



ЕВРОПАРТНЕР®

производство в России с 2001

История производства



2001

Открытие Российско - Финского предприятия "СОРМАТ ОСТ" по производству пластиковых крепежных изделий.
Продукция выпускается по лицензии фирмы "SORMAT OY" /Финляндия/.

2003

30% продукции поставляется на Европейский рынок.
Производство фасадных дюбелей, получивших сертификат ГОССТРОЯ России. Внедрена компьютерная система контроля качества изделий.

2007

Запущена итальянская автоматическая линия по подготовке материала. Дублированы все периферийные системы завода.
"СОРМАТ ОСТ" - Российское предприятие, выпускающее продукцию по лицензии "SORMAT OY".



История производства



2011

В 2011 году лицензионные отношения с Sormat Oy были завершены. Вся продукция завода выпускается под брендом ЕВРОПАРТНЕР®. Этот шаг открыл для предприятия новые возможности по расширению ассортимента изделий и модернизации станочного парка. Установлены новые термопластавтоматы "ENGEL"/Австрия/ в бронированном исполнении для работы со стеклонаполненными полиамидами. Выпущены новые изделия, не имеющие аналогов. Запущено инструментальное производство, оснащенное высокоточными станками с ЧПУ фирмы "HAAS" /США/. Вся продукция завода выпускается под брендом "ЕВРОПАРТНЕР".

2012

Система менеджмента завода "ЕВРОПАРТНЕР" сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001. Завод начинает выпуск инновационных крепежных изделий, заменяющих металлические аналоги.

2013

В июле 2013 стартовали продажи крепежных изделий завода "ЕВРОПАРТНЕР" во Франции. В сотрудничестве с фирмами "BASF" и "DuPont" ведутся разработки новых изделий.



История производства



2014

Продолжается сотрудничество с Французскими партнерами, стартовали поставки крепежных изделий в Финляндию, растет доверие покупателей в России. Выпущены новые изделия: дюбель MULTI plug для наружных и внутренних работ в любых основаниях; дюбель-гвоздь SNAKE, не имеющий аналогов.

2016

Завод переезжает в Красное Село. Станочный парк, состоящий из термопластавтоматов последнего поколения австрийской марки ENGEL, выпускает нейлоновые дюбели 24 часа в сутки. Для автоматизации процесса смешивания компонентов термопластавтоматы оборудованы смесителями koch-technik. Инструментально-слесарный участок позволяет производить новые пресс-формы и осуществлять текущий ремонт собственными силами.

2018

Расширен ассортимент продукции. Новое направление завода Европартнер - проектирование, изготовление, сервис пресс-форм для ТПА. Запущен сайт прямых продаж крепежной продукции завода www.europartner-online.ru.



История производства



2020

При поддержке Фонда развития промышленности Санкт-Петербурга увеличен станочный парк завода. Инструментально-слесарный участок завода оснащён электроэрозионными станками Mitsubishi последнего поколения. Контроль качества полимерных изделий и комплектующих пресс-форм выходит на новый уровень.

2021

Выпущены новые изделия: универсальный нейлоновый дюбель PDU N, многоразовая стяжка PRM, крепеж для трубы PDF, разработка завода - комплект монтажника. Продукция ЕВРОПАРТНЕР фасуется в новой упаковке multi box, впервые представленной на Российском рынке. Часть продукции завода поставляется во Францию и Финляндию.

2022

Завод ЕВРОПАРТНЕР представляет серию профессионального крепежа MULTI PRO. Материал дюбелей обладает высокой стабильностью характеристик и делает изделия более устойчивыми к температурным воздействиям и ударным нагрузкам.

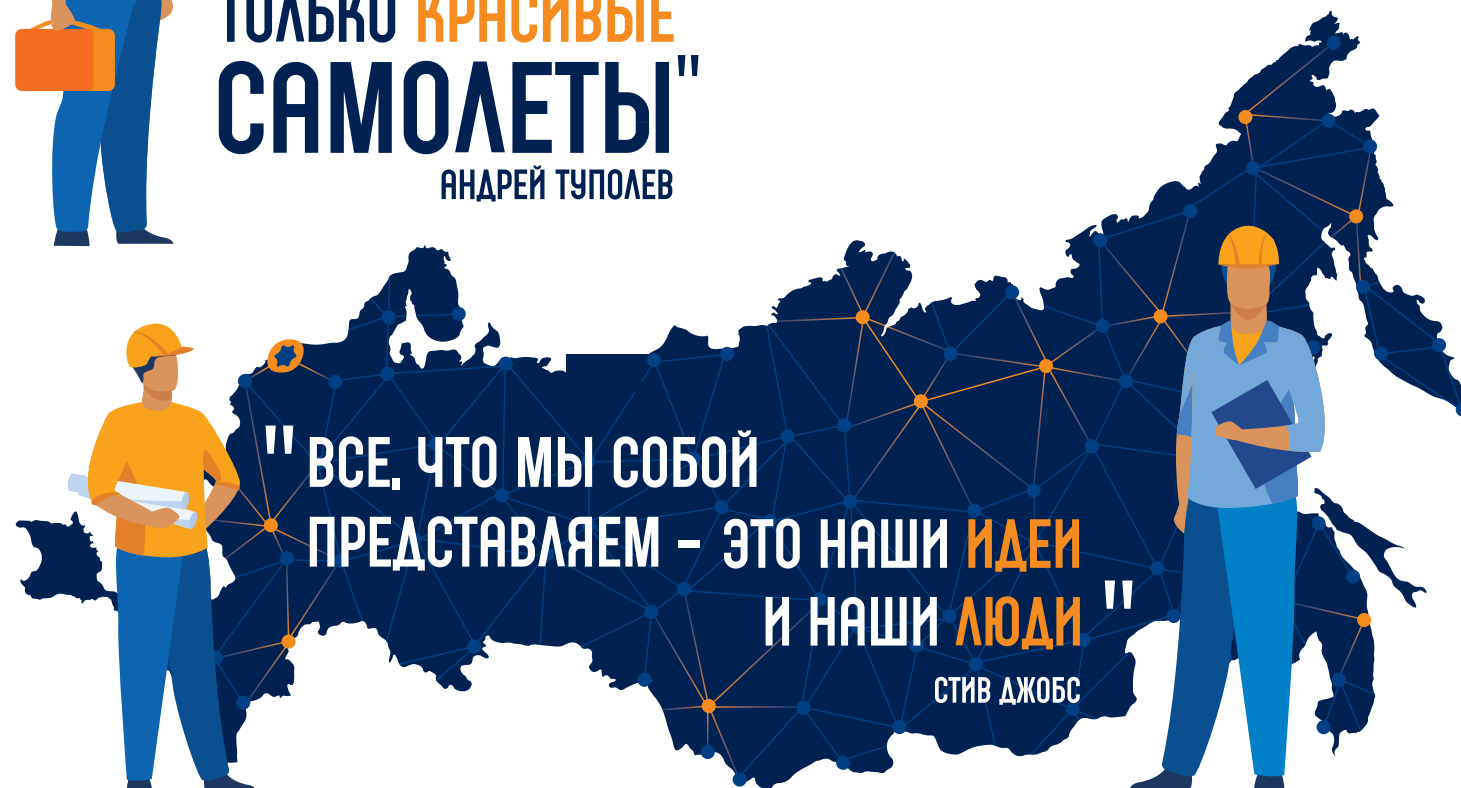
2024

Годовой объем выпуска в 2023 составил 500 млн. изделий. Продукция ЕВРОПАРТНЕР фасуется в инновационные упаковки MULTI box. Впервые в России выпущены двухкомпонентные нейлоновые дюбели TWIN для ответственных креплений.



Наши ценности

Две главных ценности нашей компании заключены во фразы:



Наши бренды




ЕВРОПАРТНЕР®

производство в России с 2001

EUROPARTNER®

since 2001



A wide-angle photograph of a modern industrial factory floor. The floor is a bright, glossy green with yellow and black safety stripes. On the left, a large green machine with the number '80' is visible. In the center, a glass-paned double door leads to another area. On the right, several green machines with orange robotic arms are in operation. Three workers in blue overalls are interacting with the machinery. The ceiling is high with a complex network of pipes and lights. The walls are a mix of green and yellow panels. A mezzanine level with a glass railing is visible in the background.

**Завод
Европартнер**

Литьевое производство



Эффективная работа термопластавтоматов невозможна без периферийного оборудования, которое на ЕВРОПАРТНЕР постоянно оптимизируется и обновляется.



- Три литьевые машины
ENGEL VICTORI 80/50 SPEX
- Четыре литьевые машины
ENGEL VICTORI 200/80 SPEX
- Одна литьевая машина
ENGEL VICTORI 330/80 SPEX
- Три литьевых машины
ENGEL VICTORI 500/120 SPEX
- Две литьевых машины
ENGEL VICTORI 860/160 SPEX
- Одна литьевая машина
ENGEL VICTORI 330H/80W60 Combi
- Две литьевых машины
HAITIAN ZHAFIR ZE1200/430h



ISO 9001



Система менеджмента завода "ЕВРОПАРТНЕР" сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001.

В 2020 году на заводе проводился независимый технический аудит Американской аудиторской компанией. Завод получил высшую оценку – 100%.



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества

ООО "ЕВРОПАРТНЕР"

ул. Первого Мая, 2, корп. 4, лит. Б, Красное Село, Санкт-Петербург, 198320, Россия

была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта

ISO 9001:2015

в отношении проектирования и разработки, производства и реализации полимерных изделий, в том числе строительного крепежа; проектирования и разработки, производства, реализации, обслуживания и ремонта технологической оснастки для литьевых производств; проектирования, разработки и механической обработки изделий машиностроения

№: 24.0515.026
от 25 июня 2024 г.

Сертификат действителен до 25 июня 2027 г.



И.С. Москва
Заместитель генерального директора
Ассоциации по сертификации
"Русский Регистр"



Действие сертификата распространяется только на площадки компании, указанные в настоящем сертификате. Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации (<http://www.rusregister.ru/doc/004.00-105.pdf>).

01-020604



Ассоциация по сертификации "Русский Регистр", пр. Рымского-Корсакова, д. 101, Санкт-Петербург, 190121, Россия



Продукция завода



Продукция завода



Пластиковые анкеры и дюбели

PND, PND L



PND F



PDU N



MULTI PLUG



PNDS LK



PBT



PLA



PBA, PBAM



PDG / PDGN



SNAKE SG, SB



Крепление для акустических панелей

Комплекты крепления

PRNT

Ремешок с установочной площадкой



TSM

Комплект дверного ограничителя



Комплект крепления зеркала



PWB

Комплект крепления бойлера



PWR

Комплект крепления раковины



PWC

Комплект крепления унитаза и писсуара



Комплект монтажника



Прочие пластиковые изделия

PSC



PDSC



PDX

Дюбель-хомут



PDF

Крепеж-клипса для трубы



P10

Сетчатая гильза



PRN



PDR



PRM

Многоразовая стяжка



Заглушки



Монтажная площадка для стяжки



Фасадные и рамные крепления

ДФ



АНФ-Б



АНФ-Л



Шайба со скосом



Ограничительная втулка для заклепки



Двухкомпонентные дюбели

TWIN PAK



TWIN PAB



Крепление ступеней лестницы



Почему нейлон?



ПРОЧНОСТЬ и НАДЕЖНОСТЬ



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР
-40°C ... +80°C



ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ



ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

НЕЙЛОН - гарантия качества Ваших работ !



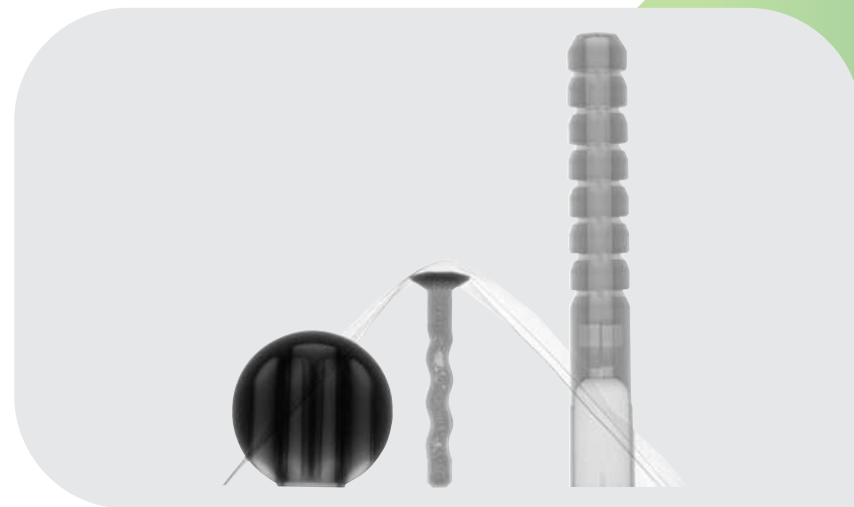
Контроль качества



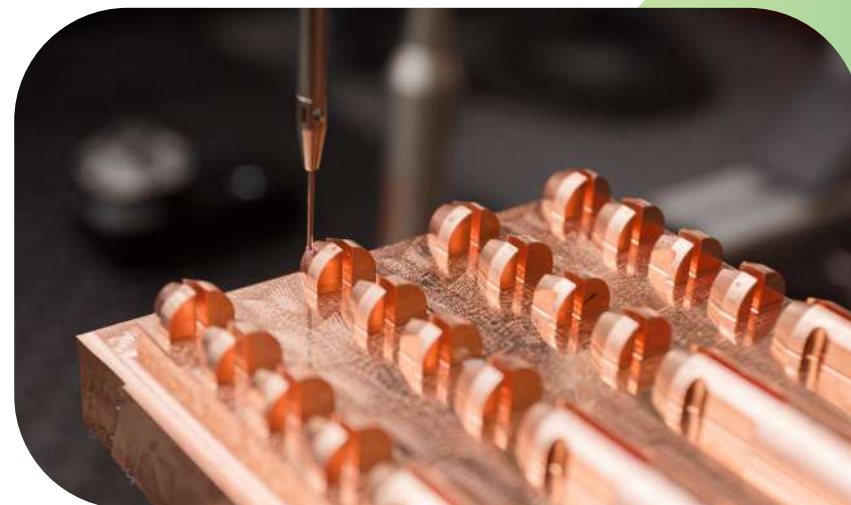
Современный метод контроля качества полимерных изделий и комплектующих пресс-форм.

- Определение скрытых дефектов / полостей / в полимерных изделиях;
- определение неравномерной плотности полимерных изделий;
- определение внутренних дефектов в геометрии полимерных изделий;
- определение скрытых дефектов / трещин, полостей / комплектующих пресс-форм после закалки или механической обработки;
- определение скрытых дефектов сварных швов при проведении ремонта пресс-форм;
- визуализация работы крепежных изделий в разных основаниях / бетон, кирпич, пористые материалы.

Универсальный рентгеновский томограф с функцией рентгенотелевидения
Filin X-ARM CT Compact-450



Проектирование и изготовление пресс-форм



Инструментальный цех оснащен станками:

- Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр **Haas CM-1**;
- Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр **Haas S Mini Mill 2**;
- Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр **Haas VF-2**;
- Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр **Haas VF-3**;
- Токарный станок с ЧПУ **Haas TL-1**;
- Горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр **QUASER MK60**;
- Электроэрозионный копировально-прошивной станок **Mitsubishi EA12S**;
- Электроэрозионный копировально-прошивной станок **Sodick AM3L LN2**;
- Плоскошлифовальный станок **Орша - 60120**;
- Электроэрозионный проволочно-вырезной станок **Mitsubishi MV2400R**;
- Электроэрозионный станок для стартовых отверстий с ЧПУ **Mitsubishi Start 43C**;
- Электроэрозионный прошивной станок **Mitsubishi SG-8S**;
- Координатно-измерительная машина **Mitutoyo Crysta-Apex V7106**;
- Высокоточная шлифовально-отрезная машина **GMT-600**.



Проектирование и изготовление пресс-форм



Комплектующие:

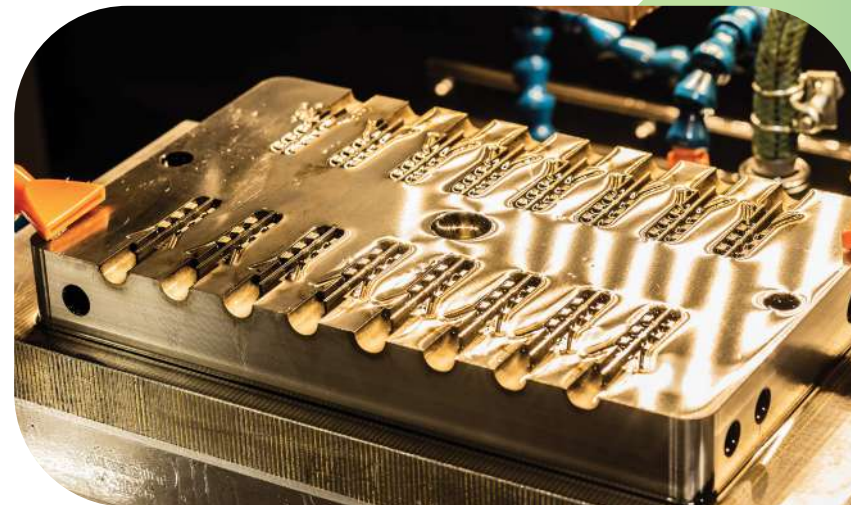
Обработка на станках HAAS, Mitsubishi и Sodick. После изготовления пресс-формы она проходит контроль качества на автоматической измерительной машине Mitutoyo.

Пусконаладка:

Сдача пресс-формы происходит только после получения контрольного образца отливаемого изделия и выпуска пробной партии. В течение всего срока эксплуатации завод обеспечивает ремонт и обслуживание каждой пресс-формы.



Проектирование и изготовление пресс-форм



Гарантия:

1 год или 1 000 000 смыканий.
До 3 лет при эксплуатации на
нашем производстве.

Сервисное обслуживание:

Обслуживание и ремонт
пресс-форм в течение всего
срока эксплуатации.

Результат:

- Чертежи и 3D модель;
- Паспорт и изделия;
- Пресс форма;
- Транспортировочная тара;
- Доставка;
- Пусконаладочные работы;
- Гарантия.



Партнерство



Наша компания поддерживает стабильно высокое качество выпускаемой продукции. Все наши поэтому Партнеры — это только проверенные многолетним опытом сотрудничества поставщики, крупнейшие мировые лидеры по производству сырья и оборудования.



Материалы и комплектующие



Компания DuPont занимает лидирующее положение в наукоемких направлениях, в производстве материалов с высокими эксплуатационными характеристиками, химикатов специального назначения.



BASF один из лидеров мировой химической отрасли. Портфель предложений концерна включает химикаты, пластмассы, специальные химикаты и продукты для сельского хозяйства.



Ferrometal oy

FERROMETAL OY FINLAND – Ассортимент предлагаемой продукции 20 000 наименований, включая нержавеющий и кислотостойкий крепеж.



ENGEL Austria – крупнейший мировой производитель оборудования для переработки пластмасс методом литья под давлением.



Haas Automation является крупнейшей в США станкостроительной компанией, выпускающей всю номенклатуру вертикальных и горизонтальных обрабатывающих центров с ЧПУ, токарных станков с ЧПУ, поворотных столов и поворотных аппаратов 5C.



Sodick Co., Ltd занимает ведущее место в мире по объемам производства и продаж высокотехнологичного электроискрового (электроэрозионного) оборудования с системами ЧПУ.



Компания Mitsubishi Electric Corporation (MELCO) – мировой лидер в области электроэрозионной и лазерной обработки.



Японская транснациональная корпорация Mitutoyo специализируется на измерительных приборах и метрологических технологиях.

Упаковка Европартнер



Производство под частными торговыми марками



Knauf
Германия, основана в 1949 году.
www.knauf.ru

Scell-it
Франция, основана в 1987 году.
scellit.com

Leroy Merlin
Франция, основана в 1923 году.
leroymerlin.ru

СТД Петрович
Россия, основана в 1995 году.
petrovich.ru

Ferrometal
Финляндия, основана в 1976 году.
www.ferrometal.fi

Фиксар
Россия, основана в 2016 году.
www.fiksar-group.ru



КМП
Россия, основана в 1996 году.
kmp-trade.ru

Представители завода



РОССИЯ:

- Санкт-Петербург
- Москва
- Архангельск
- Барнаул
- Бийск
- Волгоград
- Владивосток
- Екатеринбург
- Иркутск
- Красноярск
- Мурманск
- Набережные Челны
- Нижний Новгород
- Новосибирск
- Норильск
- Пермь
- Петрозаводск
- Самара
- Сочи
- Ставрополь
- Сургут
- Сыктывкар
- Тверь
- Тюмень
- Уфа
- Ухта
- Чебоксары
- Челябинск
- Череповец
- Южно-Сахалинск
- Ярославль



КАЧЕСТВО

ЕВРОПАРТНЕР®

производство в России с 2001



ООО "ЕВРОПАРТНЕР"

198320, Россия, г. Санкт-Петербург,
Красное Село, ул. Первого Мая, д.2, к.4, лит. Б
www.europartner.su
info@europartner.su

