с ЧПУ, автоматы продольного точения с ЧПУ, токарно-фрезерные обрабатывающие центры с ЧПУ, многошпиндельные токарные станки с ЧПУ.



**ПИТТЛЕР (PITTLER T&S GMBH), Германия, Дитценбах**

Вертикальные токарно-фрезерные обрабатывающие центры с ЧПУ, с возможностью 5-ти осевой обработки.



Горизонтальные токарные обрабатывающие центры с центральным приводом

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ



**ВАФИОС (WAFIOS), ГЕРМАНИЯ, РОЙТЛИНГЕН**  
Станки для гибки проволоки и труб, производства пружин сжатия, кручения и растяжения.



**БИЛЕР (BINLER), ГЕРМАНИЯ, ХАЛЬБЛЕХ**  
Гибочно-штамповочные автоматы.

## ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА + СИСТЕМЫ CAD/CAM



**ГЕКСАГОН МАНУФЭКТУРИНГ ИНТЕЛЛИДЖЕНС (MANUFACTURING INTELLIGENCE)**

КИМ – малые и средние  
Крупногабаритные КИМ портального и мостового типа  
Автоматизированные решения

КИМ – Стоечные  
КИМ – цеховые  
Ручные средства измерений  
Лазерные сканеры  
Системы лазерных трекеров  
Мультисенсорные и оптические системы  
Портативные измерительные руки  
Системы сенсоры белого света  
Программное обеспечение



**СИЛЬВАК (SYLVAC), ШВЕЙЦАРИЯ**  
Прецизионные оптические приборы: видеоизмерительные микроскопы и машины для контроля тел вращения.



**ТЕЗА (TESA), ШВЕЙЦАРИЯ**  
Прецизионные ручные измерительные приборы: микрометры, индикаторы, индуктивные щупы и штангенциркули.



**ГАЛИКА АГ (GALIKA AG), ШВЕЙЦАРИЯ**  
Приборы для предварительной настройки и контроля инструмента вне станка.

Отдел техники и технологий фирмы **ГАЛИКА** применяет в своей работе следующие средства программного обеспечения:  
**PRO/ENGINEER, SIEMENS NX (UNIGRAPHICS), MASTERCAM**

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ОСНАСТКА

**ГАЛИКА Гез.м.б.Х. (GALIKA Ges.m.b.H.), АВСТРИЯ, ТЕРНБЕРГ** – Запасные части и оснастка, а также расходные и быстроизнашивающиеся материалы.

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕРМООБРАБОТКИ



**КОДЕРЕ СА (CODERE SA), ШВЕЙЦАРИЯ, АЛЛЕ**  
Крупный производитель промышленных печей для термообработки и химико-термической обработки металлов. Камерные печи. Многофункциональные печи последовательного действия модульного типа. Проходные печи толкательного типа. Проходные печи конвейерного типа. Шахтные печи.



**ПЛАТЕГ (PLATEG GmbH), ГЕРМАНИЯ**  
Установки для ионно-плазменного упрочнения поверхности деталей и активирования поверхности пластика.



**ХИС (HEES GmbH & Co KG), ГЕРМАНИЯ**  
Установки для закалки в штампах.



**GH-INDUCTION ELECTROTHERMIA S.A.**



**ВМУ (WMU GmbH), ГЕРМАНИЯ, БЁНЕН**  
Промышленные печи для вакуумной термообработки.

**ГХ-ИНДУКЦИОН (GH ELECTROTHERMIA S.A.), ИСПАНИЯ**  
Промышленные установки для индукционной термообработки.

## КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОЕКТЫ / ИНЖИНИРИНГ

**ГАЛИКА АГ (GALIKA AG), ШВЕЙЦАРИЯ, ФОЛЬКЕТСВИЛЬ** – Комплексные проекты, готовые «под ключ» установки.  
**ГАЛИКА Гез.м.б.Х. (GALIKA Ges.m.b.H.), АВСТРИЯ, ТЕРНБЕРГ**

## АДРЕСА ФИЛИАЛОВ ФИРМЫ ГАЛИКА АГ

**Москва ГАЛИКА АГ**  
119334, Москва, Пушкинская наб., 8а  
**Глава представительства: Горбенко Андрей Викторович**  
**Коммерческий директор: Маневич Константин Генрихович**  
Тел.: (495) 234-60-00 (многоканальный); 956-14-72, 956-14-73  
Факс: (495) 954-44-16  
E-mail: mail@galika.ru  
Internet: http://www.galika.ru

**Минск ГАЛИКА АГ**  
220040, Беларусь, Минск, 3-й переулок Монтажников, 3, офис 24  
Мартынков Николай Николаевич  
Тел.: (37517) 336-90-09; Факс: (37517) 336-70-07  
E-mail: galika-by@galika.ru