

ООО «НАСТА - ГРУПП»

Адрес: 620063, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, стр. 108, пом. 1

Фактический адрес: 623704, Свердловская обл., г.о Березовский, ул. Транспортников 46

Телефон: +7 (343) 288-02-20; +7 (343) 288-03-30;

Эл. почта: INFO@NASTA-GROUP.RU; INFO@ZMKNASTA.RU

Сайт: NASTA-GROUP.RU

Директор: Бондаренко Андрей Юрьевич

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 250

Численность РСС предприятия: 106

Штатная численность предприятия: 356

Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м²: 18000

Ежемесячные производственные мощности

Общая : 12000 т/мес

Строительные конструкции : 12000 т/мес

Виды металлоконструкций

Строительные

Сварная балка

Мостовые

Производственные мощности

От 1000 тн до 5000 тн

Оборудование

Машина газо-плазменной резки VANAD Proxima 40/120

Установка газо-плазменной резки Peddinghaus FDB-2500/3A

Автоматизированный комплекс лазерной резки (комплекс в процессе поставки на завод) IRON MAC 6015D

Машина листоправильная WD(6-32)x 1600

Машина листоправильная

Станок для рубки листового проката Н 483

Станок для рубки листового проката ScTP 25

Пресс-ножницы комбинированные GEKA Hydracrop165/300S

Вальцы листогибочные ИБ-2216В

Вальцы листогибочные ВЛГ-20x3000

Пресс PYXWM-250

Станок радиально-сверлильный 2А554

Станок радиально-сверлильный 2Л563

Станок сверлильный переносной на магнитном основании МАВ-845

Станок сверлильный переносной на магнитном основании МС-8

Станок сверлильный переносной на магнитном основании ECO 50S+

Станок сверлильный JET JOP-IST

Станок вертикально-фрезерный 65А60Ф11-1

Станок торце-фрезерный ИР-198

Станок вертикально-фрезерный 6Р13

Станок ленточно-отрезной МЕВА560DG-1000

Станок ленточно-отрезной BEHRINGERHBP530-1104G

Станок ленточно-отрезной UMSY-540DG

Установка сверлильная Peddinghaus PCD-1100

Установка сверлильная TBHD1250

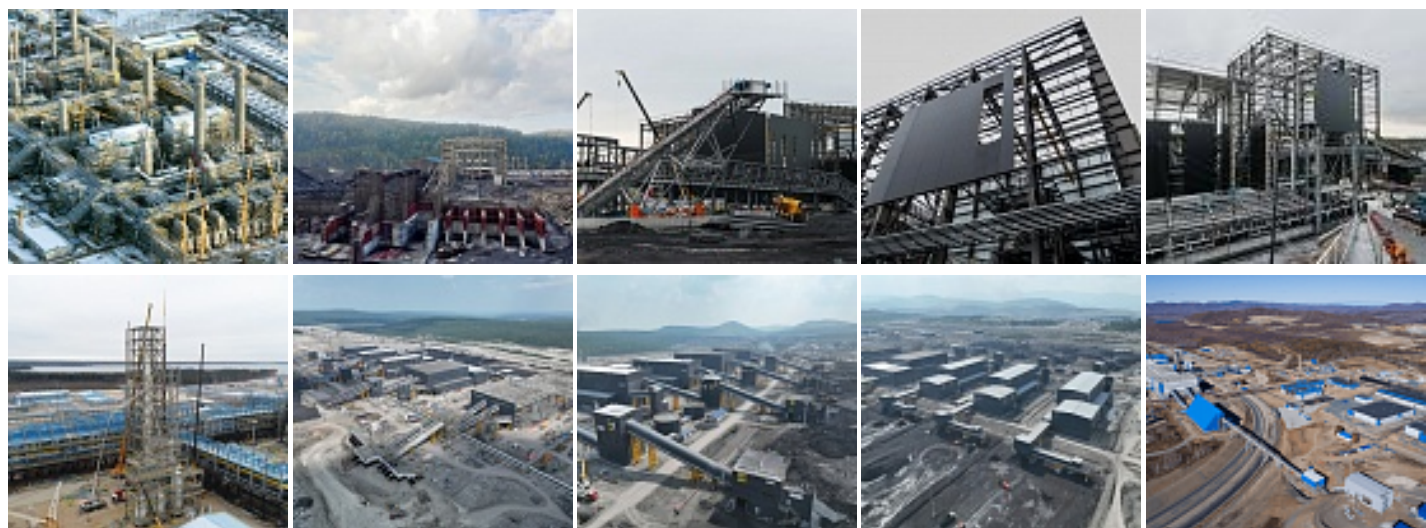
Стан для сборки двутавровых балок Z15

Станок специальный для правки грибовидности Н-образной балки 9Г30С

Станок специальный для правки гибовидности Н-образной балки 9Г31С
Сварочный трактор Kjellberg KA1-UP
Сварочный полуавтомат
Плазменный резак ручной Powermax 105
Станок токарно-винторезный 16К20
Станок точильно-шлифовальный ТШ-3
Станок точильно-шлифовальный 250А-СЕ
Кромкоскальывающая машина ВМ-16
Установка дробеметная 1710
Установка монорельсовая дробеметная ROSLER RHBD15/20-K
Аппарат окрасочный GRACO Xtreme 60:1
Аппарат окрасочный GRACO Xtreme 70:1
Мешалка пневматическая ПМС-5У
Камера ИК-сушки
Маркиратор EBS-250
Инструмент для упаковки стальной лентой ITA 41
Инструмент для упаковки стальной лентой ITA 42



Объекты



География объектов

Объекты выполнены в ДВФО, СФО, УФО, ЦФО

Аттестация и сертификация

Информация актуальна на 09.01.2026.

Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: АФ и МП (НАКС-УРАЛ) МП до 26.10.2026 АФ до 11.01.2027

Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: АФ и МП (НАКС-УРАЛ) МП до 26.10.2026 АФ до 10.01.2027

Количество аттестованных сварщиков: 19

Сертификат: МП - 16, АФ - 3

Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (TUV AUSTRIA CERT GMBH) - 20100203007111 до 2023-03-29

Сегменты строительства

Промышленное строительство

Объекты нефте-газовой отрасли

Промышленное строительство (здания, сооружения, склады, производственно-логистические комплексы).

Количество проектов: 400

Краткое описание: Спроектированы следующие виды МК: фабрики, объекты энергетики, приемные бункеры, пристройки, склады, эстакады, площадки обслуживания, главные корпуса, операторные, этажерки.