



ENTER  STEEL



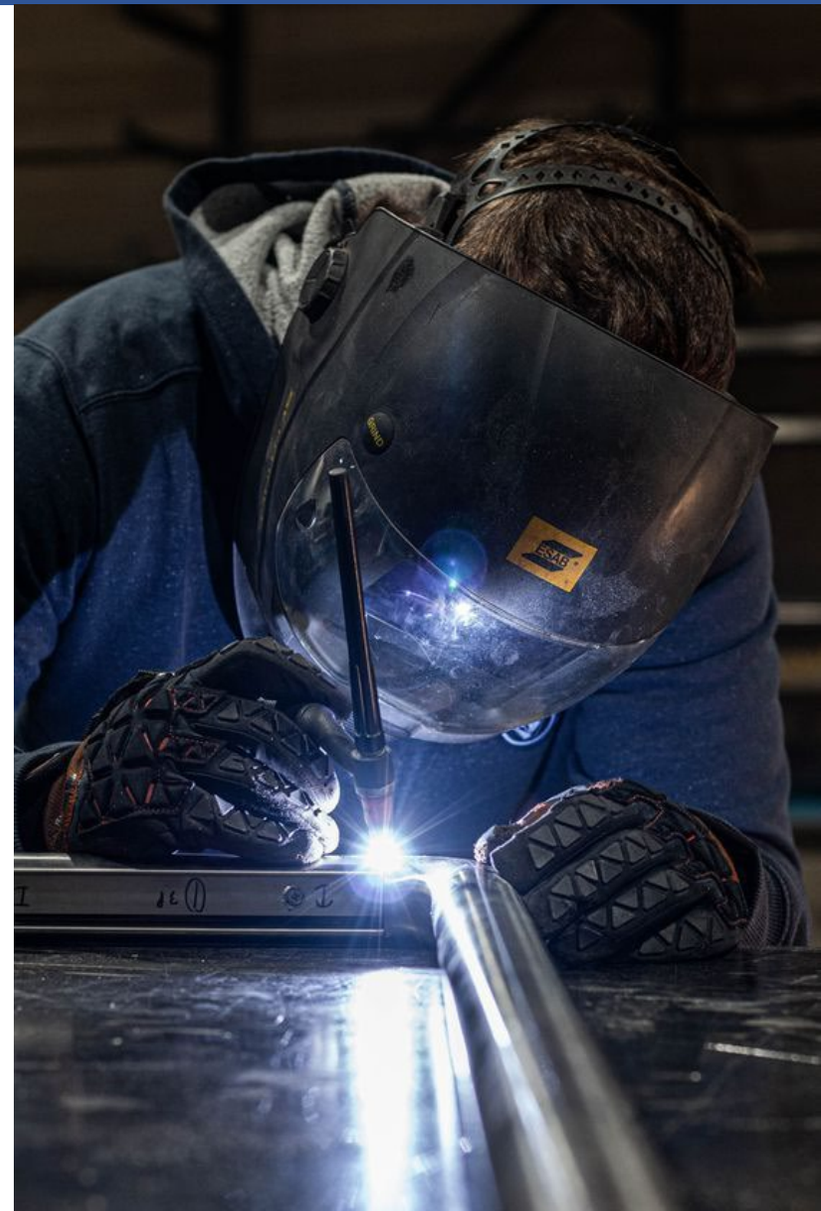
Каталог продукции

Сеть машиностроительных заводов в г. Янгиюль и г. Алматык

ENTER STEEL

СОДЕРЖАНИЕ

1. Оборудование для нефтегазового комплекса, нефтехимии, химии и промышленности минеральных удобрений	3
2. Оборудование для хранения и транспортировки СУГ и жидкой химии	9
3. Оборудование для металлургии, производства строительных материалов и других отраслей	10
4. Нестандартное оборудование	11
5. Металлоконструкции	12
6. Изготовление стандартных изделий и предлагаемые услуги	13
7. Продукция кузнечно-штамповочного участка	14
8. Продукция литейного участка	15
9. Детали механических узлов спецтехники	16
10. Детали механических узлов оборудования	17
11. Продукция цеха электрошкафов	18
12. Продукция метизного цеха	21
13. Стройматериалы и бытовые средства	22
14. Продукция цеха по производству и ремонту ЗРА	23
15. Продукция трубного цеха	24
16. Проектирование, инжиниринг и разработка	25



1. Оборудование для нефтегазового комплекса, нефтехимии, химии и промышленности минеральных удобрений

Ёмкостное оборудование

- ❖ Дренажные ёмкости
 - до 100 м³
 - до 4 метров в диаметре
 - до 12 метров в длину
- ❖ Подземные ёмкости
 - до 100 м³
 - до 4 метров в диаметре
 - до 12 метров в длину
- ❖ Резервуар горизонтальный стальной
 - до 4 метров в диаметре
 - до 12 метров в длину
- ❖ Рулонный резервуар вертикальный стальной
 - до 5000 м³
 - до 12 мм толщина стенки
- ❖ PVC полистовой сборки
 - свыше 5000 м³



1. Оборудование для нефтегазового комплекса, нефтехимии, химии и промышленности минеральных удобрений

Теплообменное оборудование

- ❖ Теплообменники U-образные
- ❖ Теплообменники с плавающей головкой
- ❖ Теплообменники сдвоенные
- ❖ Испарители
 - до 40 мм толщина стенки
 - до 2 метров в диаметре
 - до 12 метров в длину

- ❖ Ребойлеры
 - до 40 мм толщина стенки
 - до 4 метров в диаметре
 - до 12 метров в длину

- ❖ Холодильники
- ❖ АВО
- ❖ АВГ



1. Оборудование для нефтегазового комплекса, нефтехимии, химии и промышленности минеральных удобрений

Колонное оборудование

- ❖ Адсорберы
- ❖ Десорбер
- ❖ Отпарная колонна
- ❖ Ректификационная колонна
- ❖ Абсорбционные колонны
 - до 120 мм толщина стенки
 - до 6 метров в диаметре



1. Оборудование для нефтегазового комплекса, нефтехимии, химии и промышленности минеральных удобрений

Сепараторы

- ❖ Сепараторы газовые
- ❖ Сепараторы нефтяные
 - до 60 мм толщина стенки
 - до 4 метров в диаметре
 - до 12 метров в длину



1. Оборудование для нефтегазового комплекса, нефтехимии, химии и промышленности минеральных удобрений

Реакторное оборудование

- ❖ Реакторное оборудование
- ❖ Шаровые мельницы
 - до 120 мм толщина стенки
 - до 6 метров в диаметре
 - до 12 метров в длину



Учетное оборудование

- ❖ Узел замера расхода газа
- ❖ Узел замера расхода жидкости



Камеры приема и пуска

- ❖ Узел запуска очистных устройств
- ❖ Узел приема очистных устройств



1. Оборудование для нефтегазового комплекса, нефтехимии, химии и промышленности минеральных удобрений

Фильтрующее оборудование

- ❖ Фильтра грубой очистки
- ❖ Фильтр газовый
- ❖ Фильтр нефтяной
 - точность очистки - до 20 мкм
- ❖ Фильтр тонкой очистки
 - точность очистки - до 5 мкм



Ресиверы

- ❖ Ресиверы воздуха
- ❖ Ресиверы газа
 - до 50 м3 в объеме
 - до 6 метров в диаметре



2. Оборудование для хранения и транспортировки СУГ и жидкой химии

❖ Контейнеры-цистерны

- до 25 м3 в объеме



3. Оборудование для металлургии, производства строительных материалов и других отраслей

Аппараты с вращающимися барабанами

- ❖ Холодильники
- ❖ Сушилки
- ❖ Печи
 - до 4 метров в диаметре
 - до 20 метров в длину



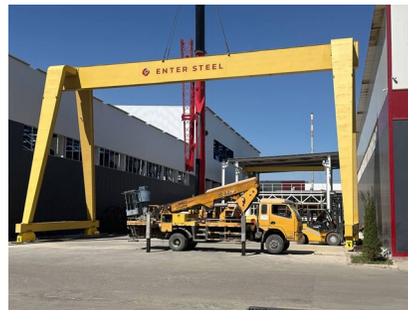
4. Нестандартное оборудование

- ❖ Пылевые камеры
- ❖ Топки розжига
- ❖ Бункера провала
- ❖ Аэрофонтанные топки
- ❖ Газоходы
- ❖ Трубы барельета
- ❖ Аэрофонтанные сушики
 - до 120 мм толщина стенки
 - до 6 метров в диаметре
 - до 12 метров в длину



5. Металлоконструкции

- ❖ Краны
- ❖ Стальные бункера и силосы
- ❖ Факельные стволы
- ❖ Дымовые трубы
- ❖ Складские помещения
- ❖ Опоры ЛЭП
- ❖ Соединительные элементы и подвесная арматура для проводов
- ❖ Элементы опорных и несущих конструкций газовых и электрических подстанций
- ❖ Опоры трубопроводов и вышки
- ❖ Детали для сельского хозяйства и животноводства
- ❖ Склады и Ангары, бункера, навесы, элементы теплиц
- ❖ Каркасы систем зданий
- ❖ Закладные детали, фермы и перемычки
- ❖ Люки, решётки, ограждающие элементы лестниц
- ❖ Крытые стадионы, аэропорты, небоскрёбы
- ❖ Строительные конструкции для промышленных объектов
- ❖ Опорные, перильные и шум поглощающие ограждения
- ❖ Пролётные конструкции мостов и трубопроводов
- ❖ Рабочие платформы, водовыпускные и дренажные трубы
- ❖ Опоры для дорожных знаков, мачты освещения, арматурная сетка
- ❖ Элементы рекламных конструкции
- ❖ Стальные решётки и другие декоративные ограждения
- ❖ Контейнеры для отходов
- ❖ Элементы автобусных остановок, спортивных и игровых площадок



6. Изготовление стандартных изделий и Услуги

Услуги

- ❖ Ремонт и диагностика НКТ
- ❖ Ремонт и диагностика ШГН
- ❖ Ремонт и диагностика ШН
- ❖ Ремонт и диагностика электродвигателей
- ❖ Ремонт и диагностика запорно-регулирующей арматуры
- ❖ Ремонт и диагностика ремонтно-буровых и центробежных насосов
- ❖ Ремонт и диагностика редукторов СК



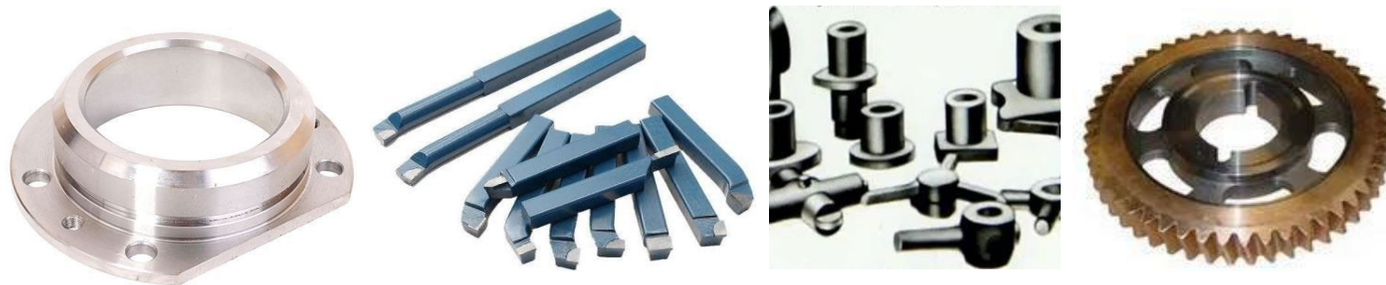
Изготовление изделий

- ❖ Эллиптические днища
- ❖ Полусферические днища
 - до 40 мм толщиной
 - до 4 метров в диаметре



7. Продукция кузнечно-штамповочного участка

- ❖ Резцедержатели
- ❖ Возможные формы поковок
- ❖ Фланцы
- ❖ Различные крышки валов/катков/редукторов
- ❖ Различные втулки
- ❖ Тройник гидравлический
- ❖ Продольные тяги
- ❖ Пики, отбойники, молоты
- ❖ Поковка вала
- ❖ Шестерни
- ❖ Рим-болты
- ❖ Горячая штамповка болтов
- ❖ Стаканы подшипников



8. Продукция литейного участка

- ❖ Зубья бульдозеров и экскаваторов
- ❖ Бокорезы бульдозеров
- ❖ Адаптер ковша экскаватора
- ❖ Литые корпуса подшипников
- ❖ Корпуса грунтовочных насосов
- ❖ Корпуса редукторов
- ❖ Футеровка шаровых мельниц и дробилок
- ❖ Ступицы самосвалов
- ❖ Конус дробящий подвижный
- ❖ Конус дробящий неподвижный
- ❖ Корпуса турбин
- ❖ Тормозной барабан автосамосвала
- ❖ Втулки бронзовые для дробилки
- ❖ Зубчатые колёса редукторов



9. Детали механических узлов спецтехники

- ❖ Блоки шестерни и шестерни
- ❖ Оси разного вида
- ❖ Метизы
- ❖ Втулки разного вида
- ❖ Колесо натяжное
- ❖ Каток в сборе
- ❖ Фитинги на РВД
- ❖ Гусеничные башмаки
- ❖ Подшипник ШСЛ



10. Детали механических узлов оборудования

- ❖ Шестерни мотора редуктора
- ❖ Гибочные диски
- ❖ Кассета держатель
- ❖ Ножи для резки арматуры
- ❖ Байонетные разъемы



- ❖ Антифриз



11. Цех электрошкафов

- ❖ Щит распределительный навесной ЩРН
- ❖ Щит распределительный встраиваемый ЩРв
- ❖ Щит освещения с выключателем ОЩВ
- ❖ Утопленный щит освещения с выключателем (УОЩВ)
- ❖ Щит с монтажной панелью ЩМП
- ❖ Вводно-распределительное устройство ВРУ
- ❖ Пункты распределительные ПР
- ❖ Шкаф аварийного освещения ЩАО
- ❖ Шкаф распределительный силовой ШРС
- ❖ Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО
- ❖ Шкаф управления ШУ
- ❖ Главный распределительный щит ГРЩ
- ❖ Щиты АВР (автоматический ввод резерва)
 - Номинальное напряжение – 220/380В
 - Номинальный ток – до 6300 А
 - Степень защиты – до IP65



11. Цех электрошкафов

- ❖ Комплектная трансформаторная подстанция киоскового типа (КТПК)
- ❖ Комплектная трансформаторная подстанция сельского типа КТПс
- ❖ Комплектная трансформаторная подстанция столбового типа (КТПс)
- ❖ Комплектные трансформаторные подстанции промышленного типа (КТПП)
- ❖ Передвижные комплектные трансформаторные подстанции (ПКТП) на салазках
- ❖ Ячейки карьерные (ЯКНО) 6/10 кВ
- ❖ Ячейки высоковольтные КСО-285
- ❖ Ячейки высоковольтные КСО-366
- ❖ Ячейки высоковольтные КСО-393
- ❖ Ячейки типа КРН 6/10 кВ
- ❖ Камеры распределительных устройств наружной установки (КРУН) К-59 6/10 кВ
- ❖ Ретрофит КРУ 6/10 кВ
- ❖ Открытые распределительные устройства блочные ОРУ 35 кВ



11. Цех электрошкафов

- ❖ Перфорированный лоток, без крышки
- ❖ Неперфорированный лоток, без крышки
- ❖ Крышки для лотков
- ❖ Профиль конструкционный С-образный UNISTRUT
- ❖ Профиль стальной перфорированный монтажный П-образный
- ❖ Изделия ГЭМ (по запросу заказчика)



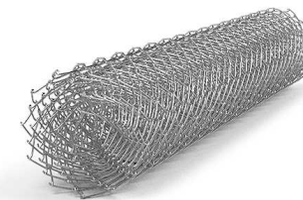
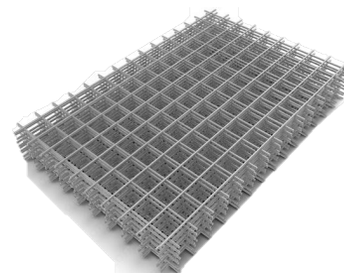
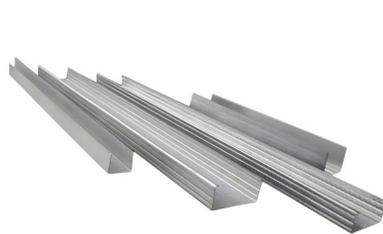
12. Метизный цех

- ❖ Болты крепления сегмента звездочки
- ❖ Метизы
- ❖ Болты и гайки башмачные
- ❖ Центровые болты и втулки рессоры
- ❖ Футерные шпильки и гайки
- ❖ Шпильки и гайки
- ❖ Саморезы
- ❖ Крепежи колёс
- ❖ Гайки и шпильки колёс
- ❖ Гвозди
 - Класс прочности – до 8,8
 - Диаметр – до М42



13. Строй материалы и бытовые средства

- ❖ Дорожная сетка
- ❖ Сетка Рабица
- ❖ Газоблок
- ❖ Огнезащитная краска
- ❖ Водоэмульсионная краска
- ❖ Электроды
- ❖ Профили для гипсокартона



- ❖ Строительные перчатки
- ❖ Сварные краги



- ❖ Хозяйственное мыло
- ❖ Жидкое мыло



14. Цех по производству и ремонту ЗРА

- ❖ Клиновые задвижки
- ❖ Шиберные задвижки
- ❖ Параллельные задвижки
- ❖ Шаровые краны
 - Диапазон типоразмеров - ДУ 50 – ДУ 1500
 - Диапазон давлений - Р_у 0 – Р_у 40 МПа
 - Объем производства ЗРА - до 10 000 ед./год



15. Продукция трубного цеха ENPIPE

- ❖ Трубный прокат
- ❖ Трубные узлы
- ❖ Секторные отводы
 - диаметр - от 89 до 1420 мм
 - толщина стенки - до 16 мм
 - предел текучести - от 245 до 485 МПа



16. Проектирование, инжиниринг и разработка

Услуги

- ❖ Разработка конструкции
- ❖ Проведение расчетов на прочность
- ❖ Разработка рабочей документации
 - для всей производимой продукции

Программное обеспечение

- ❖ КОМПАС 3D
- ❖ AutoCAD
- ❖ ПАССАТ
- ❖ Tekla
- ❖ SolidWorks

Нормативные документы

- ❖ ГОСТ 34347-2017
- ❖ O'zDSt 1138-2017
- ❖ ASME Sec. VIII

