



Г Р У П П А К О М П А Н И Й
ТЕХЭНЕРГОПРОМ



ООО «НПП «Техэнергопром»



Dolphin Steel Ltd.



ООО «Техэнергопром-Грузия»



ООО «Техэнергопром-Р»



ГРУППА КОМПАНИЙ «ТЕХЭНЕРГОПРОМ»

предлагает поставки металлопроката специального назначения и металлургического сырья от ведущих производителей СНГ, Европы и Азии и услуги инжиниринга.

Мы готовы изготовить необходимые заказчику металлоконструкции и оснастку. Размещая у нас заказ, Вы получаете полный комплекс услуг, включающий в себя разработку технической документации, подбор необходимых материалов, в случае необходимости – привлечение специализированных субподрядчиков, доставку продукции и шеф-монтаж конструкций или оборудования.

Обратившись к нам, вам не придется тратить время на поиск, комплектацию и доставку продукции от разных поставщиков. Гибкие условия сотрудничества и наличие представительств в ближнем и дальнем зарубежье позволяют нам осуществлять максимально комфортные, оперативные и экономически выгодные сделки для наших постоянных клиентов.

Для удобства расчетов и таможенного оформления продукции группа компаний «Техэнергопром» имеет торговые представительства:

- ООО «НПП «Техэнергопром», Украина
- Dolphin Steel LTD, Великобритания
- ООО «Техэнергопром-Р», Россия
- ООО «Техэнергопром-Грузия», Грузия

Это позволяет с максимальным комфортом для клиентов осуществлять нашей компании внешнеэкономическую деятельность на территории ближнего и дальнего зарубежья.



**Постоянно выполняем заказы
на поставку продукции:**

Чугун

Заготовка квадратная

Заготовка трубная

Арматура, А500С, DIN, ASTM

Катанка ГОСТ, DIN, ASTM

Швеллер 8П-30П, U80-260

Уголок равнополочный 25, - 200 мм

Балка двутавровая

Рельсы крановые КР70-КР140, А45-А150

Рельсы узкой колеи – Р18, S18 Р24, S24

Рельсы рудничные Р33, Р34, Р38

Рельсы Р43, Р50, Р65

Рельсы трамвайные Т62, РТЖБ, NT1, LK1, В1, R1-R3

Рельсовые крепления для всех видов рельсов

Трамвайные оси и бандажи

Шахтная стойка СВП 19, 22, 27,33

Шпунтовые сваи

Шары стальные мелющие

Круг сортовой

Квадрат сортовой

Полоса г/к

Плоский прокат различного назначения

Трубы сварные, цельнотянутые,

профильные различного назначения





ООО «НПП «Техэнергопром» предлагает поставить для Вас шпунтовые сваи:

- корытообразного (U) типа
- зетового (Z) типа
- плоского (AS) типа
- типа «Ларсен»
- угловые секции

Наша компания гарантирует стабильные поставки шпунтовых свай для обеспечения различных строительных работ.

Мы готовы предоставить полную информацию о свойствах свай, рассчитать необходимый объем и экономическую эффективность выбранного вида шпунта.

Выполняем доставку до пункта назначения.

Компанию связывают надежные партнерские отношения с заводами производителями Украины, Австрии, Германии, России.

Наше предприятие является дилером Shunli Steel Group, Китай – ведущим производителем шпунтовых свай и длинномерного проката в Азии.





Одним из приоритетных направлений деятельности всех подразделений [Группы Компаний Техэнергопром](#), является поставка рельсов и комплектующих ВСП.

Партнерские отношения с ведущими мировыми производителями позволяют предложить рельсы по различным стандартам в любую точку мира.

Выполняем комплексные поставки: **рельсы + материалы ВСП**

Крановые рельсы

Крановые рельсы КР70, 80, 100, 120, 140 по ГОСТ 4121- 96. Стандартная длина 11 м.

Крановые рельсы DIN 536 р1 : 1991. А45, 55, 65, 75, 100, 120, 150. Стандартная длина 12 м.

Возможна поставка рельсов другой длины по согласованию.





Рельсы типа КР и А поставляются отдельно или в комплекте с креплениями **"Gantrex"**, разработанными для каждого типа рельс.



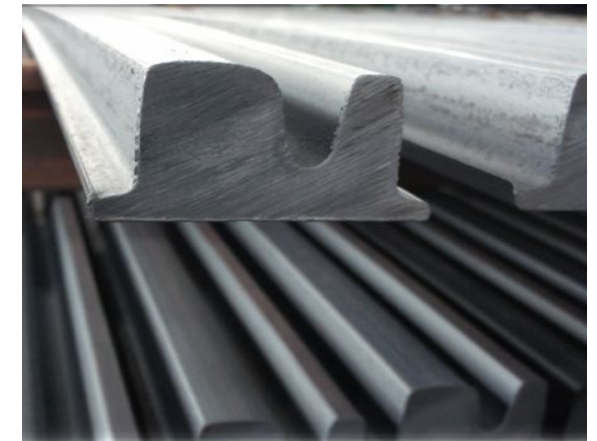
Крепления **"Gantrex"** обеспечивают продолжительный срок эксплуатации, надежность и безопасность грузоподъемной техники. Кроме того, инновационная конструкция крепления **"Gantrex"** практически исключает необходимость в его техническом обслуживании.

Группа компаний "Техэнергопром" предлагает крепления к крановым рельсам КР: упорные У1, У2, У3 и прижимные планки П1, П2, а также стыковые крановые накладки КР-70/80, КР-100, КР-120, КР-140 по ГОСТ 24741-81.



Трамвайный транспорт является наиболее сложным из наземных видов городского транспорта, так как для его эксплуатации требуется специальная инфраструктура: контактная подвесная сеть и рельсовый путь, а который служит для направления движения трамвайных вагонов и отвода отработанного тока обратно на тяговые подстанции.

Предлагаем поставку для нужд муниципального транспорта трамвайных рельсов Т62 и их аналога NT1, рельсы 60R1-R3, а также рельсы для бесшпальной укладки РТЖБ, ЛК1, В1 и комплектующие для обустройства стрелочных переводов и пересечений.





Новым направлением, которое развивает группа компаний Техэнергопром является поставка комплектующих для ремонта подвижного состава трамвайного транспорта. Это трамвайные бандажки и трамвайные оси для всех находящихся в эксплуатации трамваев "Татра", КТМ, а также тормозные диски и тормозные узлы.

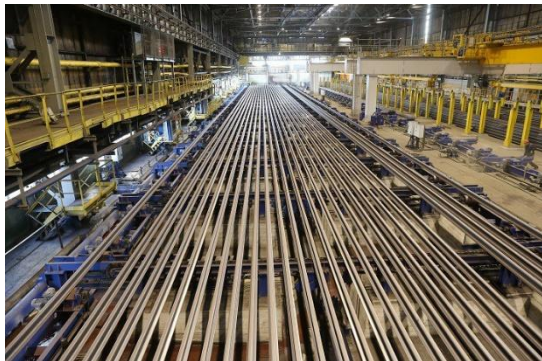




Наше предприятие предлагает широкий спектр рельсов широкой колеи магистральных и промышленных: Р43, Р50, Р65, РП50, РП65. Рельсы служат для направления колёс при их движении, непосредственно воспринимают и упруго передают давление от колёс на нижележащие элементы верхнего строения пути. На участках с электрической тягой рельсы служат проводниками обратного силового тока, а на участках с автоблокировкой — проводниками сигнального тока.

Рельсы Р50, Р65, РП50, РП65, остряковые рельсы ОР43, ОР50, ОР65 применяют при производстве стрелочных переводов.

Поставляем под заказ рельсы по стандарту UIC (S49, UIC60).





Рельсы узкой колеи используют для создания путей в подземных шахтах и рудниках, а так же при создании путей для мостовых кранов и кран-балок.

Мы предлагаем следующие типа рельсов Р18, Р24 и их зарубежные аналоги S18, Y18, а также рельсы Р33,Р34,Р38.





Группа компаний Техэнергопром осуществляет поставки мелющих шаров для различных отраслей промышленности

Шары по твердости подразделяются на группы:

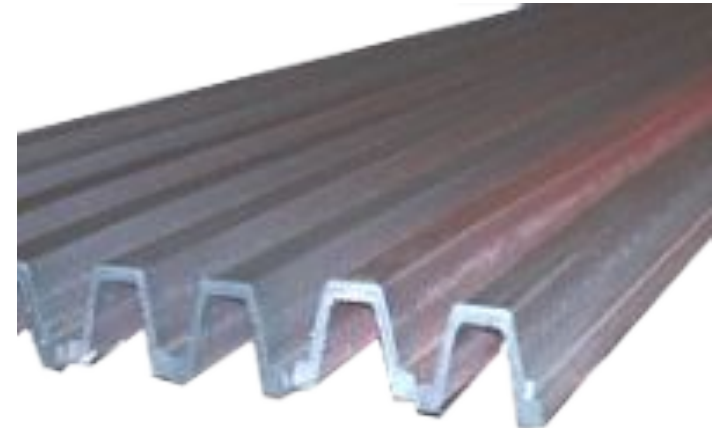
- 1 – нормальной твердости общего назначения;
- 2 – повышенной твердости общего назначения;
- 3 – высокой твердости для измельчения руд черных металлов;
- 4 – особо высокой твердости для измельчения руд цветных металлов, цемента и огнеупоров.

Отгрузка шаров осуществляется навалом, либо в биг-бэгах по 1 тонне





Шахтная стойка применяется в качестве временной крепи для быстрого поддержания кровли сразу же после её обнажения в лавах и забоях с неустойчивой кровлей, склонной к отслоениям, образованиям куполов и вывалам.
Предлагаем профили СВП 17, СВП 19, СВП22, СВП27, СВП33 производства Украины и России.





Наше предприятие предлагает бесшовные и сварные трубы различного назначения, изготовленные по стандартам ГОСТ, ТУ, API, DIN, EN, ASTM, JIS.

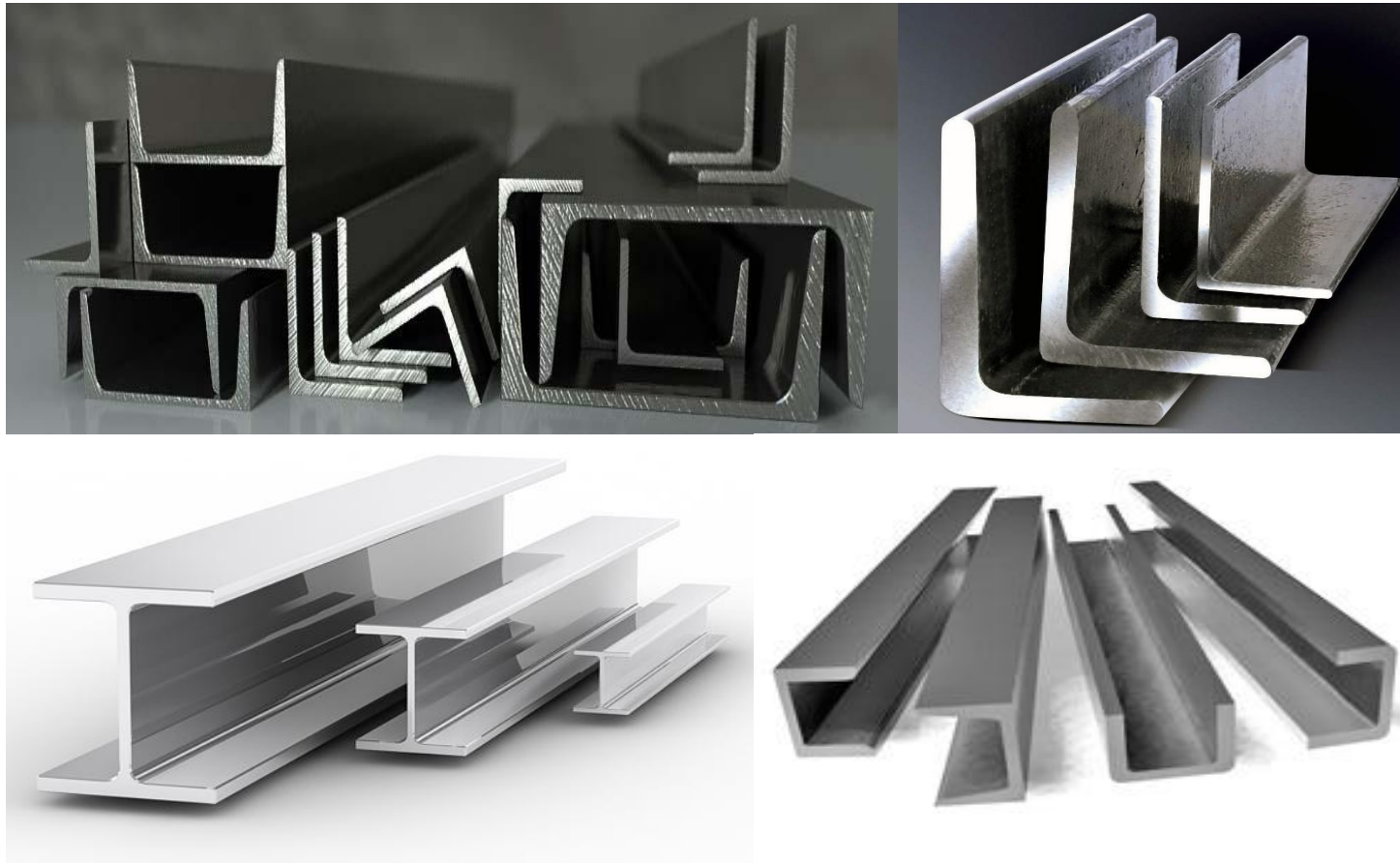
Ассортимент продукции:

- Труба стальная бесшовная:
 - диаметр 6 – 920 мм (1/4"-36")
 - толщина стенки: 1,25-50 мм
- Электросварные трубы:
 - диаметр: 6-610 мм (1/16"-24")
 - толщина стенки: 0.3-22мм
- Электросварные трубы (дуговая сварка под флюсом):
 - диаметр: 219мм-1820мм
 - толщина стенки: 5.0мм-50мм
- Спиралешовные стальные трубы:
 - диаметр : 219.1- 4064мм (8" - 160")
 - толщина стенки: 3.2-40мм
- Профильные трубы :10x10 - 500x500мм; 10x 20 - 600x400мм
- Обсадные, НКТ, нефтепроводные трубы:
 - диаметр (обсадные):4 1/2-20" (114.3-508мм)
 - диаметр НКТ: 2 3/8-4 1/2" (60.3-114.30мм)
 - толщина стенки: 0. 205"- 0.635"





Наше предприятие выполняет комплексные поставки сортового и фасонного проката общего назначения для строительства и производства металлоконструкций





ШВЕЛЛЕРЫ		
Наименование профиля	Марка стали	Стандарт
№8 - 40	ст3 сп/пс, ст5 сп/пс, 09Г2С, С235, С255, С275, С355	ТУ У 14-2-1185-97
U80 –U260	S235, S355	DIN 1026-1:2002,
UPE 80 – UPE160		DIN 1026-2:2002
		EN 10025-1:2004
БАЛКА ДВУТАВРОВАЯ		
10-60 Б, К,Ш,С,М	ст3 сп/пс, ст5 сп/пс, 09Г2С, С235, С255, С275, С355	ГОСТ26020-83, ГОСТ 19425-74.
		ГОСТ8239-89, СТО20-93
		ГОСТ27772-88
УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ		
20-200	ст3 сп/пс, ст5 сп/пс, 09Г2С, С235, С255, С275, С355	ГОСТ 8509-93
УГОЛОК НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ		
125x80, 140x90, 160x100	ст3 сп/пс, ст5 сп/пс, 09Г2С, С235, С255, С275, С355	ГОСТ 8510-86.



Предлагаем:

Арматура класс А400/А500, А800 по ДСТУ 3760

Диаметр: 8-32 мм

Прокат арматурный гладкого профиля (свариваемый) по ДСТУ 3760-98, класс А 240С

Ø10-28 мм - в пакетах весом до 5 т, длиной до 12 000 мм (+100 мм);

Ø 5,5-14,0 мм - в мотках весом 1100-2100 кг

Ø 6,5; Ø 8,0 мм - в мотках весом до 550 кг.

Катанку из углеродистой стали обыкновенного качества по ДСТУ 2770-94 и ASTM-A-510M

Диаметр: 5,5-14,0 мм



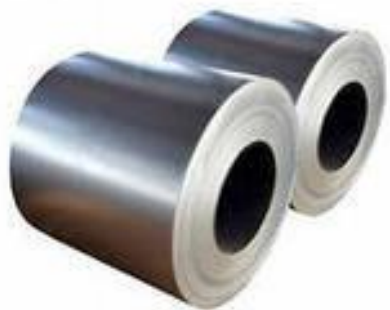


ООО «НПП «Техэнергопром» поставляет плоский прокат производства ведущих украинских, российских и зарубежных производителей из углеродистых, конструкционных, легированных марок стали.

Возможна поставка плоского проката с УЗК.

Предлагаем лист и рулон из нержавеющей стали европейского производства.

Предлагаем оцинкованный прокат и прокат с полимерным покрытием от ведущих мировых производителей.





Надеемся, что в нашем лице Ваше предприятие найдет нового надежного поставщика необходимой Вам продукции и сотрудничество наших предприятий окажется плодотворным, долговременным и взаимовыгодным.



КОНТАКТЫ:



ООО «НПП «Техэнергопром» — Украина (головной офис)

49070, Украина, г. Днепропетровск, ул. Московская, 6

**Директор:
Савушкин Вадим Витальевич**

+38 (0562) 36-13-05
+38 (056) 778-58-98
+38 (056) 778-13-02 [факс]
+38 (067) 633-58-55
+38 (050) 345-77-88
+38 (097) 487-98-82
e-mail: info@tep.dp.ua

**Руководитель отдела ВЭД:
Можаренко Елена Николаевна**
+38 (067) 633-58-55
+38 (050) 345-77-88



Dolphin Steel LTD — Великобритания

48 Queen Anne St., London W1G 9JJ, England

**Официальный представитель в Украине:
Савушкин Вадим**

+38 (0562) 36-13-05
+38 (067) 633-58-55
+38 (050) 345-77-88
e-mail: dolphinsteelltd@gmail.com



ООО «НПП «Техэнергопром Р» - Россия

141077, Московская область, г. Королев, Октябрьский бульвар, д. 12, оф. 810

**Генеральный директор:
Яриновская Людмила Кузьминична**

+7 499 348 20 60
+7 495 728 60 52
+7 968 579 80 72

e-mail: tep-p@mail.ru



ООО «НПП «Техэнергопром Georgia» - Грузия

Республика Грузия, г. Тбилиси, р-н Ваке, ул. III Делиси 124

**Директор:
Жвания Александр**

+9 (955) 711 18 576

e-mail: aliko1021@mail.ru