



ПРОИЗВОДСТВО
НЕЙЛОНОВОГО
КРЕПЕЖА



ПРОЕКТИРОВАНИЕ
И ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ПРЕСС-ФОРМ



СИСТЕМА
ФАСОВАННОГО
КРЕПЕЖА



СИСТЕМА СНАБЖЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ



История группы компаний

1999

В 1999 году основана компания ООО "Партнер Пак", специализирующаяся на поставках высококачественного крепежа различного профиля. Центральный склад и фасовочное производство находятся в Санкт-Петербурге. Фасованный крепеж "Партнер Пак" представлен в крупнейших сетевых магазинах России.

2001

Предприятие ЕВРОПАРТНЕР было основано в 2001 году как производство нейлоновых крепежных изделий. Благодаря концентрации знаний и опыта, предприятие уже в первые годы работы смогло достичь высоких производственных и экономических показателей. Стратегия предприятия была направлена на дальнейшее развитие, на увеличение его эффективности и расширение ассортимента.

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.

2012

В 2012 году завод выпустил инновационную продукцию, которая заменяет металлические аналоги. В сотрудничестве с фирмами BASF и DuPont ведутся разработки новых уникальных изделий, не имеющих аналогов.



История группы компаний

2015

В 2015 году на базе завода “ЕВРОПАРТНЕР” было создано инструментальное производство высококачественной технологической оснастки /пресс-форм/. Через своих европейских Партнеров – Ferrometal (Финляндия) и Scell It (Франция) Европартнер осуществляет экспортные продажи крепежных изделий в Финляндию и Францию.

2019

Запущен сайт прямых продаж крепежной продукции завода www.europartner-online.ru
Расширен станочный парк инструментального цеха. Получило развитие новое направление завода Европартнер – проектирование, изготовление, сервис пресс-форм для ТПА. Контроль качества полимерных изделий и комплектующих пресс-форм выходит на новый уровень при помощи универсального рентгеновского томографа с функцией рентгенотелевидения Filin X-ARM CT Compact-450.

2021

Выпущены новые изделия: универсальный нейлоновый дюбель PDU N, многоразовая стяжка PRM, крепеж для трубы PDF, разработка завода - комплект монтажника, расширена линейка дюбелей multi plug. Продукция ЕВРОПАРТНЕР фасуется в новой упаковке multi box, впервые представленной на Российском рынке.

2022

Завод ЕВРОПАРТНЕР представляет серию профессионального крепежа multi pro.
Идёт работа над первым, произведенным в России, двухкомпонентным нейлоновым дюбелем.



Наши бренды

ЕВРОПАРТНЕР®

производство в России с 2001

ПРОИЗВОДСТВО
КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ И
СИСТЕМА ФАСОВАННОГО КРЕПЕЖА

EUROPARTNER®

since 2001

ЕКАНБАН®
электронная система снабжения

СИСТЕМА СНАБЖЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

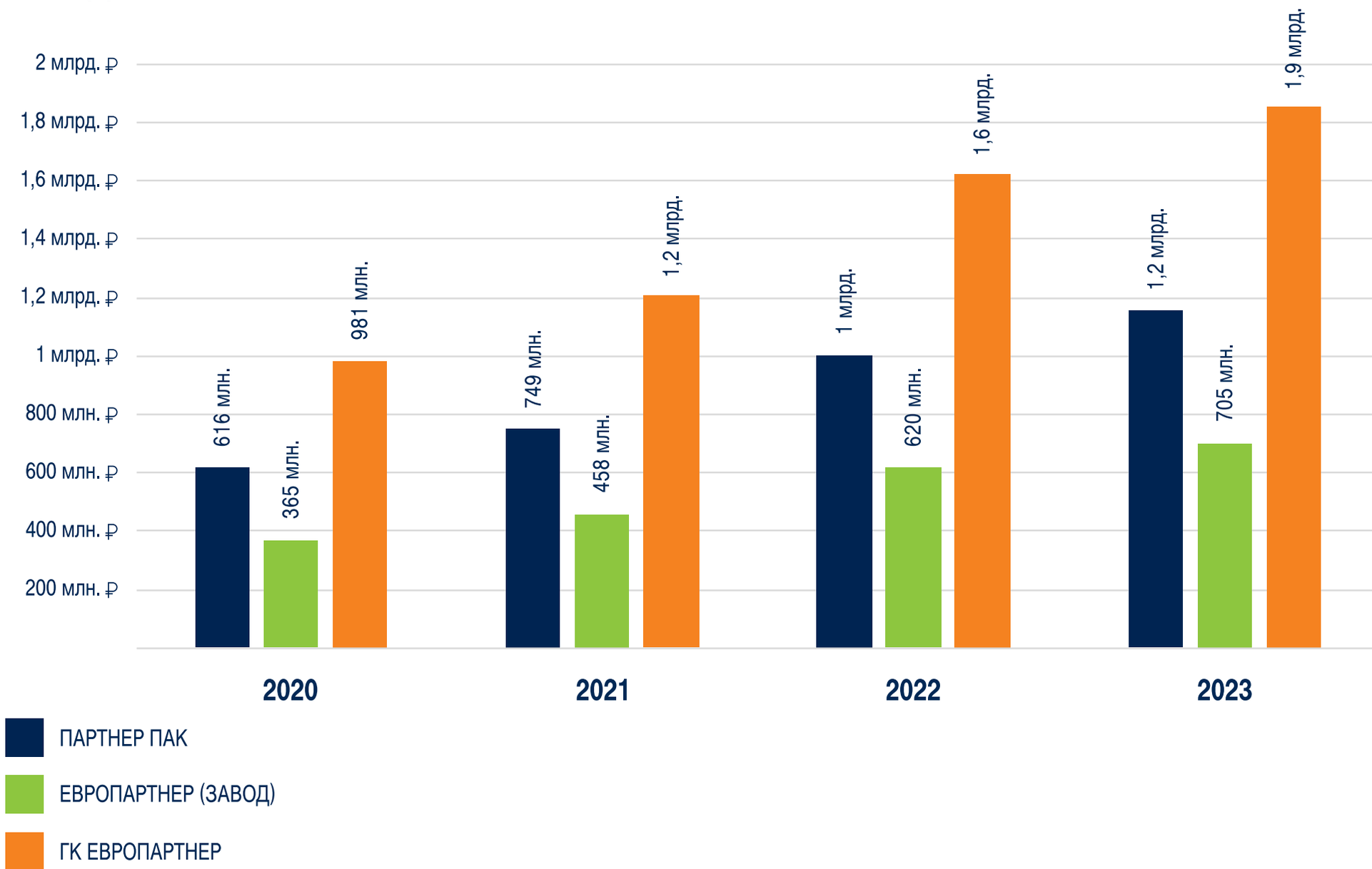
 **multi**
крепежные решения

 **КРЕПИСАМ**®



Выручка в рублях

без НДС



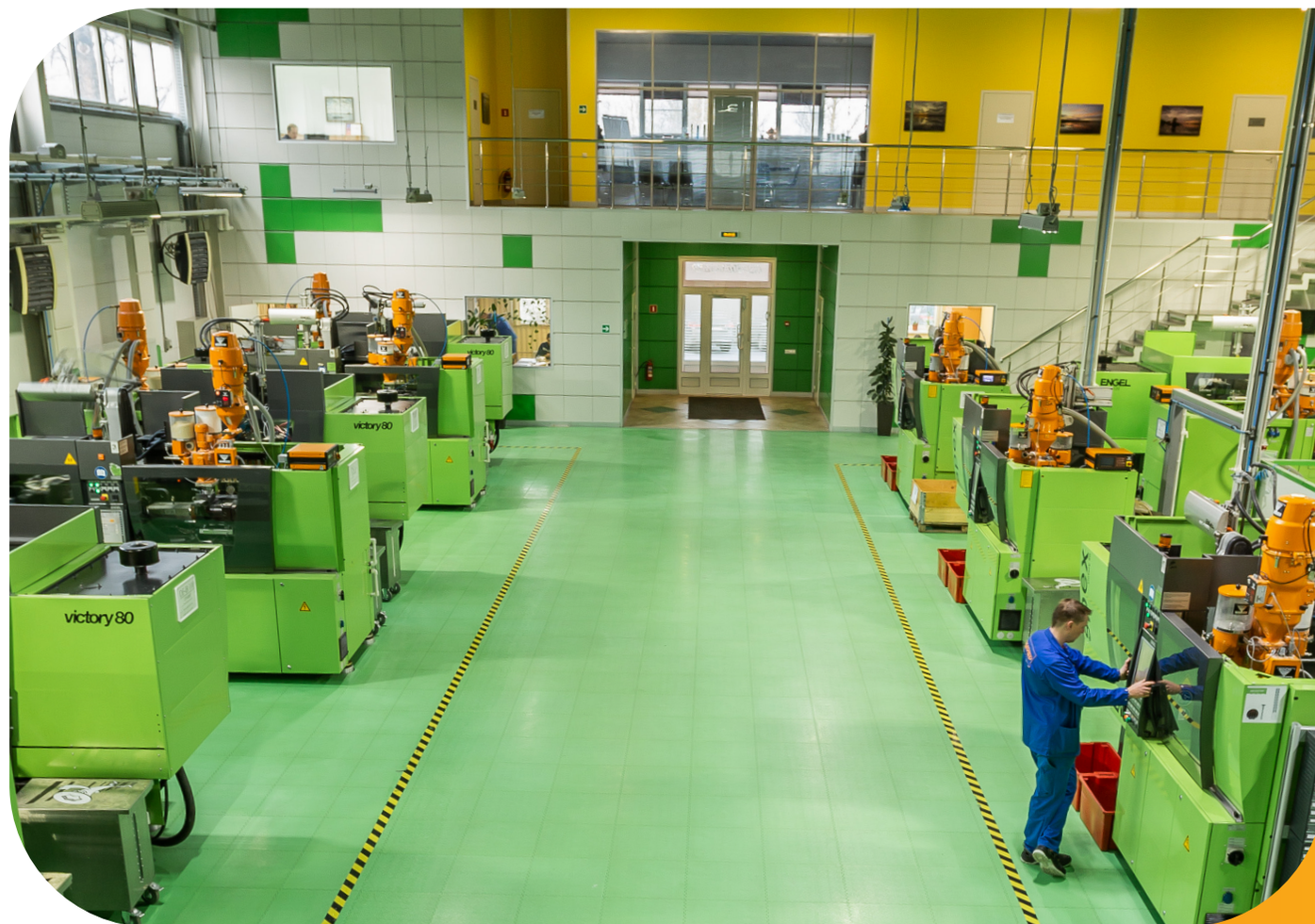
**Завод
Европартнер**



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, литер Б, Красное Село, Санкт-Петербург, 198320, Россия

была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта

ISO 9001:2015

в отношении производства и реализации полимерного строительного крепежа; проектирования, производства и реализации технологической оснастки для литейных производств; обслуживания и ремонта станочного оборудования; механической обработки изделий машиностроения

№: 21.0493.026
от 15 апреля 2021 г.

Система менеджмента сертифицирована с 2012 года

Сертификат действителен до **5 марта 2024 г.**



Генеральный директор 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>).



01-016095

ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В IAF И ПОДПИСАВШИХ МНОГОСТОРОННЕЕ СОГЛАШЕНИЕ О ПРИЗНАНИИ IAF MLA*: Австралия и Новая Зеландия JAS-ANZ, Аргентина OAA, Австрия AA, Бельгия BELAC, Болгария EA-BAS, Бразилия CGRE, Великобритания UKAS, Венгрия NAB, Вьетнам VoA, Германия DAkkS, Гонг-Конг HKAS, Греция ESYD, Дания DANAK, Египет EGAC, Индия NABCB, Индонезия KAN, Иран NACI, Ирландия INAB, Испания ENAC, Италия ACCREDIA, Казахстан NCA, Канада SCC, Китай CNAS, Кувейт ONAS, Корея KLAB, Коста-Рика ECA, Люксембург OLAS, Малайзия DSM, Мексика EMA, Нидерланды RvA, Норвегия NA, ОАЭ DAC, АРАС, Пакистан PNAC, Перу INACAL-DA, Польша PCA, Португалия IPAC, Румыния RENAR, Сербия ATS, Сингапур SAC, Словакия SNAS, Словения SA, США ANAB, JAS, Таиланд NSC, Тайвань TAF, Тунис TUNAC, Турция TURKAK, Украина NAU, Уругвай OUA, Филиппины PAB, Финляндия FINAS, Франция COFRAC, Чехия CAI, Чили INN, Швейцария SAS, Швеция SWEDAC, Шри-Ланка SLAB, Эквадор SAE, Южная Африка SANAS, Япония JAB

* Перечень членом IAF, подписавших MLA, может меняться. Актуальный перечень органов по аккредитации – членом IAF MLA доступен на официальном сайте IAF: www.iaf.ch

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

Продукция завода



Почему нейлон?



ПРОЧНОСТЬ и НАДЕЖНОСТЬ
КРЕПЧЕ ПОЛИЭТИЛЕНА И ПОЛИПРОПИЛЕНА



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



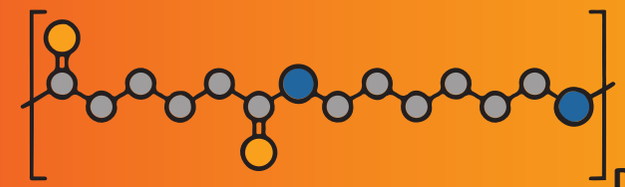
ВЫСОКИЕ НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
ДО 400 кг ДАЖЕ ПРИ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ



СОХРАНЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ
ДОЛГОВЕЧНЕЕ ПОЛИЭТИЛЕНА И ПОЛИПРОПИЛЕНА



ВНУТРЕННИЕ И НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ
УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ АГРЕССИВНЫХ СРЕД и УФ-ЛУЧЕЙ



НЕЙЛОН - гарантия качества Ваших работ !

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

Пусконаладка:

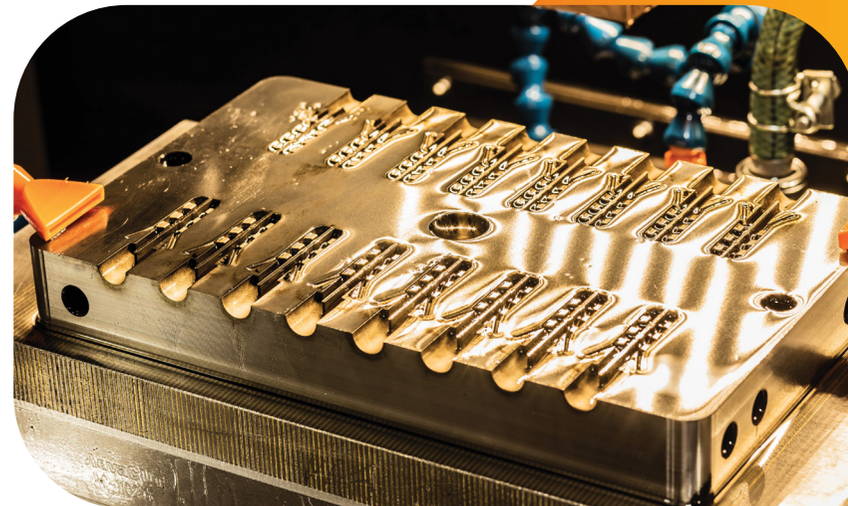
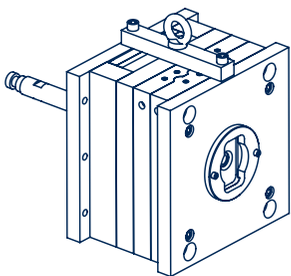
Сдача пресс-формы происходит только после получения контрольного образца отливаемого изделия и выпуска пробной партии.

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.

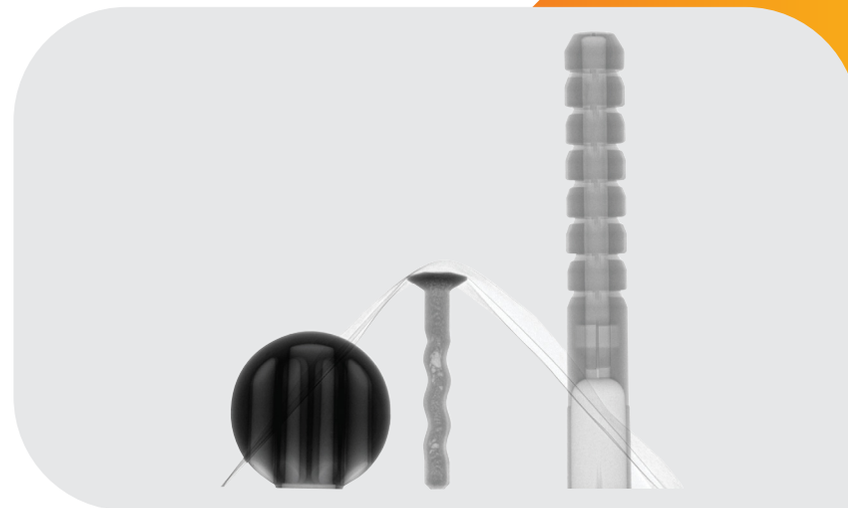


Контроль качества

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 рентгентелевидения
Filin X-ARM CT Compact-450



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 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 завода Европартнер



NEW



NEW



Multibox

Новая упаковка Европартнер, Multibox - свежий взгляд на фасовку крепежа. Запатентованная форма упаковки способствует комфортному хранению изделий. Крепеж легко извлекается не нарушая целостность упаковки, а вандалостойкая защелка предотвращает преждевременное вскрытие.

Преимущества

- Вандалостойкость;
- Прочность (не мнется, не рвется, не ломается);
- Хорошее визуальное представление товара;
- Удобство многоразового использования;
- Аккуратное хранение;
- Бита в комплекте;
- Широкая цветовая гамма;
- Техническая информация по изделию.

ПАТЕНТ

разработано
ЕВРОПАРТНЕР



Вендинговые автоматы

Мы предлагаем Вам устанавливать вендинговые автоматы КРЕПИСАМ и зарабатывать с продажи КАЧЕСТВЕННЫХ крепёжных изделий ЕВРОПАРТНЕР.



я креплю
карниз
светильник
...
полку
вешалку
...



ЗАЙМИТЕСЬ СВОИМ КРЕПЕЖНЫМ БИЗНЕСОМ ВМЕСТЕ С ЕВРОПАРТНЕР

Торговые марки

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

DIY сети



Товарные группы в DIY



Анкерная техника;
Дюбели и дюбель-гвозди.



Сантехнический крепеж;
Шурупы конструкционные.



Высококачественные
европейские
шурупы(multibox).



Электротехнический крепеж;
Декоративные гвозди;
Крюки и петли.



Нержавеющий крепеж;
Канаты, Веревки, Троса и Цепи;
Грузовой крепеж.



Профессиональный крепеж
multi pro.



Шурупы универсальные;
Шурупы конструкционные.



Мебельный крепеж.

Фасовка



коробка



контейнер



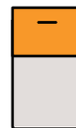
оптовая упаковка



пакет



пластиковый
блистер



блистер



прозрачная
коробка

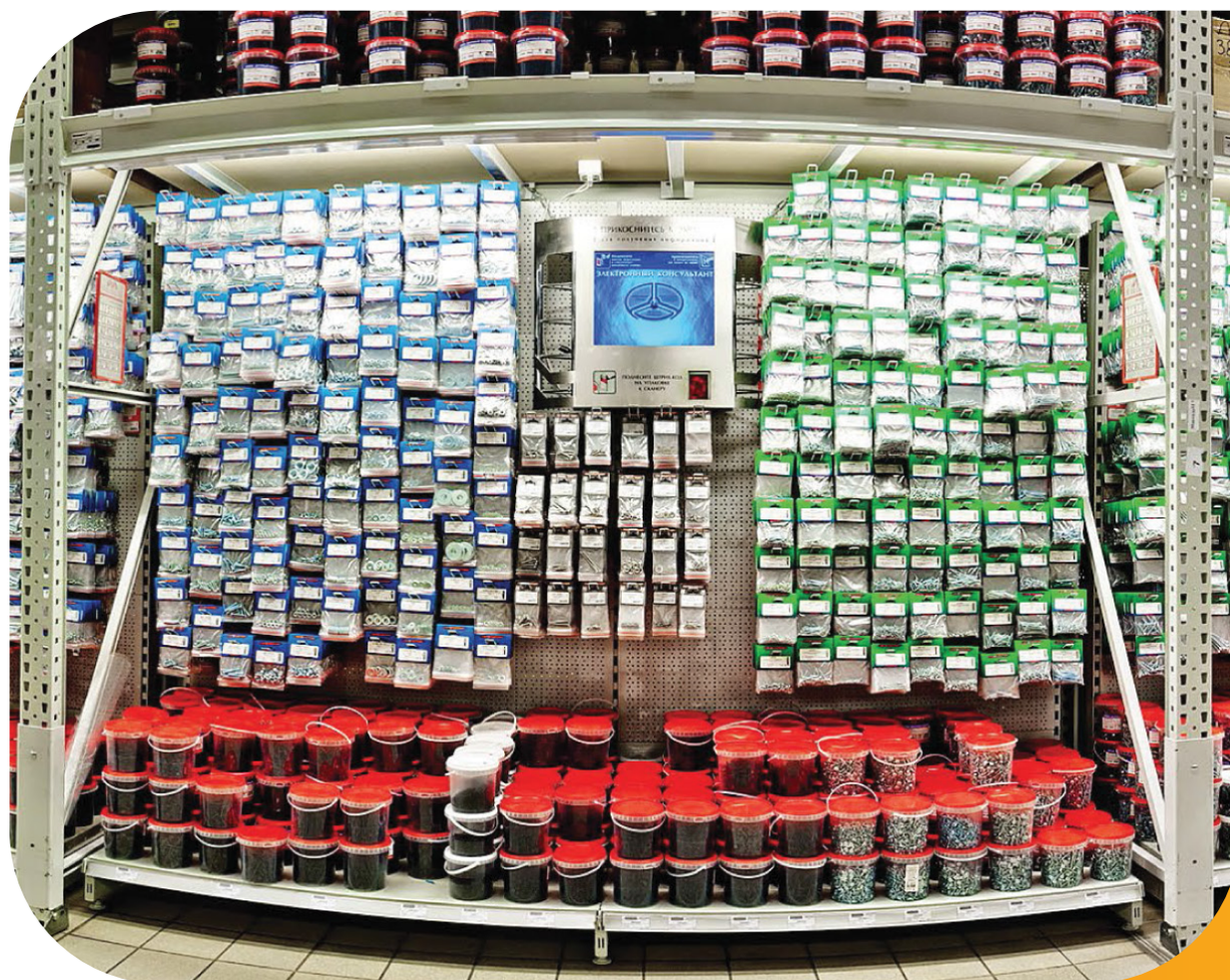


Multibox

Первая в России система фасованного крепежа

Под брендом Европартнер®, ООО "ПАРТНЕР ПАК" представляет в России такие торговые марки как "PISTORA", "Scell-it", "BAR", "FERROMETAL" и специализируется на поставках крепежных изделий различного профиля.

Ассортимент крепежных изделий превышает 2300 наименований в разных упаковках. Кроме крепежных изделий, покупателям предлагаются: мебельная фурнитура, элементы крепления каркасов деревянных конструкций, тросы, цепи, веревки. Все изделия объединены общей системой представления в торговом зале, информационной и сервисной поддержкой.



The image shows a complex industrial assembly line for packaging fasteners. In the foreground, a long, blue, multi-compartment tray is filled with small, silver-colored metal fasteners, likely nuts or bolts. This tray is part of a larger machine structure made of aluminum extrusions. To the left, a blue control panel with a digital display and buttons is visible, with the brand name 'EIDOS' and 'Swing' printed on it. The background shows a clean, well-lit industrial environment with various tools, equipment, and plants on a shelf. A yellow and black striped safety barrier is visible on the right side of the machine. The overall scene depicts a modern, automated manufacturing process.

**Современные
технологии
фасовки
крепёжа**

Представители



- Санкт-Петербург
- Москва
- Архангельск
- Астрахань
- Барнаул
- Волгоград
- Волжский
- Воронеж
- Владивосток
- Екатеринбург
- Иваново
- Иркутск
- Йошкар-Ола
- Казань
- Калининград
- Краснодар
- Красноярск
- Липецк
- Мурманск
- Набережные Челны
- Нижний Новгород
- Новороссийск
- Новосибирск
- Норильск
- Нягань
- Омск
- Пермь
- Петрозаводск
- Псков
- Ростов на Дону
- Рязань
- Самара
- Саратов
- Сургут
- Сочи
- Ставрополь
- Сыктывкар
- Тверь
- Тюмень
- Ульяновск
- Уфа
- Ухта
- Чебоксары
- Челябинск
- Череповец
- Южно-Сахалинск

Система снабжения крепежом промышленных предприятий

Е-КАНБАН - электронная система управления и оптимизации процессов производства и снабжения, интегрированная в систему учета заказчика.

Основными принципами функционирования системы являются:

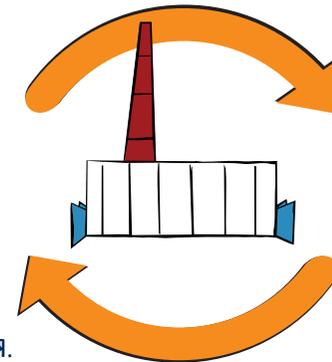
- поставка "Точно в срок" (Just in time), предполагающая поставку необходимого материала в четко обозначенных объемах и точно к моменту начала работы;
- сокращение числа поставщиков комплектующих изделий;
- максимальное приближение предприятий смежников к месту расположения головного, как правило, сборочного завода.

Система Е-КАНБАН позволяет:

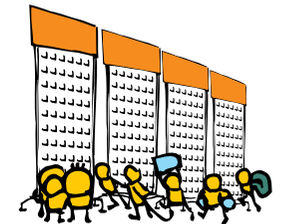
- минимизировать косвенные затраты на закупку и логистику комплектующих;
- уменьшить площадь складских помещений;
- экономить фонд заработной платы.



Утверждение наполнения системы адресного хранения метизов в месте их применения.



Е-Канбан создает склад адресного хранения метизов по системе «2 ящика».



Е-Канбан осуществляет пополнение запасов своими силами, без участия сотрудников ОМТС и склада.

Система
снабжения
крепежом
промышленных
предприятий



СИСТЕМА СНАБЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КРЕПЕЖНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ
ЕОКАНБАН
автоматизированная система снабжения

СИСТЕМА СНАБЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КРЕПЕЖНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ
ЕОКАНБАН
автоматизированная система снабжения

СИСТЕМА СНАБЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КРЕПЕЖНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ
ЕОКАНБАН
автоматизированная система снабжения

СИСТЕМА СНАБЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КРЕПЕЖНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ
ЕОКАНБАН
автоматизированная система снабжения

СИСТЕМА СНАБЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КРЕПЕЖНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ
ЕОКАНБАН
автоматизированная система снабжения

СИСТЕМА СНАБЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КРЕПЕЖНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ
ЕОКАНБАН
автоматизированная система снабжения

СИСТЕМА СНАБЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КРЕПЕЖНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ
ЕОКАНБАН
автоматизированная система снабжения

**Система
снабжения
крепёжом
промышленных
предприятий**



ГРУППА КОМПАНИЙ
ЕВРОПАРТНЕР®
www.europartner.su



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



КАЧЕСТВО