

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

O HAC

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

9

Лет опыта на рынке металлопроката

4

Варианта доставки изделий

8Стран, куда мы поставляем продукцию









Опытная и квалифицированная команда

Наши отделы



Управление



Отдел внешнеэкономической деятельности



Отдел логистики



Отдел продаж



Отдел маркетинга



Финансовый отдел









Склады

Минск, Беларусь

Фрязево, Россия

Бяла-Подляска, Польша

Блоне, Польша

Вильнюс, Литва





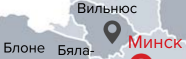
Офисы

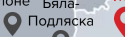
Минск, Беларусь

Москва, Россия (head-office)













МЫ ПОСТАВЛЯЕМ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ



Балки



Трубный прокат



Фитинги, фланцы



Швеллеры



Уголки



Листовой прокат



Рельсы



Прутки

СТАНДАРТЫ







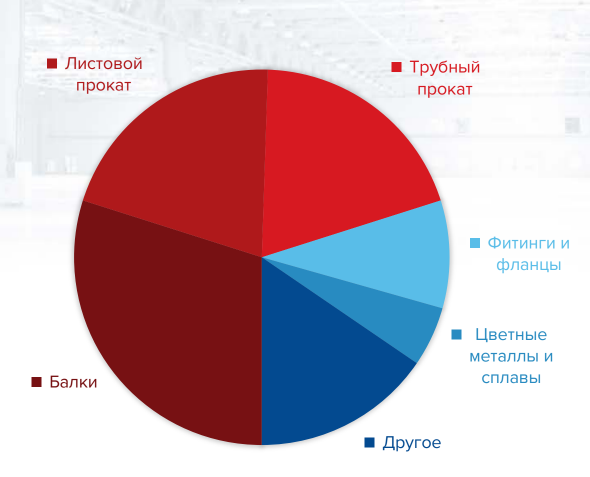








ПРОДАЖИ МЕТАЛЛОПРОДУКЦИИ







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 С 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 С 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 ($20 \times 20 \times 3 \ge 300 \times 300 \times 35$) Неравнополочный ($30 \times 20 \times 3 \ge 200 \times 150 \times 15$)

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 \geq 400 x 400) Прямоугольная (30 x 20 \geq 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





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



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 МК2.0, МК6.0, МК6.1, МК9.0, МК9.1

Valente

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





Стандарты ASME - API - ASTM

Размеры и вес

ASME/ANSI В 36.10 (от 5 до 160, STD, XS, XXS) ASME/ANSI В 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)



Размеры NPS 1/4" - 4" DN 10 - DN 100

Давление Class 2000, 3000, 6000, 9000

Соединение приварное внахлест (SW) резьбовое (NPT)

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

ФИТИНГИ КОВАНЫЕ

Типы

Отвод 45°, 90°, переходной 90°, Муфта, полумуфта, переходная муфта Тройник равнопроходной и переходной, косой 45°, развлетненный 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





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



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

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

Типы и размеры

Клиновая и параллельная задвижка Шиберно-ножевая задвижка Запорно-регулирующий клапан Наклонный и угловой клапан Игольчатый клапан Клапаны с удлиненным штоком Затвор дисковой Кран шаровой Пробковый кран Диафрагменный клапан Поворотный и поршневой обратный клапан

Шаровой и вафельный обратный клапан

Предохранительный клапан

Металлические прокладки

Неметаллические прокладки

паронита, резины (EPDM)

Тип FF, SR, TG, IBC

Кольцевые шарнирные (RTJ): Тип R, RX, BX

Завальцованные в металлическую оболочку

Плоские из фторопласта (PTFE), графита (FG)

Спирально-навитые (SWG) с наполнителем графит

Простые и рифленые металлические (с канавками)

Сетчатые фильтры

ПРОКЛАДКИ

Типы

PN 6 - PN 400



Размеры

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

Давление

Class 150 - 2500, 2000 - 20000 psi



Стандарты ASME - ASTM -MSS - API

ФЛАНЦЫ

Типы

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

Резьбовой (THD, Type 13), С удлиненным воротником (LWN) Переходные, Диафрагменные, Заглушка обтюратор

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 - 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



Приварной встык «воротниковый» (WN, Type 11)

Плоский приварной «накидной» (SO, Type 01, 12)

Глухой «фланцевая заглушка» (BL, Type 05)

Приварной внахлест «свободный» (LJ, Type 02, 04)

Приварной с впадиной под сварку «раструбный» (SW)

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



ПРУТКИ И ПРОВОЛОКА

ФИТИНГИ И ФЛАНЦЫ

ASTM B162, B168, B127, B443, B670 B409, B424, B625, B575, B463 ASTM B160, B164, B166, B446, B637 B825, B408, B425, B574, B473 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
nconel 600	N06600	2.4816
Inconel 625	N06625	2.4856
ncoloy 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

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

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

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 резкам



Сварка

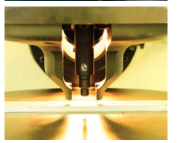
ИСПЫТАНИЯ ПРОДУКЦИИ



Тест механических свойств



Тест химического состава



NDE тест. Неразрушающий контроль



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

ABNA

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 EMK 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 нержавеющих 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

