



НАВИГАТОР ВЫСОТ

Инструмент и технологическая
поддержка для стабильной
металлообработки на производстве



Работаем с 1998 года: инструмент, оснастка и внедрение под конкретные условия

**ВНЕДРЯЕМ
И ПОСТАВЛЯЕМ**
современный
инструмент

РАЗРАБАТЫВАЕМ
технологические
процессы

**ПРОЕКТИРУЕМ И
ИЗГОТАВЛИВАЕМ**
инструмент по
чертежам заказчиков

**ВЕДЁМ
СОПРОВОЖДЕНИЕ**
применяемого
инструмента на всех
технологических
этапах:

от написания технологии
и проведения испытаний
до комплексных поставок
и последующей
технологической поддержки



О компании в цифрах

/ 100 000

наименований металлорежущего, вспомогательного инструмента и станочной оснастки, шлифовального, пневматического инструмента и средств измерения

/ >10 000

позиций на собственном складе в Москве

/ >1 000

заказчиков производственных предприятий сотрудничают с нами

/ >28

лет опыта на рынке металлообрабатывающего оборудования

/ 25

региональных представительств в России

/ >30

высококвалифицированных технологов и метрологов в штате

28 лет успешного опыта



FINIST 

Основная линейка продукции



Металлорежущий инструмент



Вспомогательный и приводной инструмент



Твердосплавные заготовки для инструмента



Станко-принадлежности



Пневмоинструмент



Измерительный инструмент и приспособления



Измерительные приборы и машины



Шлифовальный инструмент



Устройства наладки инструмента вне станка

Эксклюзивно представляем в России 17 брендов:

ST
GROUP



Finist 

FINIST 

Режущий инструмент станочные приспособления, зажимной и вспомогательный инструмент, заготовки, средства измерения.

Carmex 

Carmex
Precision Tools Ltd.

Твердосплавный инструмент для токарной и фрезерной обработки резьб, инструмент для автоматов продольного точения.

Eroglu 

EROGLU
Präzisionswerkzeuge

Вспомогательный инструмент для станков сверлильно-расточной и фрезерной групп, и токарных станков с ЧПУ.

Fhusa-TSA 

FHUSA 

Зубообрабатывающий инструмент

QCT 

QCT
QUALITY
CARBIDE
TOOL INC.

Осевой монолитный твердосплавный инструмент.

ZENITOOLS 

Zenitools
ITALY SRL

Токарные державки с механическим креплением сменных пластин.

NTK 

NTK

Токарный инструмент из режущей керамики, инструмент для автоматов продольного точения.

PWB Systems 

PWB
systems 

Высокоточные приборы для настройки инструмента и системы предварительной наладки.

Effgen 

EFFGEN

Шлифовальный инструмент из алмаза и кубического нитрида бора (CBN)

Эксклюзивно представляем в России 17 брендов:



ST
GROUP

Integi 



Инструмент для накатки рифлений
и прошивные головки.

Biax 



Прецизионный пневматический
инструмент и профессиональные
промышленные шаберы.

Dijet 



Твердосплавный инструмент для
точения, фрезерования и
сверления.

Kemmer 



Токарный инструмент для
выполнения отрезных операций и
обработки канавок.

Kitagawa 

kitagawa

Зажимные приспособления
и станкопринадлежности.

F.Britsch 



Режущий инструмент и оснастка
для автоматов продольного
точения.

Hammond & Co 



Высокоточный инструмент для
глубокого сверления и ружейные
сверла.

Kolb & Baumann
GmbH & Co. KG 



Прецизионные концевые меры длины
и калибры высшего качества.

Генеральные дистрибьюторы в РФ:

Mitutoyo 

Mitutoyo

Высокоточный измерительный инструмент и сложные метрологические системы.

YG-1 

YG

Осевой монокристаллический инструмент из твердого сплава и быстрорежущих сталей.

AFC с 2020 года
в составе Hyperion 

AFC
Hartmetall

Заготовки из твёрдого сплава для изготовления режущего инструмента.

Tyrolit 

TYROLIT

Алмазный и абразивный инструмент для шлифования и правки.

ZCC Cutting tools 

ZCC-CT

Широкая линейка твердосплавных пластин и осевого инструмента для ЧПУ.

M.ERA 

m.era

Высокоточное измерительное оборудование.

Heimatec 

heimatec
Präzisionswerkzeuge

Приводной инструмент для станков токарной и фрезерной групп.

SAV 

SAV

Магнитные, вакуумные и гидравлические системы для закрепления заготовок на металлорежущих станках.

BTA Tiefbohr
Systeme GmbH 

BTA TiefbohrSysteme GmbH
Tiefbohrtechnik | Ausrüstungen | Zubehör

Системы и инструмент для глубокого сверления больших диаметров.

Dasqua 

Dasqua

Профессиональный измерительный инструмент для машиностроения и промышленного контроля качества.

DISPEC 

DISPEC

Крупногабаритные координатно-измерительные системы и оптические приборы.

ST
GROUP

ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ

Региональные представительства и инженеры в ключевых промышленных зонах страны.

● Санкт-Петербург

● Рыбинск

Москва

● Владимир

● Йошкар-Ола

● Нижний Тагил

● Екатеринбург

● Чебоксары

● Казань

● Челябинск

● Омск

● Саранск

● Уфа

● Пенза

● Ульяновск

● Самара

● Саратов

● Воронеж

Основные заказчики услуг по отраслям

-  Аэрокосмическая промышленность
-  Оборонно-промышленный комплекс
-  Атомное машиностроение
-  Транспортное машиностроение
-  Нефтегазовая и горнодобывающая отрасль
-  Энергетическое машиностроение
-  Станкостроение
-  Metallургия
-  Общее машиностроение

За 28 лет наша
компания
выстроила
надёжные,
долгосрочные
отношения с
1000+ заказчиков.

Техническая
компетентность

31

сотрудник в
техническом
бюро:



/ 12

инженеры-технологи
(центральный офис)

/ 2

метрологическое
бюро

/ 3

бюро зуборезного
и сложнорежущего
инструмента

/ 2

бюро шлифовального
инструмента
и суперобразивов

/ 12

региональные
инженеры-технологи



stglobal.ru

Сопровождение внедрения инструмента

- Выбор инструмента** и технологической оснастки под конкретные условия обработки
- Разработка и оптимизация** техпроцессов с использованием передового инструмента
- Технические консультации** по применению инструмента
- Работа по **техническому заданию** заказчика
- Ведение совместных работ** по запуску в производство новых изделий
- Проведение испытаний** в производственных условиях заказчика и выездных семинаров

Складская программа

/ Склады и логистика

Более 10 000 позиций
инструмента на складе в
Москве

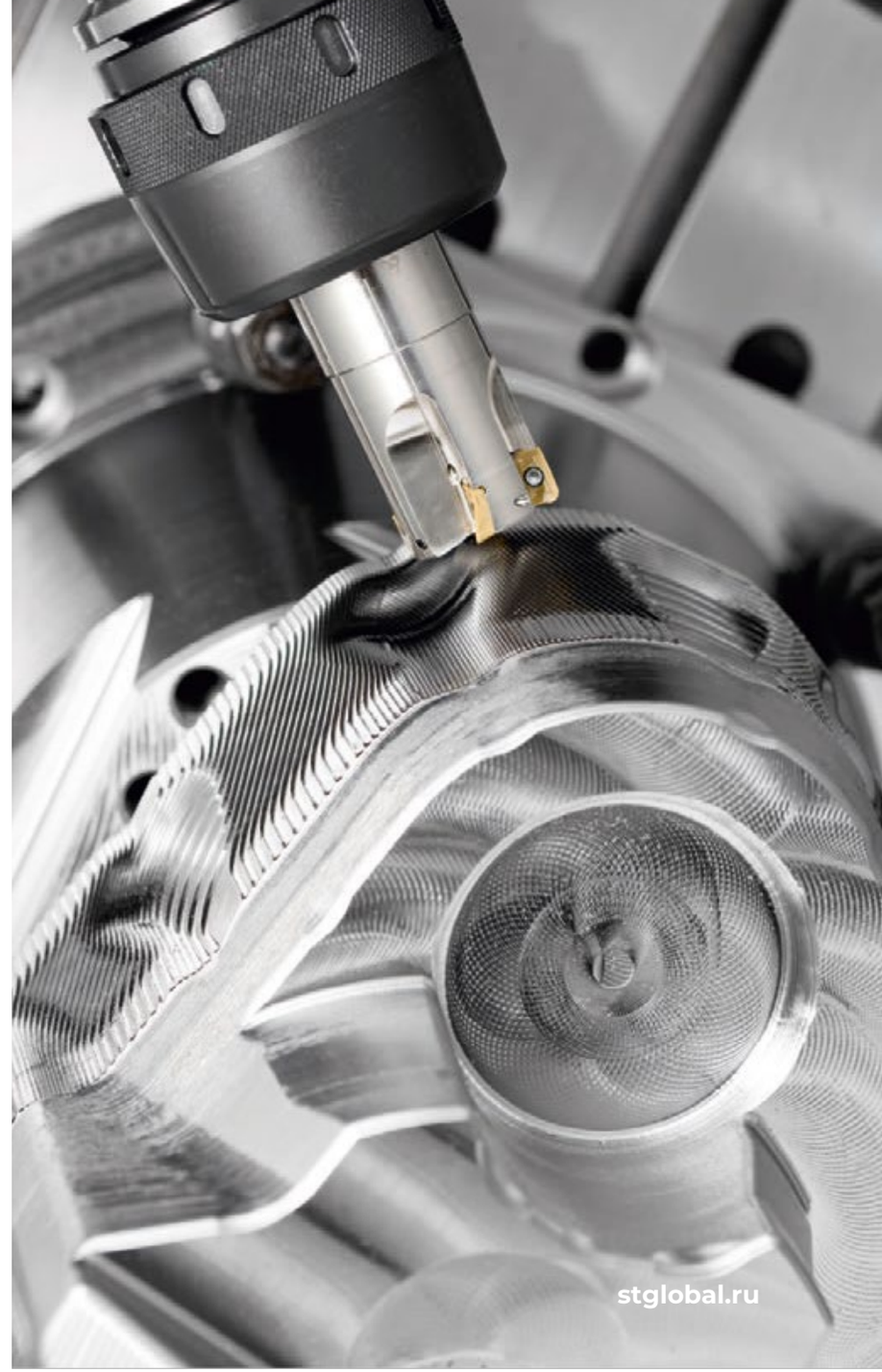
Поставка инструмента
с зарубежных складов
партнеров 2 раза в неделю

Формирование складской
программы **«Под заказчика»**

/ Собственный каталог продукции на русском языке

68 товарных групп

Ежегодное обновление
и дополнение каталога



Центр технологии машиностроения

Центр технологий машиностроения

Демо-зал

Технологии чистового точения

Производственная
техническая поддержка

Обучение

Конференц-зал

Метрологическая лаборатория

Испытания на предприятиях

>300 испытаний в год

~90% положительных
результатов



ОБУЧЕНИЕ

Очное и дистанционное обучение

Семинары на территории заказчика

Семинары в Центре Технологий Машиностроения, г. Москва

Вебинары

Программы повышения квалификации персонала

Технические компетенции

Коммерческие компетенции

Управленческие компетенции

Рабочие специальности

Инженерно-технологические кадры

Руководители и главные специалисты предприятий





Объединяем поставки импортного инструмента и цифровизацию технологических процессов, повышая эффективность предприятий занятых металлообработкой.

Россия, 115432, г. Москва,
пр. Андропова, 10

stglobal.ru

+7 495 363 36 28
info@stglobal.ru

