



ЮГСТАЛЬМОНТАЖ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД

ООО «Югстальмонтаж»



80

Адрес: 350900, г. Краснодар, проезд 1-й Лучистый, д. 2/1
Фактический адрес: Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Энем, ул. Перова, 101
Телефон: 8 (861) 279-24-70
Эл. почта: ysm2004@yandex.ru
Сайт: usm.com.ru/
Директор: Ржевский Михаил Юрьевич

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 116
Численность РСС предприятия: 42
Штатная численность предприятия: 158
Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м²: 29 345

Ежемесячные производственные мощности

Общая : 2000 т/месяц т/мес
Строительные конструкции : 2000 т/мес
Инфраструктурные : 500 т/м²/мес
500 т/м²/мес

Виды металлоконструкций

Строительные
Прочие металлоконструкции
Сварная балка
Опоры ЛЭП, башни, мачты

Производственные мощности

От 1000 тн до 5000 тн

Оборудование

Ключевое оборудование, грузоподъемные механизмы

- Наличие проходного дробемета для входящего металлопроката - 2000 x 500
- Наличие обитаемой камеры или проходного дробемета для очистки готовых конструкций - 5000 x 5000 x 20000
- Отапливаемый малярный участок, его площадь - 6752 м²
- Оборудование для резки фасонного проката - лазерный труборез 12кВт до 350x350, Линия сверления и резки балки Vernet Behringer HD1215, ленточнопильные станки KARMETAL -2шт, Ленточнопильный санок SILOMA
- Оборудование для резки листового проката - лазерная раскроенная машина 20кВт стол 2000 x 12000, плазменный станок стол 2000x6000
- Оборудование для образования вырезов и отверстий - лазерная раскроенная машина 20 кВт. стол 2000 x 12000 SEKIRUS, лазерный труборез 12кВт до 350x350 SEKIRUS, пробивные станки FICER - 2 шт.,

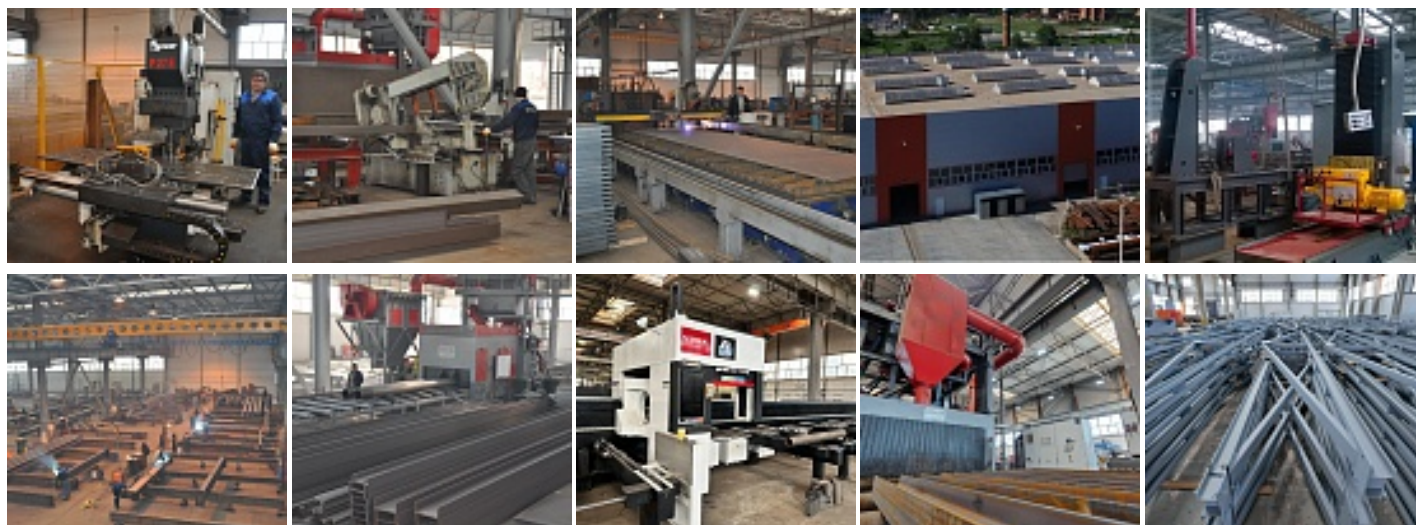
Информация актуальна на 13.05.2026.

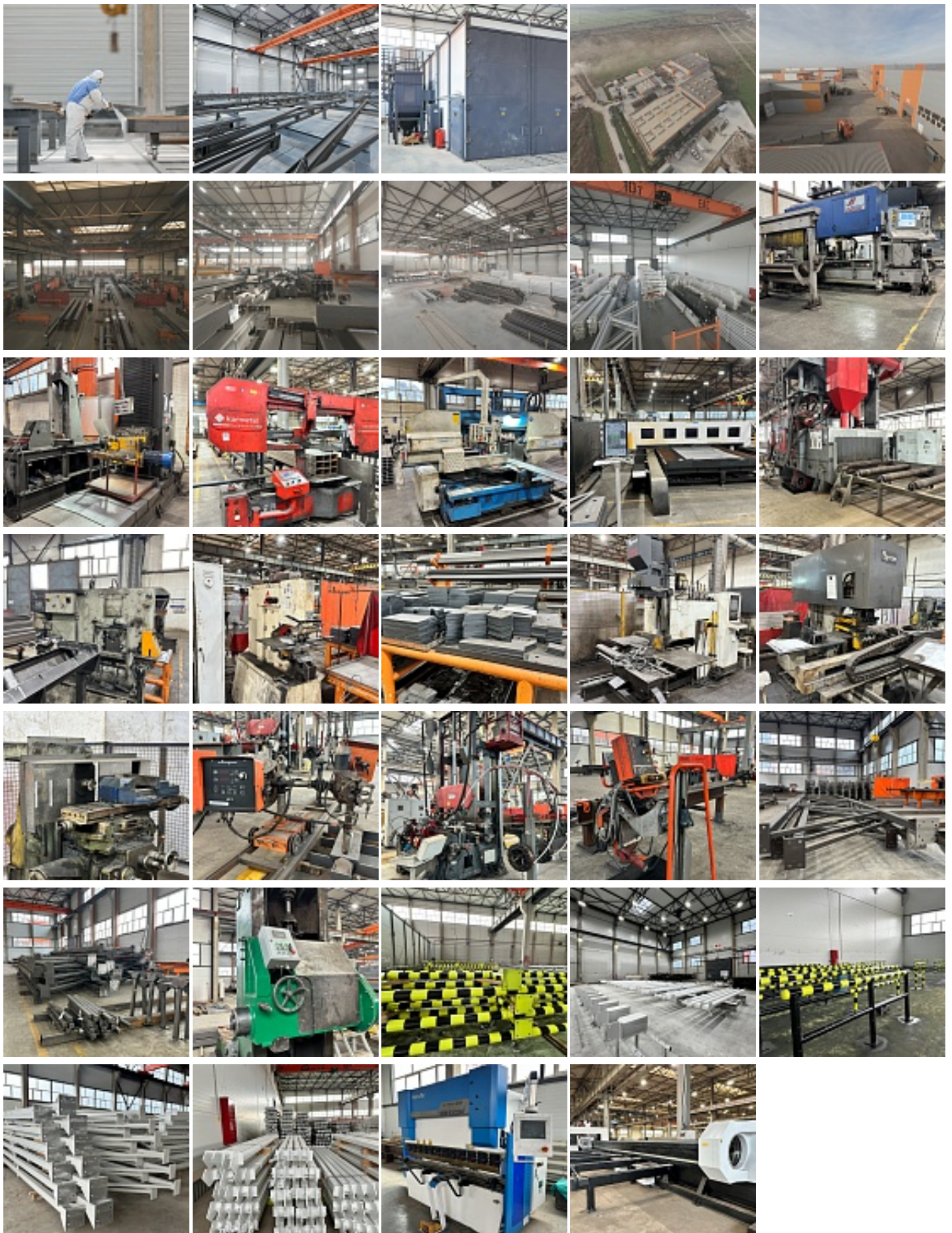
сверлильный станок с ЧПУ FICER P27E, ручные магнитные дрели, линия сверления и резки балки Vernet Behringer HD1215

- Гибочное оборудование (включая правильные станки) - листогиб
- Оборудование для изготовления сварной балки - $h = 2000$ мм., линия сборки, сварки и правки балки CORIMPEX BWM-2000x1000TC
- Дополнительное сварочное оборудование (сварочная колонна, роботизированная сварка и др.) - сварочный трактор
- Участок сборо-сварки:
 - кол-во сборочных ступелей - 35
 - кол-во сварочных ступелей - 90
 - кол-во сборщиков в штате - 22
 - кол-во сварщиков в штате - 31

Кран-балки от 5-10 т в количестве 43 шт. Консольные краны г.п по 1т - 2 шт козловые краны -2 шт. - по 10 т каждый. Торцефрезерный станок - 3 шт. Гильотинные ножницы - 1 шт. Углуб - 1 шт. Сварочные аппараты в среде газа - 53 шт. Оборудование для пескоструйной и дробеструйной очистки металла. Автокраны грузоподъемностью 25 т. - 4 шт. Длинномеры для перевозки металлоконструкций - 2 шт. Автоподъёмники - 4 шт. Газели 1 шт, уаз пикап - 1 шт. и другое необходимое оборудование и инструмент.

- Дробеметная установка проходного типа с максимальной рабочей шириной 2000 мм. и высотой 500 мм.
- Кран-балками, в количестве 21 шт., грузоподъемностью 5 - 10 тн.
- Кран-козловой.
- Лентопилочные станки - 4 шт.
- Плазменный станок по резке металла - 1 шт.
- Торцефрезерный станок - 1шт.
- Газокислородный станок по резке металла - 1 шт.
- Пробивной станок - 1 шт.
- Пробивной станок с ЧПУ FICER (Италия) - 1 шт.
- Гильотинные ножницы - 1шт.
- Сверлильные станки - 2 шт.
- Высокоскоростной сверлильный станок с ЧПУ FICER (Италия) - 1 шт.
- Линия для изготовления сварной балки - 1 шт.
- Магнитно-сверлильные станки - 3 шт.
- Сварочные аппараты в среде газа - 25 шт.
- Оборудование для пескоструйной очистки металла - 2 комплекта.
- Автокраны грузоподъемностью 25 т. - 2 шт.
- Длинномеры для перевозки металлоконструкций - 2 шт.
- Автоподъёмники - 2 шт.
- Газели 2 шт. и другое необходимое оборудование и инструмент.

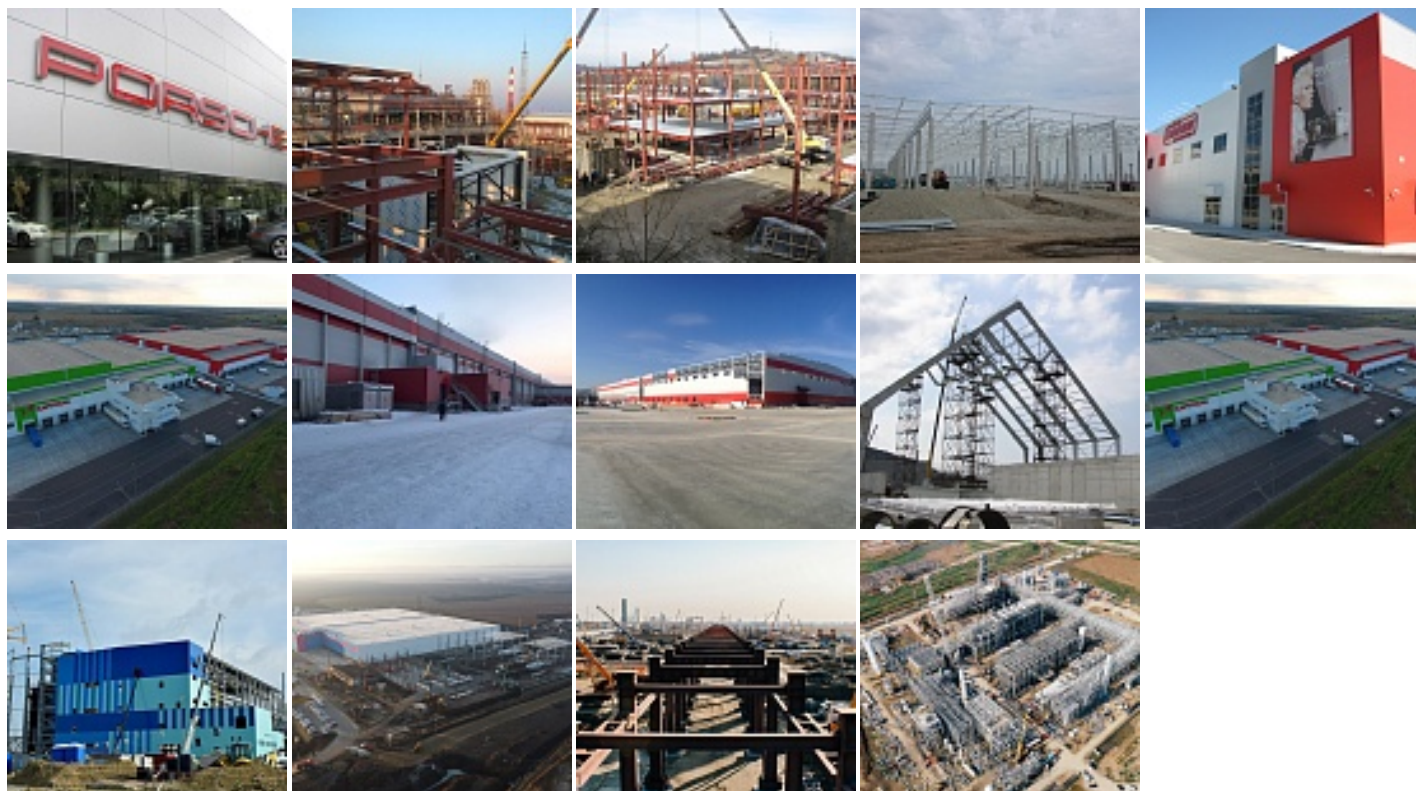




Объекты

Информация актуальна на 13.05.2026.

Страница 3/4



Аттестация и сертификация

Общее количество баллов по чек-листу

80

Текст

ОТ и ТБ -12 баллов входной контроль (металлопрокат, сварочные материалы, ЛКМ, крепеж) - 9 баллов заводское КБ - 1 балла заготовительный участок - 7 баллов сборо-сварка, служба гл.сварщика - 19 баллов ОТК - 5 баллов контрольные сборки - 2 балла защита от коррозии - 9 баллов готовая конструкция - 5 баллов СМК, передача данных, доп.опции - 11 баллов

Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: НАКС МП 27.07.2027; РД 30.01.2028; АФ 21.05.2028.

Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: НАКС 2027 и 2028 года

Количество аттестованных сварщиков: 8

Сертификат: НАКС 2027 и 2028 года

Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории

Сертификат: Научно-исследовательский центр Технопрогресс 30.09.2028

Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: ISO 9001-2015 ООО «ПРОМОТЕСТ» №ЕАС.04ИБН1.СМ.11181 до 31.01.2027

Промышленное строительство

Жилищное строительство

Сельское хозяйство

Социальное строительство

Каркасно-тентовые сооружения

Объекты нефте-газовой отрасли