



# ООО «ПКФ Торговый Дом «Камский Завод Трансмаш»»



71

Адрес: 423800, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 54,  
Дом 54, корпус 1  
Телефон: 8(8552) 20- 25-65  
Эл. почта: td-kzt@yandex.ru  
Сайт: www.kamzt-metal.ru  
Директор: Юлдашев Альберт Робертович

## Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 93  
Численность РСС предприятия: 32  
Штатная численность предприятия: 125  
Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м2: 11100

## Ежемесячные производственные мощности

Общая : 600 т/мес

## Виды металлоконструкций

Строительные  
Прочие металлоконструкции  
Сварная балка  
Мостовые  
Прочее  
(модульные быстровозводимые здания, ангары (сельскохозяйственные и большепролетные),  
понтонные мосты, каркасы судостроительного верфи  
ограждающие конструкции для любых целей)

## Производственные мощности

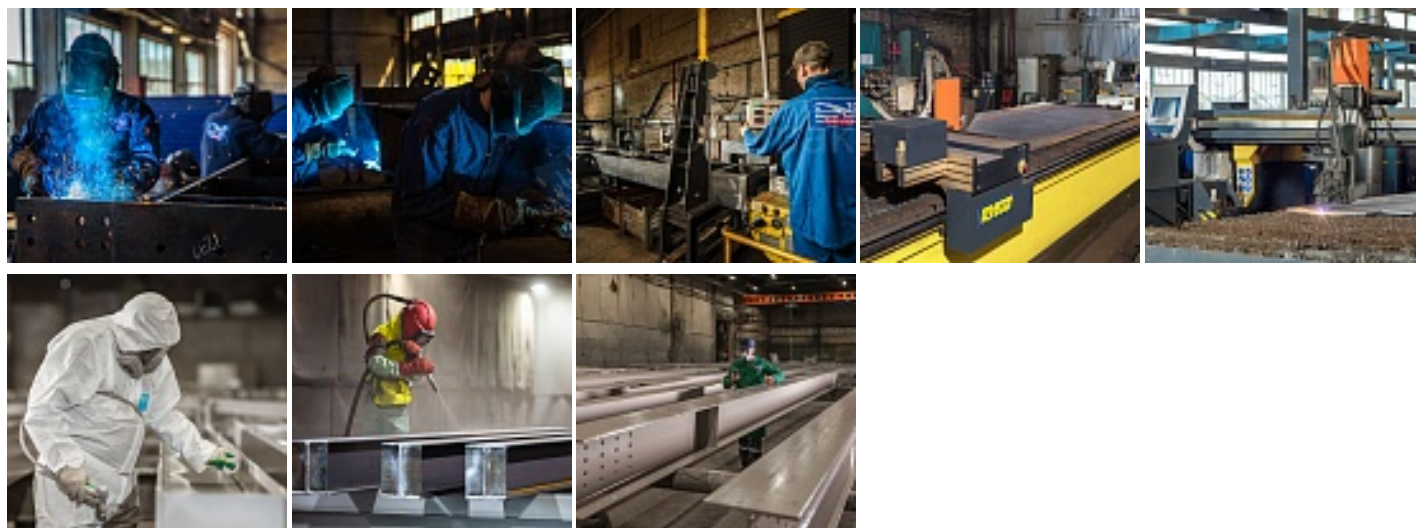
От 500 до 1000 тн

## Оборудование

Инвертор сварочный MIG 5000 "TECH" (N221) №1,  
Аппарат окрасочный "Handok HQ 73:1",  
Инвертор сварочный MIG 5000 "TECH" (N221) №1,  
Инвертор сварочный MIG 5000 "TECH" (N221) №1,  
Ультразвуковой дефектоскоп УД2-70,  
Ударно-точечная машина ADP25120 с контроллером,  
Манипулятор шарнирно-балансирный ШБМ-150М,  
Сварочное оборудование AMIG 500P-S,  
Станок токарный РТ-21003,  
Электротельфер Т10636 (г/п 5тн, в/п 12 м),  
Пила ленточная по металлу HBS-1018W д-р реза 250мм,  
Кран электрический опорный однобалочный г/п 10,0т,  
APP 80 Станок Пробивка Листа,  
AFD 10 Сверлильный станок с ЧПУ  
Компрессор винтовой воздушный Kraftmaschine KM45-10ПВ,  
Инвертор сварочный MIG 5000 "TECH" (N221)  
Аппарат окрасочный "Handok HQ 73:1"  
Аппарат сварочный MZ1000 (G58),

Ленточнопильный станок WP-350 DS,  
 Трехвалковая гибочная машина с ЧПУ FACIN мод. ZHEL-2621,  
 Сварочное оборудование AMIG 500P-S,  
 Аппарат окрасочный "Handok HQ  
 Инвертор сварочный MIG 5000 "TECH"  
 Инвертор сварочный MIG 5000 "TECH"  
 Инвертор сварочный MIG 5000 "TECH"  
 Инвертор сварочный MIG 5000 "TECH"  
 Инвертор сварочный MIG 5000 "TECH"  
 Инвертор сварочный MIG 5000 "TECH"  
 Инвертор сварочный MIG 5000 "TECH"  
 Инвертор сварочный MIG 5000 "TECH"  
 Инвертор сварочный MIG 5000 "TECH"  
 Кран мостовой электрический одноб. подвесной 5 т.,  
 кран-балка опорная г/п 5 тн,  
 Ленточнопильный станок MBS-1824DAS  
 Пила ленточная по металлу MBS-1824DAS,  
 сварочный полуавтомат MIG-502,  
 Сверлильный станок,  
 Сверлильный станок на магнитном основании,  
 Установка безвоздушного распыления Xtreme 90:1  
 Компрессор винтовой воздушный Tidy 15 Compact,  
 Винтовой компрессор ATLAS COPCO G11 G11 P10 Wuxi ,  
 Торцефрезерный станок ТФС 4-М,  
 Сверлильный станок на магнитном основании д.12-100мм  
 Ленточная пила по металлу MBS-1824DAS,  
 Сварочный инвертор MIG 5000,  
 Сварочный инвертор MIG 5000,  
 Сварочный инвертор MIG 5000,  
 Сварочный инвертор MIG 5000,  
 Тельфер электрический канатный г/п 10тн в/п 9м,  
 Промышленный каплеструйный маркиратор EBS 260,  
 Станок сварки арматуры под флюсом Сапфир-02 (№1),  
 Станок сварки арматуры под флюсом Сапфир-02 (№2),  
 Осушитель рефрижераторного типа IRONMAC I-20,  
 Лазерная чистка OR-LC 3000W Raycus,  
 Гидравлический насос Rexroth 0 510 725 166,  
 СНР-12 INV Машинка для снятия фаски ,  
 Осушитель рефрижераторный RDX180,





## Объекты



## География объектов

Центральный федеральный округ  
 Поволжский федеральный округ  
 Северо-Западный федеральный округ  
 Южный федеральный округ  
 Дальне -Восточный федеральный округ

## Аттестация и сертификация

### Общее количество баллов по чек-листу

71

### Текст

ОТ и ТБ -15 баллов входной контроль (металлопрокат, сварочные материалы, ЛКМ, крепеж) - 8 баллов  
 заводское КБ - 4 балла заготовительный участок - 5 баллов сборо-сварка, служба гл.сварщика - 15 баллов  
 ОТК - 4 баллов контрольные сборки - 2 балла защита от коррозии - 8 баллов готовая конструкция - 4 балла  
 СМК, передача данных, доп.опции - 6 баллов

### Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: НАКС МП АЦСТ-135-0053616.04.2025г.

### Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: тип сварки МП,МПП,МПС,РД НАКС МП до 02.08.2026 АЦСО-117-02208/3 АЦСО-117-02208/4  
 АЦСО-117-02208/5 АЦСО-117-02208/6 АЦСО-117-02208/7 АЦСО-117-02208/8 АЦСО-117-02208/9  
 АЦСО-117-02208/10 АЦСО-117-02209/1 АЦСО-117-02209/2 АЦСО-117-02209/3 АЦСО-117-02209/4  
 АЦСО-117-02209/5 АЦСО-117-02209/6 АЦСО-117-02209/7 АЦСО-117-02209/8 АЦСО-117-02209/9  
 АЦСО-117-02209/10 АФ: АЦСО-117-02204 ДО 25.01.2025Г. МФ: АЦСО-117-02197 ДО 21.07.2026 АЦСО-117-02196  
 ДО 21.01.2025

Информация актуальна на 07.12.2025.

**Количество аттестованных сварщиков: 7**

Сертификат: МП ПР-1ГАЦ-I-07769 ДО 08.06.2025 ПР-1ГАЦ-I-06186 ДО 21.09.2024 ПР-1ГАЦ-I-07773 ДО 09.06.2025 ПР-1ГАЦ-I-07774 ДО 09.06.2025 ПР-1ГАЦ-I-08007 ДО 21.07.2025 ПР-1ГАЦ-I-08006 ДО 21.07.2025 ПР-1ГАЦ-I-06185 ДО 21.09.2024

**Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории**

Сертификат: по договору ООО «Регион-Спектрсерт» № ЛНК-068 А 0088 до 14.07.2024.

---

Промышленное строительство

Жилищное строительство

Сельское хозяйство

Социальное строительство

Инжиниринговые компании

Объекты нефте-газовой отрасли

Модульное строительство