



**КРУПНЕЙШИЙ ПОСТАВЩИК
МЕТАЛЛОПРОКАТА ПО СТАНДАРТАМ
DIN, EN, ASTM, ASME, AISI, BS, JIS, ISO
в России, Беларуси и Казахстане**

О НАС

Поставляем металлопрокат по стандартам EN, DIN, ASTM, ASME, JIS BSI в любую точку России, Беларуси, Казахстана и Узбекистана.

Мы работаем с проектами комплексно.

Разместим заказ на производстве со 100% соответствием вашей спецификации по количеству и качеству.

Разработаем логистическую схему поставки под проект любого масштаба.



ЦИФРЫ И ФАКТЫ

5 000

Клиентов из
Евразийского союза

4

Варианта
доставки изделий

9

Лет опыта на рынке
металлопроката

8

Стран, куда мы
поставляем продукцию



КОМАНДА И ОФИСЫ

Опытная и квалифицированная команда

Наши отделы



Управление



Отдел внешне-
экономической
деятельности



Отдел логистики



Отдел
продаж



Отдел
маркетинга



Финансовый
отдел



Склады

Минск, Беларусь

Фрязево, Россия

Бяла-Подляска, Польша

Блоне, Польша

Вильнюс, Литва



Офисы

Минск, Беларусь

Москва, Россия (head-office)

Таллинн, Эстония



Таллинн

Вильнюс

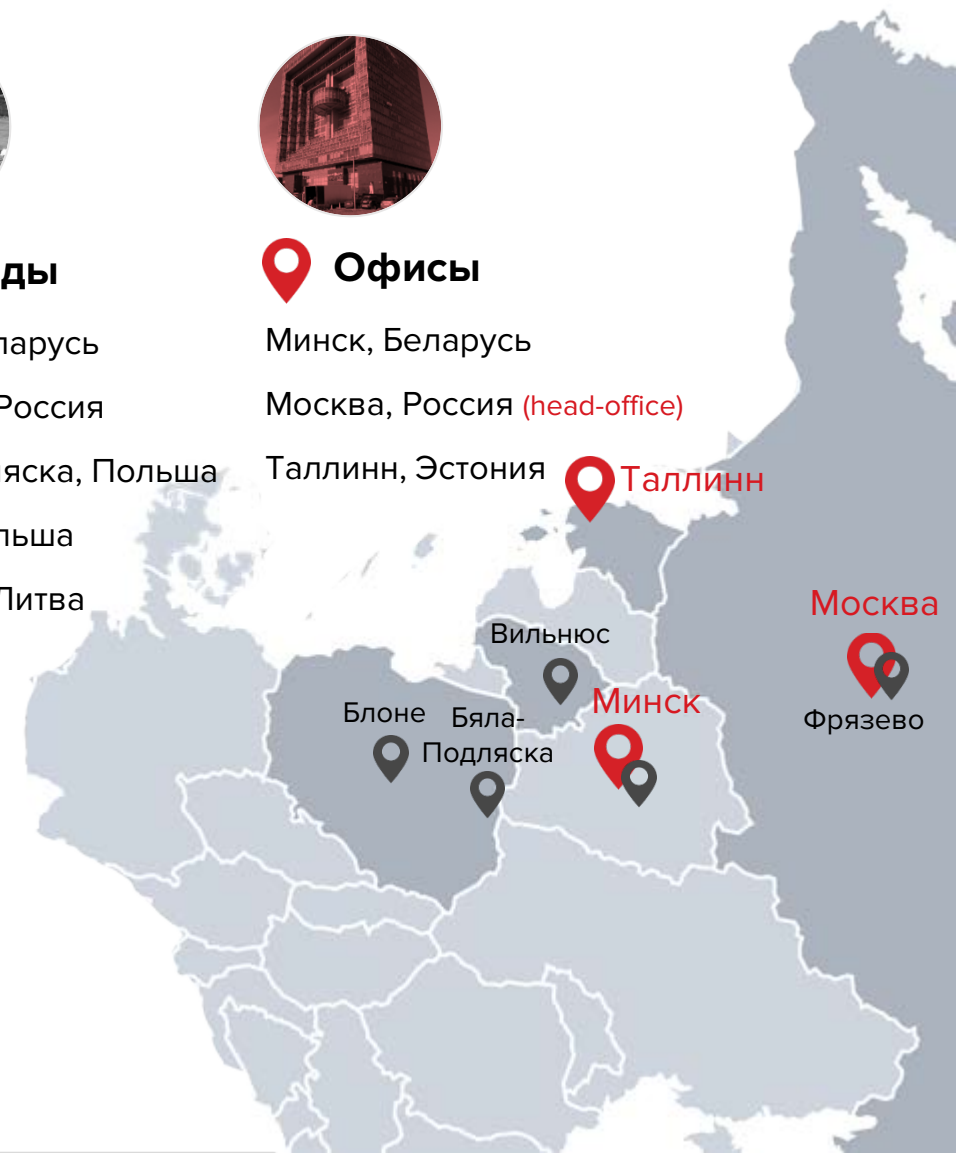
Блоне

Бяла-
Подляска

Минск

Москва

Фрязево



МЫ ПОСТАВЛЯЕМ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

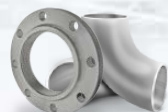
МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ



Балки



Трубный
прокат



Фитинги,
фланцы



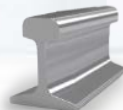
Швеллеры



Уголки



Листовой
прокат



Рельсы



Прутки

СТАНДАРТЫ



ПРОДАЖИ МЕТАЛЛОПРОДУКЦИИ

■ Листовой
прокат

■ Трубный
прокат

■ Фитинги и
фланцы

■ Цветные
металлы и
сплавы

■ Другое

■ Балки



МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ



БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ

Типы и размеры

IPN (80 - 600), IPE (80 - 750), HEA, HEB, HEM (100 - 1000)
HL/HLZ (920 - 1100), HD (260 - 400), HP (200 - 400)
UB (127 - 1100), UBP (203 - 356), UC (152 - 356), J (76 - 254)
W (100 - 1100), S (75 - 610), HP (200 - 360)

Стандарты

EN 10365/DIN 1025-1, -2, -3, -4, -5, ASTM A6
EN 10024, EN 10034, EN 10163-3, класс C
EN 10025-2, -3, -4, -5, EN 10028-2, EN 10225, EN 10088-3 (материалы)



ШВЕЛЛЕРЫ

Типы и размеры

UPN/U (30 - 400), UPE (80 - 400)
PFC (100 - 430), CH (76 - 432)
C (75 - 380), MC (150 - 460)

Стандарты

EN 10365/DIN 1026-1, -2, ASTM A6, EN 10279, EN 10163-3, класс C
EN 10025-2, -3, -4, -5, EN 10028-2, EN 10225, EN 10088-3 (материалы)



БАЛКИ ТАВРОВЫЕ

Типы и размеры

T 20 - T 140

Стандарты

EN 10055/DIN 1024, DIN 59051
EN 10025-2, EN 10088-3 (материалы)



УГОЛКИ

Типы и размеры

Равнополочный (20 x 20 x 3 ≥ 300 x 300 x 35)
Неравнополочный (30 x 20 x 3 ≥ 200 x 150 x 15)

Стандарты

EN 10056-1, -2/DIN 1028, DIN 1029, DIN 1022, UNI 6762, DIN 59370
EN 10025-2, -3, -4, -5, EN 10225, EN 10277, EN 10088-3



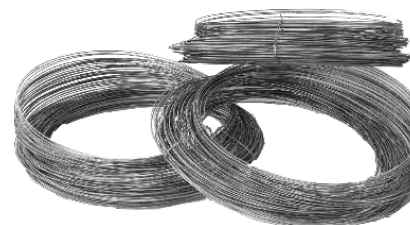
ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ

Типы и размеры

Квадратная (20 x 20 ≥ 400 x 400)
Прямоугольная (30 x 20 ≥ 600 x 400)

Стандарты

EN 10210, EN 10219, EN 10088-3
EN 10305-5/DIN 2395



ПРОВОЛОКА

Стандарты

EN 10025-2, EN 10088-3, EN 10095
EN 10218-2, EN 10263-2, -3, -4, -5
EN 10264-2, -3, -4, EN 10270-1, -3

МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ



ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ

Стандарты, размеры и допуски

ASTM A480, EN 10029, EN 10048, EN 10051
EN 10131, EN 10140, EN 10143, EN 10341
EN ISO 18286, EN ISO 9444-1, -2, EN ISO 9445-1, -2

Материалы

ASTM A516, A240, EN 10025-2, -3, -4, -5, -6, EN 10028-2, -3, -4, -5, -6, -7
EN 10083-2, -3, EN 10084, EN 10085, EN 10088-2, -4, EN 10095, EN 10111
EN 10120, EN 10149-2, -3, EN 10151, EN 10207, EN 10208-2, EN 10225
EN ISO 4957, EN 10302, EN 10130, EN 10132-2, -3, -4, EN 10346, EN 10106
EN 10107, EN 10303, EN 10341, LR, GL, DNV, Lloyds, BV

Спец. стали

COR-TEN, CREUSABRO, HARDOX, QUARD, FORA
RELIA, ROC, DILLIDUR, DILLIMAX, Millux Protection



ПРУТКИ

Стандарты, размеры и допуски

ASTM A484, EN 10017 / DIN 59110, EN 10058 / DIN 1017, DIN 59200
EN 10163, EN 10092-1, EN 10059 / DIN 1014, EN 10060 / DIN 1013
EN 10061 / DIN 1015, EN 10108, EN 10278, EN 10067, DIN 1018

Материалы

ASTM A29, A105, A182, A193, A276, A314, A320, A322, A350, A479
ASTM A576, A582, EN 10025-2, -3, -4, -5, -6, EN 10083-2, -3, EN 10084
EN 10085, EN 10087, EN 10088-3, -5, EN 10089, EN 10090, EN 10095
EN 10207, EN 10263-2, -3, -4, -5, EN 10267, EN 10269, EN 10272
EN 10277-2, -3, -4, -5, EN 10225, LR, GL, DNV, Lloyds, BV



РЕЛЬСЫ

Стандарты, типы и размеры

Крановые

DIN 536 A45, A55, A65, A75, A100, A120, A150, ASTM MRS73, MRS86
MRS87A, MRS125, MRS192, MRS221, AS86, CR73, CR100, CRS140
JKL55, SP100, SP120 ASTM CRM104, CRM105, CRM135, CR171, CR175

Трамвайные (желобковые)

EN 14811 51R1 (Ri52), 54R1, 55R1, 59R2 (Ri59N), 59R1 (Ri59)
60R2 (Ri60N), 60R1 (Ri60), 62R2, 62R1, 57R1 (Rh37), 67R1 (Rh37a)
EN 13674-1 49E1 (S49), 50E6 (U50), 54E1 (UIC54)

Легкие

DIN 5901 S7, S10, S14, S18, S20, S24, S30, S31, S39, S41A
ASTM ASCE60, ASCE80, ASCE85



РЕЛЬСОВЫЕ СКРЕПЛЕНИЯ (КРЕПЕЖ)

Бренды, типы и размеры

Beket

Планки Beket 105, 106, 107, 205, 206, 301, 302, 303, 4018, 4021, 4023
4025, 414, 415, 417, 418, 521
Прокладки Beket RP

Gantrex

Планки RailLok W10, W15, W20, W25, W30, B17, B30, BG10, BG15, BG20
Прокладки MK2.0, MK6.0, MK6.1, MK9.0, MK9.1

Valente

Планки Valex 1000, 2000/2100, 3000/3100, 4000
5000/5100, 6000, 7000, F, D
Прокладки Valex I, IT, VX1

МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ



Стандарты ASME - API - ASTM

Размеры и вес

ASME/ANSI B 36.10 (от 5 до 160, STD, XS, XXS)
ASME/ANSI B 36.19 (5S, 10S, 40S, 80S)

Трубы углеродистые и легированные

Бесшовные и сварные трубы
ASTM A53, ASTM A333, ASTM A334
Бесшовные трубы
ASTM A106, ASTM A335
Сварные трубы
ASTM A671, ASTM A672, ASTM A691
Трубы магистральные
API 5L PSL-1/PSL-2

Трубы нержавеющие

Бесшовные и сварные трубы
ASTM A312, ASTM A789, ASTM A790
Бесшовные трубы
ASTM A213, ASTM A269
Сварные трубы
ASTM A249, ASTM A358, ASTM A928

ТРУБЫ КРУГЛЫЕ

Стандарты EN - DIN

Размеры и вес

EN 10220
EN ISO 1127

Трубы углеродистые и легированные

Бесшовные трубы
EN 10216-1, -2, -3, -4
EN 10297-1
Сварные трубы
EN 10217-1, -2, -3, -4, -5, -6
EN 10296-1
Конструкционные трубы
EN 10210, EN 10219
Прецизионные трубы
EN 10305-1/DIN 2391, EN 10305-2/DIN 2393
EN 10305-3/DIN 2394, EN 10305-4/DIN 2391
Трубы магистральные
EN 10208-1, -2 / ISO 3183

Трубы нержавеющие

Бесшовные трубы
EN 10216-5, EN 10297-2
Сварные трубы
EN 10217-7, EN 10296-2



Размеры
NPS 1/2" - 48"
DN 15 - DN 1200

Соединение
Приварное встык (BW)

ФИТИНГИ

Типы

Отвод 45°, 90°, 180°, SR, LR, R=1D, 1,5D, 2,5D, 3D, 5D, переходной 90°
Тройник равнопроходной и переходной, косой 45°, с решеткой
Крестовина, Седловина (патрубок), Крышка (заглушка)
Переход концентрический и эксцентрический
Отбортовки, втулки, кольца, днища

Стандарты EN - DIN

EN 10253-1, -2, -3, -4 Type A/B
DIN 2605, DIN 2615, DIN 2616, DIN 28011, DIN 28013, DIN 2618

Стандарты ASME - ASTM - MSS

ASME/ANSI B16.9, MSS SP-75
ASTM A234, ASTM A420, ASTM A860, ASTM A403, ASTM A815



Размеры
NPS 1/4" - 4"
DN 10 - DN 100

Давление
Class 2000, 3000, 6000, 9000

Соединение
приварное внахлест (SW)
резьбовое (NPT)

ФИТИНГИ КОВАНЫЕ

Типы

Отвод 45°, 90°, переходной 90°, Муфта, полумуфта, переходная муфта
Тройник равнопроходной и переходной, косой 45°, разветленный
Крестовина, Переход ниппельный концентрический и эксцентрический
Ниппель приварной, резьбовой, двойной, шестигранный
Крышка (заглушка) круглая, шестигранная, Футорка шестигранная
Втулка (пробка) круглая, квадратная, шестигранная
Понижающий переходник, Американка, Бобышки (олеты)

Стандарты EN - ISO

EN 10241, ISO 4144

Стандарты ASME - ASTM - MSS

ASME/ANSI B16.11
MSS SP-79, MSS SP-83, MSS SP-95, MSS SP-97
ASTM A105, ASTM A350, ASTM A182, ASTM A694

МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ



Стандарты ASME - ASTM

API 6A, 6D, API 600, 602, 603, 608, 609
DIN 3337, 3352, 3502, 3840, EN ISO 15761
BS 1414, 1873, 1868, 5155, 5351, 5352
ASME B16.34, ASME B16.10, ASME B16.5
MSS SP-67, MSS SP-44
ASTM A216, A217, A351, A352
ASTM A105, A182, A350

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

Типы и размеры

Клиновое и параллельное задвижки
Шибберно-ножевая задвижка
Запорно-регулирующий клапан
Наклонный и угловой клапан
Игольчатый клапан
Клапаны с удлиненным штоком
Затвор дисковый
Кран шаровой
Пробковый кран
Диафрагменный клапан
Поворотный и поршневой обратный клапан
Шаровой и вафельный обратный клапан
Предохранительный клапан
Сетчатые фильтры



Размеры

1/2" - 60"
DN 10 - DN 2000

Давление

Class 150 - 2500, 2000 - 20000 psi
PN 6 - PN 400

ФЛАНЦЫ

Типы

Приварной встык «воротниковый» (WN, Type 11)
Плоский приварной «накидной» (SO, Type 01, 12)
Приварной внахлест «свободный» (LJ, Type 02, 04)
Глухой «фланцевая заглушка» (BL, Type 05)
Приварной с впадиной под сварку «раструбный» (SW)
Резьбовой (THD, Type 13), С удлиненным воротником (LWN)
Переходные, Диафрагменные, Заглушка обтюратор

Стандарты ASME - ASTM - MSS - API

ASME B16.5, B16.47 Series A+B
ASME B16.36, B16.48, MSS SP-44
ASTM A105, A350, A182, A694

Стандарты EN - DIN

EN 1092-1, EN 1759
DIN 2627-2638, DIN 2673-2776
DIN 2565-2569, DIN 2573, 2576
DIN 2641/2, 2655/6, DIN 2527



Стандарты

ASME B16.20, ASME B16.21, API 6A
EN 1514-1, -2, -3, -4, -5, -6
EN 12560-1, -2, -3, -4, -5, -6, -7
DIN 2690, 2691, 2692, 2695, 2696

ПРОКЛАДКИ

Типы

Металлические прокладки

Кольцевые шарнирные (RTJ): Тип R, RX, BX
Спирально-навитые (SWG) с наполнителем графит
Завальцованные в металлическую оболочку
Простые и рифленые металлические (с канавками)

Неметаллические прокладки

Плоские из фторопласта (PTFE), графита (FG)
паронита, резины (EPDM)
Тип FF, SR, TG, IBC



Стандарты ASME - ASTM

ASME B18.2.1, B18.2.3.5M, B18.2.3.6M
B18.3, B18.3.1M, B16.5, B18.31.2
B18.31.1M, B18.2.2, B18.2.4.1M
B18.2.4.2M, B18.2.4.6M, B18.21.1
B18.21.2M, B18.22M
ASTM A193, ASTM A320, ASTM A194
ASTM A453, ASTM F436

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Типы и размеры

Шпильки полнорезьбовые
Болты и винты шестигранные, U-болты
Винты с внутренним шестигранником
Гайки шестигранные, высокопрочные
Шайбы плоские и пружинные
Шайбы тарельчатые и дисковые

Стандарты EN - DIN - ISO

EN ISO 4014/DIN 931, ISO 4017/DIN 933, ISO 4762/DIN 912
DIN 975/976, ISO 4032/DIN 934, ISO 4034/DIN 555, DIN 125
DIN 127, DIN 2510-3, -5, DIN 6796
EN 10269 / DIN 17240 / DIN 17280 / DIN 17440

ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛОПРОКАТ

НИКЕЛЬ И ЕГО СПЛАВЫ

ТРУБЫ КРУГЛЫЕ

Трубы бесшовные

ASTM B161, B163, B165, B167, B444
B407, B423, B622, B677, B729

Трубы сварные

ASTM B725, B730, B516, B517, B704, B705, B514
B515, B619, B626, B673, B674, B464, B468



ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ

ASTM B162, B168, B127, B443, B670
B409, B424, B625, B575, B463

ПРУТКИ И ПРОВОЛОКА

ASTM B160, B164, B166, B446, B637
B825, B408, B425, B574, B473

ФИТИНГИ И ФЛАНЦЫ

ASTM B366, B462, B564

Сплав / Alloy	UNS	W.NR.
Nickel 200 / 201	N02200 / N02201	2.4060, 2.4066 / 2.4061, 2.4068
Monel 400	N04400	2.4360, 2.4361
Inconel 600	N06600	2.4816
Inconel 625	N06625	2.4856
Incoloy 800 / 800H / 800HT	N08800 / N08810 / N08811	1.4876 / 1.4958 / 1.4959
Hastelloy C-276	N10276	2.4819
Monel R-405	N04405	-
Monel K-500	N05500	2.4375, 2.4374

Сплав / Alloy	UNS	W.NR.
Inconel 601	N06601	2.4851
Inconel 617	N06617	2.4663
Inconel 718	N07718	2.4668
Inconel X-750	N07750	2.4669
Incoloy 825	N08825	2.4858
Hastelloy C-22	N06022	2.4602
Hastelloy B-2	N10665	2.4617
Hastelloy X	N06002	2.4665
Incoloy 20	N08020	2.4660

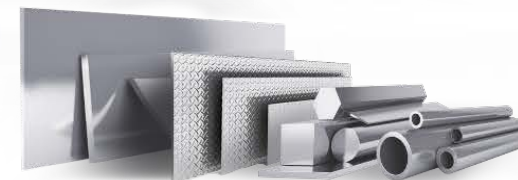
ТИТАН И ЕГО СПЛАВЫ



ПРУТКИ И ПРОВОЛОКА

ASTM B348, B863, EN 3813, ASTM F67, F136
F1295, F1472, ISO 5832-2, -3, -11

АЛЮМИНИЙ И ЕГО СПЛАВЫ



ПРУТКИ

Виды: полоса, квадрат, круг, шестигранник

Стандарты: EN 573-3, EN 515, EN 754-1, -2, -3, -4, -5, -6
EN 755-1, -2, -3, -4, -5, -6, ASTM B211, B221

ТРУБЫ

Виды: круглые, квадратные, прямоугольные

Стандарты: EN 573-3, EN 515, EN 754-1, -2, -7, -8
EN 755-1, -2, -7, -8, ASTM B210, B221, B241, B429

ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ

ASTM B265, EN 3456, ASTM F67, ISO 5832-2

ТРУБЫ

Виды: бесшовные и сварные
ASTM B338, B861, B862, B891

ФИТИНГИ И ФЛАНЦЫ

ASTM B363, ASTM B381

ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ

EN 573-3, EN 515, EN 485-1, -2, -3, -4
ASTM B209, B928

ЛИСТ РИФЛЕННЫЙ

Тип рисунка: даймонд, дуэт, квинтет

Стандарты: EN 573-3, EN 515, EN 1386
ASTM B632

ПРОФИЛИ

Виды: балка, тавр, швеллер, уголок

Стандарты: EN 573-3, EN 515
EN 755-1, -2, -9, ASTM B221

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА



Производство
нестандартных
изделий по
чертежам



Гибка, гильотина
(рубка металла)



Плазменная и
лазерная резка



Сверление



Ленточнопильная
резка



Сварка

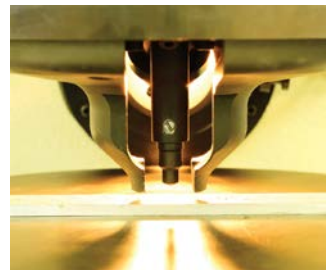
ИСПЫТАНИЯ ПРОДУКЦИИ



Тест механических
свойств



Тест химического
состава



NDE тест.
Неразрушающий
контроль

ВАРИАНТЫ ДОСТАВКИ

АВТОМОБИЛЬ

Вместимость 1 машины:

Вес груза: до 22,5 т

Габариты груза: длина до 24 м

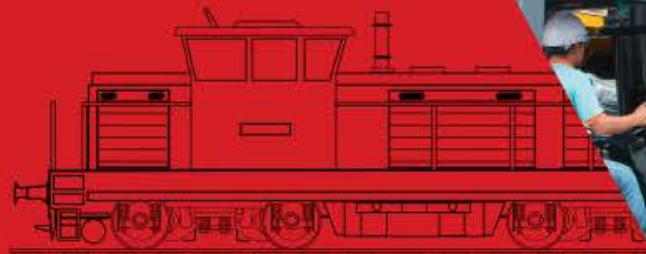


ЖЕЛЕЗНО- ДОРОЖНЫЕ ПУТИ

Вместимость 1 вагона:

Вес груза: до 68 т

Габариты груза: длина до 12,5 м

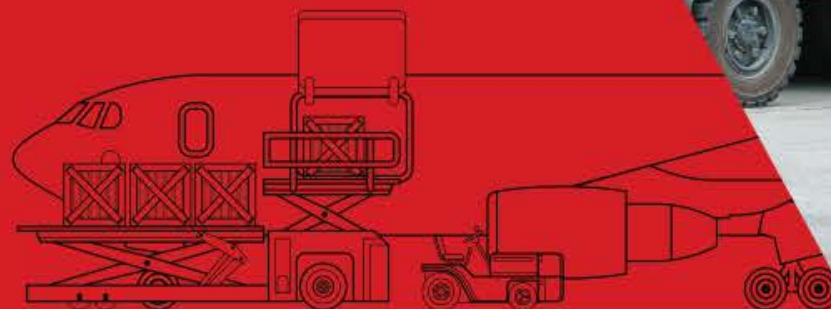


АВИА

Вместимость 1 самолёта:

Вес груза: до 40 т

Габариты груза: длина до 12,5 м



НАШИ ПРОЕКТЫ



Терминал по производству и перегрузке СПГ в порту Высоцк

В 2017 году мы поставили металлопродукцию для терминала по производству СПГ в порту Высоцк

Результаты проекта в цифрах:

- Более 550 тонн металлоизделий EN, DIN, ASTM, ASME
- Дополнительные испытания на удар, прокат листов в размер: по индивидуальному заказу
- Кол-во поставок: 30 машин.



Ямал СПГ

В 2017 году мы осуществили поставку для проекта строительства и оснащения завода по производству сжиженного природного газа на Ямале.

Результаты проекта в цифрах:

- Более 200 тонн металлопроката
- Дополнительные тесты на качество
- 20 поставок, в том числе авиадоставка в сжатые сроки

НАШИ ПРОЕКТЫ



ЕвроХим-Северо-Запад

В 2017 году ЕМК поставила трубы для компании «ЕвроХим-Северо-Запад», под проект — строительства завода по производству углеводородного сырья.

Результаты проекта в цифрах:

- Более 60 тонн труб стандарта DIN, EN, ASTM различных диаметров.
- Поставка нержавеющей труб из производства более 18 дюймов.



Разработка Харьягинского месторождения

Поставка трубной продукции и деталей трубопровода, прокладок, метизной продукции по стандартам ASTM, ASME.

Результаты проекта в цифрах:

- 1 машина трубной продукции (доставка авто+паром).
- 1 вагон деталей трубопровода (доставка авто+ж/д).



Московский НПЗ

Поставка трубной продукции по стандартам ASME, ASTM для проекта строительства комбинированной установки переработки нефти «Евро+» на Московском НПЗ.

Результаты проекта в цифрах:

- Более 20 машин трубной продукции и деталей трубопровода, 2 контейнера морским транспортом.
- Авиадоставка в сжатые сроки.

КОНТАКТЫ

Россия, Москва
+7 (495) 241-23-63

Казахстан, Алматы
+7 (7172) 69-61-39

Эстония, Талин
+372 668-28-74

Беларусь, Минск
+375 (17) 388-04-11