

ТОВАРНОЕ КРЕДИТОВАНИЕ НА СРОК от 1 года до 2.5 лет

ПОСТАВЛЯЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Импортное оборудование, запчасти и технические компоненты

- Metalloobrabatывающее оборудование для различных отраслей промышленности, включая оборудование и технические компоненты для формовки, штамповки, шлифовки, полировки, обточки, резки стали, изготовления инструментов, волочения проволоки и т.п.
- Оборудование для горной промышленности, включая буровые машины, фильтр-прессы, шнековые центрифуги, шахтные дизелевозы, системы транспортировки угля и т.п.
- Оборудование для нефтепереработки: системы центрифуг, центробежные насосы, компрессоры, установки дозирования и тп.
- Энергетика: генераторы и отопительные системы различной мощности, в том числе высокоэкономичные газовые инфракрасные системы обогрева производственных помещений. Контейнерные газопоршневые когенерационные установки и биогазовые комплексы. Разгонно-балансировочное оборудование для роторов турбин.
- Оборудование для химической промышленности
- Оборудование для фармацевтической промышленности
- Оборудование и технологические линии для переработки синтетических материалов и резины
- Упаковочное оборудование, материалы и изделия для упаковки
- Сельхозмашины, оборудование для производства и переработки с/х продукции

- Оборудование для автоматической мойки автомобильного и железнодорожного транспорта
- Широкий ассортимент запасных частей и технических компонент для различного рода промышленных установок, агрегатов и станков, как стандартного типа, так и изготовленных по индивидуальной спецификации заказчика, производства заводов концерна ThyssenKrupp и других зарубежных производителей
- И другие виды машин и оборудования, не упомянутые выше, в соответствии с индивидуальным заказом потребителя

По запросу потребителя осуществляем поиск необходимого ему импортного оборудования, а также аналогов известного оборудования

Сырье и материалы:

Товарное кредитование также распространяется на поставки сырья и материалов иностранного производства, в том числе поставки металлов:

Стали и сплавы:

- г/к рулоны (листы, резаная лента)
- г/к тонкие, средние и толстые стальные листы
- х/к рулоны (широкие рулоны, резаная лента)
- х/к листы, также оцинкованные, лакированные, с полимерным покрытием
- Кремниевая сталь (рулоны, листы, резаная лента)
- х/к стальная лента с заводов, производящих узкие размеры (в рулонах или отрезках), также оцинкованная, луженая, алюминированная, фосфатированная, латунированная, хромированная, никелированная, омедненная, лакированная, покрытая ПВХ, плакированная
- Специальные стали, легированные, кованные, горячекатаные, с механической обработкой
- Прутки калиброванные, с улучшенной поверхностью и специальные профили, холоднотянутые, с чистой обточкой шлифованные, полированные, с покрытием

- Холоднотянутая проволока, также фосфатированная, оцинкованная, омедненная, никелированная, латунированная
- Проволочные продукты (канаты, кабели, цепи)
- Бесшовные г/к трубы
- Бесшовные х/к трубы
- Сварные горяче- и холоднокатаные трубы, также оцинкованные, алюминированные, омедненные
- Фитинги и фланцы
- Специальные профили, горячекатаные и холоднодеформированные

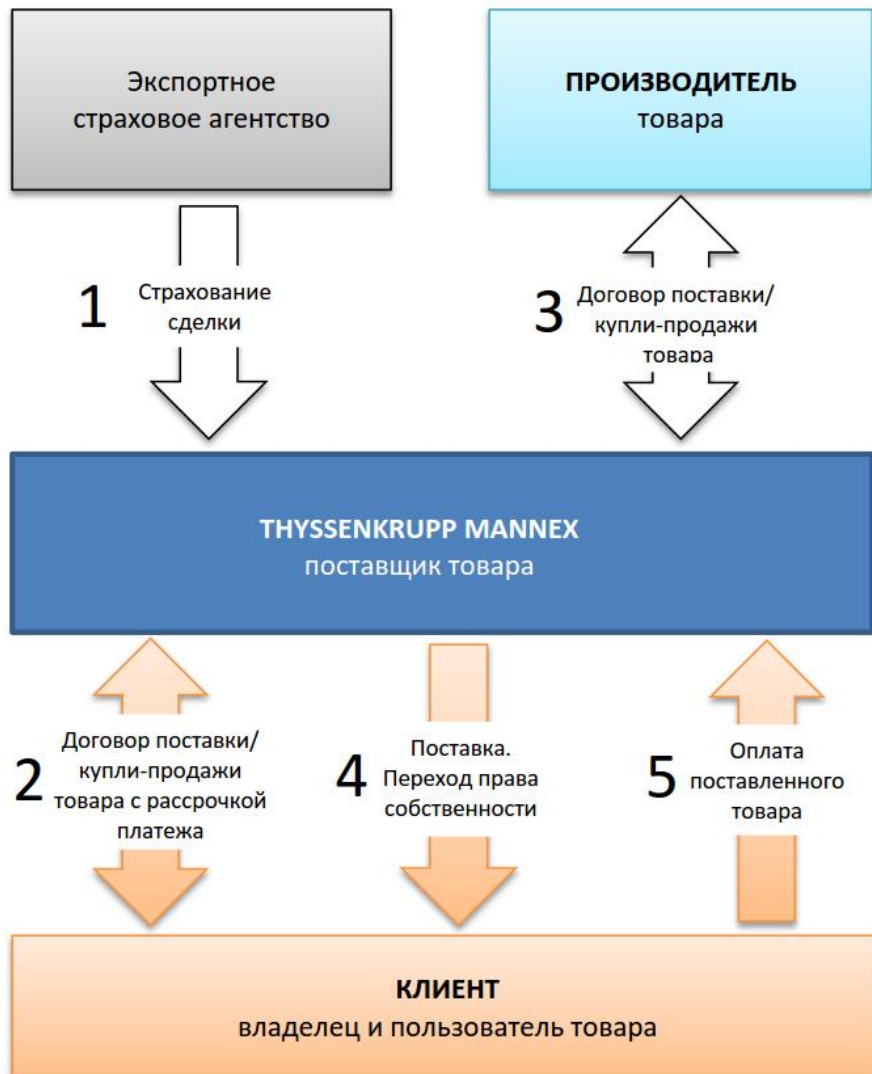
Цветные металлы:

- Изделия из: алюминия, меди, медных сплавов, цинка, свинца, олова и других цветных металлов и сплавов
- Лента и листы непрерывной разливки (горячекатаные)
- Толстолистовая сталь и листы средних размеров
- х/к лента и лист
- Лента и лист с покрытием
- Фольга, гладкая, конвертерная
- Тянутая проволока (в бунтах и прутках)
- Проволока с покрытием, эмалированная, с пластиковым покрытием
- Прессованные трубы
- Сварные трубы
- Бесшовные тянутые трубы
- Тянутые и прессованные прутки, круглые, квадратные, шестигранные
- Тянутые и прессованные толстостенные трубы, круглые, квадратные, шести-гранные
- Тянутые и прессованные профили

УСЛОВИЯ ТОВАРНОГО КРЕДИТОВАНИЯ на срок 1-2.5 года

Товарный кредит на срок 1-2.5 года представляет собой поставку товара по договору купли-продажи, заключенному между компанией ThyssenKrupp Mannex и российским заказчиком. В договоре указывается фиксированная цена товара, при этом в условиях оплаты прописывается отсрочка платежа за поставленный товар.

Схема товарного кредитования:



Условия кредитования:

Форма предоставляемого товарного кредита	В виде оборудования, материалов
Возврат товарного кредита	В денежной форме
Срок товарного кредита для оборудования, комплектующих, запасных частей	Срок производства + 360 дней. Максимум – 2 года 6 мес.
Срок товарного кредита для сырья и материалов	Срок производства + 180 дней.
Размер товарного кредита	от 50 000 Евро до 100 000 000 Евро
Цена	Цена товара у производителя + удорожание %
Удорожание %	Приблизительно соответствует стоимости банковского кредита в РФ*
Авансовый платеж	Как правило — 0%
Обеспечение товарного кредита	Не требуется
Переход права собственности	Право собственности на товар переходит заказчику в момент получения товара. Датой перехода права собственности является дата, указанная в транспортной накладной.
Погашение товарного кредита	В течение 360 дней с момента поставки оборудования, либо 180 дней с момента поставки материалов. График платежей заказчик выбирает самостоятельно.

* Удорожание товара определяется несколькими факторами: стоимостью заказываемого товара, длительностью периода финансирования производства товара, условиями финансирования производителя в период производства, финансовым состоянием производителя и покупателя, спецификой поставляемых товаров и необходимостью получения соответствующих разрешительных документов, возможностью получения дополнительной скидки при приобретении товара компанией ThyssenKrupp Mannex. Для каждого проекта размер удорожания рассчитывается индивидуально. На практике этот размер сопоставим со стоимостью банковского кредита в РФ.

Важная информация:

- Поставка товара с отсрочкой оплаты за него производится компанией ThyssenKrupp Mannex под страховку экспортного агентства на основании анализа финансового состояния Заказчика (по копиям бухгалтерской отчетности — формы 1 и 2).
- Указанную страховку (на поставку в пользу Заказчика) ThyssenKrupp Mannex запрашивает и получает за свой счет. Заказчик при этом не несет никаких обязательств и расходов, от Заказчика НЕ ТРЕБУЕТСЯ более никаких залогов, дополнительных бумаг, гарантий и/или других форм обеспечения.
- Страхование поставок может быть открыто на 180 дней с момента поставки (в основном применяется для материалов и мелкого оборудования на сумму 50 — 100 тыс. евро) или на 360 дней с момента поставки товара (применяется при поставках среднего и крупного оборудования на сумму от 100-200 тыс. евро и более).
- Страховка является револьверной. Стоимость поставленного и неоплаченного товара не должна превышать суммы страховки. Проведение Заказчиком оплаты поставленного товара означает автоматическое возобновление страховки на сумму проведенной оплаты и возможность следующей поставки.
- В случае недостаточности суммы страховки (сумма контракта/стоимость товаров и услуг превышает сумму страховки), недостающая сумма может быть покрыта дополнительными финансовыми инструментами (гарантией банка, поручительством компании, имеющей страховое покрытие, авансовым платежом и т.д.) (обсуждается дополнительно).
- Подтвержденный страховой лимит, покрывающий стоимость контракта, является достаточным условием для того, чтобы ThyssenKrupp Mannex и Заказчик смогли подписать контракт и выполнять его. Заказчик должен только подписать контракт, произвести приемку заказанного товара и оплатить его в срок, оговоренный в контракте.
- Материалы и оборудование потенциально могут быть любыми, от любого производителя (кроме запрещенных к поставке в РФ), и иметь происхождение из любой страны (кроме РФ).

ТРЕБОВАНИЯ К ЗАКАЗЧИКУ

Заказчику необходимо:

- Иметь стабильное, желательно (но не обязательно) прибыльное (безубыточное) предприятие (организацию) с 2-х летней и более историей.
- Иметь банковский валютный счет в Евро. Поставка будет осуществляться в рамках внешнеэкономического контракта с открытием паспорта сделки.

Требуемые документы:

- Баланс (форма №1) за прошедший год.
- Отчет о прибылях и убытках (форма №2) за прошедший год.
- Краткое описание проекта и/или требуемого оборудования
- Краткая информация о предприятии заказчика.

Заказчику достаточно предоставить только копии финансовой отчетности (отсканированные в электронной форме) с подписями и печатями предприятия, а также отметкой налоговой инспекции о приеме. Заверенные копии не требуются.

Процедура получения оборудования/ материалов по схеме товарного кредита

- 1** Российское предприятие, заинтересованное в покупке импортного оборудования или материалов по схеме товарного кредита, представляет в московский офис фирмы ThyssenKrupp Mannex Форму 1 и Форму 2 бухгалтерской отчетности, а также краткое описание проекта и/или требуемого оборудования.
- 2** На основе этих документов фирма ThyssenKrupp Mannex самостоятельно и за свой счет получает страховое покрытие от экспортного агентства, размер покрытия определяется на основе анализа представленной финансовой отчетности.
- 3** Фирма ThyssenKrupp Mannex дает российскому предприятию коммерческое предложение на поставку запрошенного оборудования с рассрочкой платежа до 360 дней с даты поставки (для материалов – до 180 дней с даты поставки).
- 4** После согласования всех вопросов российское предприятие заключает прямой валютный контракт с фирмой ThyssenKrupp Mannex на поставку выбранного оборудования или материалов.
- 5** Оборудование изготавливается и поставляется российскому предприятию, которое оплачивает его согласно подписанному контракту в срок не позднее 360 дней с даты поставки.

Таким образом, покупателю нужно только представить указанные финансовые документы, затем подписать контракт, принять оборудование, и в течение 360 дней оплатить его.

Сроки

Предварительная оценка финансовой отчетности: **1 день.**

Подготовка коммерческого предложения на поставку оборудования: **10-30 дней.**

Получение страхового покрытия, подписание договора поставки: **30-90 дней.**

Общий срок от момента подачи заявки до момента подписания договора обычно составляет около **60-90 дней.**

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

- Поставка оборудования или материалов осуществляется на условиях FCA, DAF, CFR, CIF, CIP в соответствии с Инкотермс 2010.
- Отсрочка платежа также в полном объеме предоставляется на стоимость транспортировки оборудования/материалов.
- Таможенные пошлины и сборы на территории РФ, а также НДС заказчик оплачивает самостоятельно.
- На все оборудование дается гарантия завода изготовителя.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА товарного кредита ThyssenKrupp Mannex:

- Покупатель инвестирует, не задействуя собственные финансовые средства.
- Покупатель инвестирует, не прибегая к иным заемным средствам.
- Никакие залоги, гарантии, поручительства и другие формы обеспечения не нужны.
- Авансовый платеж, как правило, не требуется.
- По получении оборудование сразу становится собственностью покупателя.
- Амортизация инвестиций происходит за время срока погашения кредита. Доходы, полученные в результате инвестирования, служат для погашения товарного кредита и получения дополнительной прибыли.
- Получение товарного кредита значительно проще и удобнее банковского кредита при сопоставимой стоимости затрат для заказчика.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Фирма ThyssenKrupp Mannex (включая вошедшую в ее состав в мае 2014 года фирму Otto Wolff) не связана ограничениями по номенклатуре поставляемой продукции и сотрудничает с различными производителями по всему миру, исходя из конкретных потребностей заказчика оборудования. Ниже приведем краткий перечень поставок оборудования с рассрочкой платежа (включая продукцию двойного назначения), осуществленных через фирму Otto Wolff за последние годы.

Заказчик	Поставленное оборудование
ООО «Газпром центрремонт», Москва	Разгонно-балансировочное оборудование DN6i производства компании Schenck RoTec, Германия
МУП Новосибирска «Горводоканал»	Установка для центробежного разделения жидких систем типа Decanter серии Z производства Flottweg AG, Германия
ОАО «ММК», Магнитогорск	Установка электроэрозионного текстурирования валков для ЛПЦ-5, Германия
ОАО «АвтоВАЗагрегат», Тольятти	Компоненты сидений марки Keiper, Германия
ОАО «Бамтоннельстрой», Красноярск	Дизельные гидростатические туннельные локомотивы Schoema CHL-40 G, CHL-60 G, CFL-180 DCL, Германия
ОАО «ММП им. В.В. Чернышева», Москва	Токарные станки с ЧПУ NG 180-2 и NG 200-2/2 производства фирмы BOEHRINGER, Германия
ОАО «Омский завод Автоматика», Омск	Многофункциональные сварочные установки 5632 и 5610 фирмы F&K Delvotek GmbH, Германия
ОАО «Центральное конструкторское бюро автоматики», Омск	Координатно-измерительная машина DuraMax 5/5/5 CNC производства фирмы Zeiss, Германия
ОАО «Центральное конструкторское бюро автоматики», Омск	Установка контактной литографии MJB4 производства фирмы SUSS MicroTec, Германия
ОАО «Центральное конструкторское бюро автоматики», Омск	Безадаптерный тестер A5 NEO с 8 тестовыми головками производства компании atg Luther & Maelzer GmbH
ОАО «Центральное конструкторское бюро автоматики», Омск	Обрабатывающие фрезерные центры с числовым программным управлением Hermle C 20 U, Германия
Холдинговая Компания «Новосибирский электровакуумный завод – СОЮЗ», Новосибирск	2-х осевой универсальный токарный станок CTX 310 eco V3 производства компании DMG, Германия
ОАО Новосибирский механический завод «Искра», Новосибирск	Электроэрозионный прошивочный станок FORM 20 производства фирмы AgieCharmilles, Швейцария
ОАО «Новокузнецкий вагоностроительный завод»	Многозадачный 5-осевой обрабатывающий центр Mazak Integrex i-630V
ООО «ВПК-Ойл», Новосибирск	Система центрифуг для обработки сырой нефти производства Westfalia Separator AG, Германия
ООО «ВПК-Ойл», Новосибирск	Центробежные насосы Renetra, Чехия
ООО «ВПК-Ойл», Новосибирск	Центробежные насосы Nikkiso KSB, Германия

Заказчик	Поставленное оборудование
ООО «Метрострой-ПТС», Екатеринбург	Дизельные гидростатические туннельные локомотивы Schoema CFL-180 DCL, Германия
ОАО «Завод Труд», Новосибирск	Листовые ножницы Multicut 6 30 производства EHT Werkzeugmaschinen GmbH, Германия
ОАО «Завод Труд», Новосибирск	Листогибочный пресс Variopress 85 25 производства EHT Werkzeugmaschinen GmbH, Германия
ОАО «Завод Труд», Новосибирск	Промышленный робот KR 16 производства KUKA Roboter GmbH, Германия
ОАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод»	Дробеметные установки M 850 GWM производства Pangborn Europe S.r.l., Италия
ОАО «Гжельский завод Электроизолятор»	Печи для спекания производства FCT Systeme GmbH, Германия
ОАО «Тагмет», Таганрог	Пресс-ножницы для скрепа производства фирмы Akros, Франция
ОАО «Уралмаш», Екатеринбург	Инфракрасные нагреватели
ОАО «Энерготехмаш», Жигулевск	Автоматические шахтные печи производства Cofi Spa, Италия
ЗАО «Термофор» Новосибирск	Листогибочный пресс TruBend 5085 производства Trumpf, Германия
ООО «Техснабпроект», Новосибирск	Станок TruLaser 1030 производства фирмы Trumpf, Германия
СК «Уралкомплект», Москва	Технологическая линия предпродажной подготовки для картофеля и лука производства Grimme GmbH, Германия
ОАО «Белон», Новосибирск	Подвесные дизельные локомотивы производства фирмы DBT Scharf GmbH, Германия
ОАО «Белон», Новосибирск	Подвесные дизельные маневровые устройства DMZ50F производства фирмы Ferrit, Чехия
ОАО «Белон», Новосибирск	Фильтрующие шнековые центрифуги H 900 производства фирмы Andritz, Германия
ОАО «Белон», Новосибирск	Ленточные фильтр-прессы CPF 2200 S 8 производства фирмы Andritz, Германия
ОАО «Белон», Новосибирск	Вакуумные дисковые фильтры VSF производства фирмы Andritz, Германия
ОАО «Белон», Новосибирск	Турбомуфты Voith, Германия
ОАО «Белон», Новосибирск	Погружные насосы производства фирмы KSB AG, Германия
ОАО «Белон», Новосибирск	Флотационные машины WEMCO 144L164L производства фирмы Bateman, Нидерланды
ОАО «Белон», Новосибирск	Гидравлические буровые станки PD 300 производства фирмы Deilmann-Haniel, Германия
ОАО «Белон», Новосибирск	Буровой станок Schramm Rotadrill, поставщик - фирма Cetco, США
ОАО «Белон», Новосибирск	Врубовые машины для добычи угля KGS производства АО Машиностроительная фабрика Фамур, Польша
ОАО «Белон», Новосибирск	Самоходная буровая установка EN-120V производства Vorholt&Hermeler, Германия

Заказчик	Поставленное оборудование
ООО "МобилВест", Екатеринбург	Мельницы производства компании Shanghai Shibang Machinery Co., Ltd, Китай
ЗАО "Региональная лизинговая компания", Москва	Плоттер производства фирмы Zund Systemtechnik AG, Швейцария и автоматическая упаковочная линия производства фирмы SIGNODE System GMBH, Германия
ЗАО «Краснодарский станкостроительный завод Седин», Краснодар	Стружечные конвейеры ASTOS Machinery, Чехия
ОАО «ГМК Дальполиметалл», Дальнегорск	Плоские уравнивающие канаты производства BRIDON International, Германия

По вопросам приобретения оборудования на условиях товарного кредитования обращайтесь:

Офис в Москве:

Тел./факс: **(495) 933-02-79**

119048, Москва
станция метро «Спортивная»
ул. Усачева, д.33, стр.1, 7 этаж

E-mail: info@tk-mannex.ru
info@otto-wofff.ru

Website: www.tk-mannex.ru

Головной офис в Германии:

Tel.: +49 201 844-0
Fax: +49 201 844-537692

ThyssenKrupp Mannex GmbH
ThyssenKrupp Allee 1 / Q10
45143 Essen, Germany

E-mail: mannex@thyssenkrupp.com
Website: www.thyssenkrupp-mannex.com