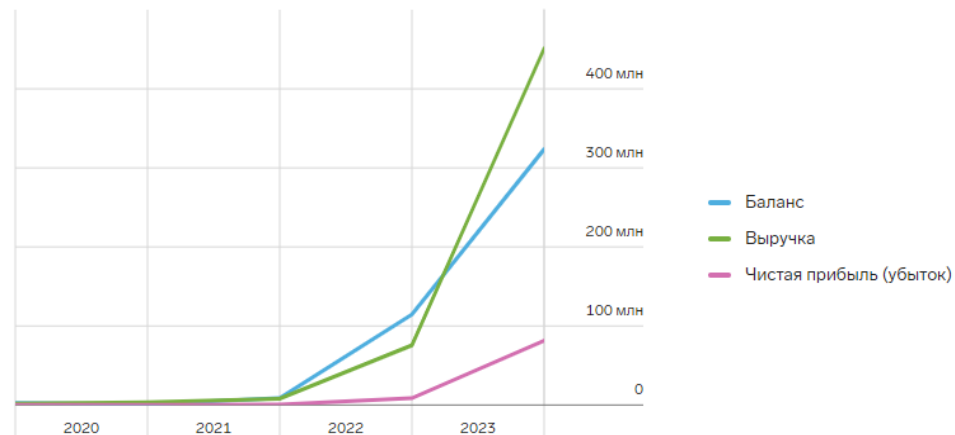




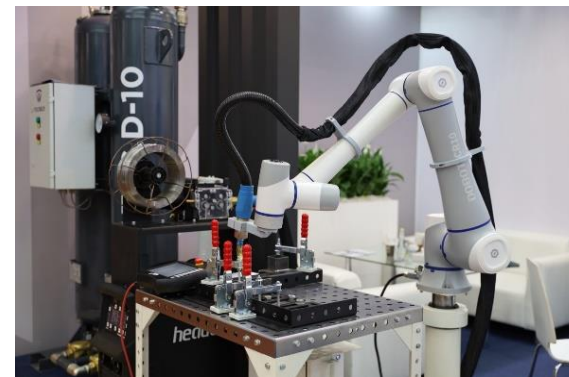
ТЕСВЕЛ

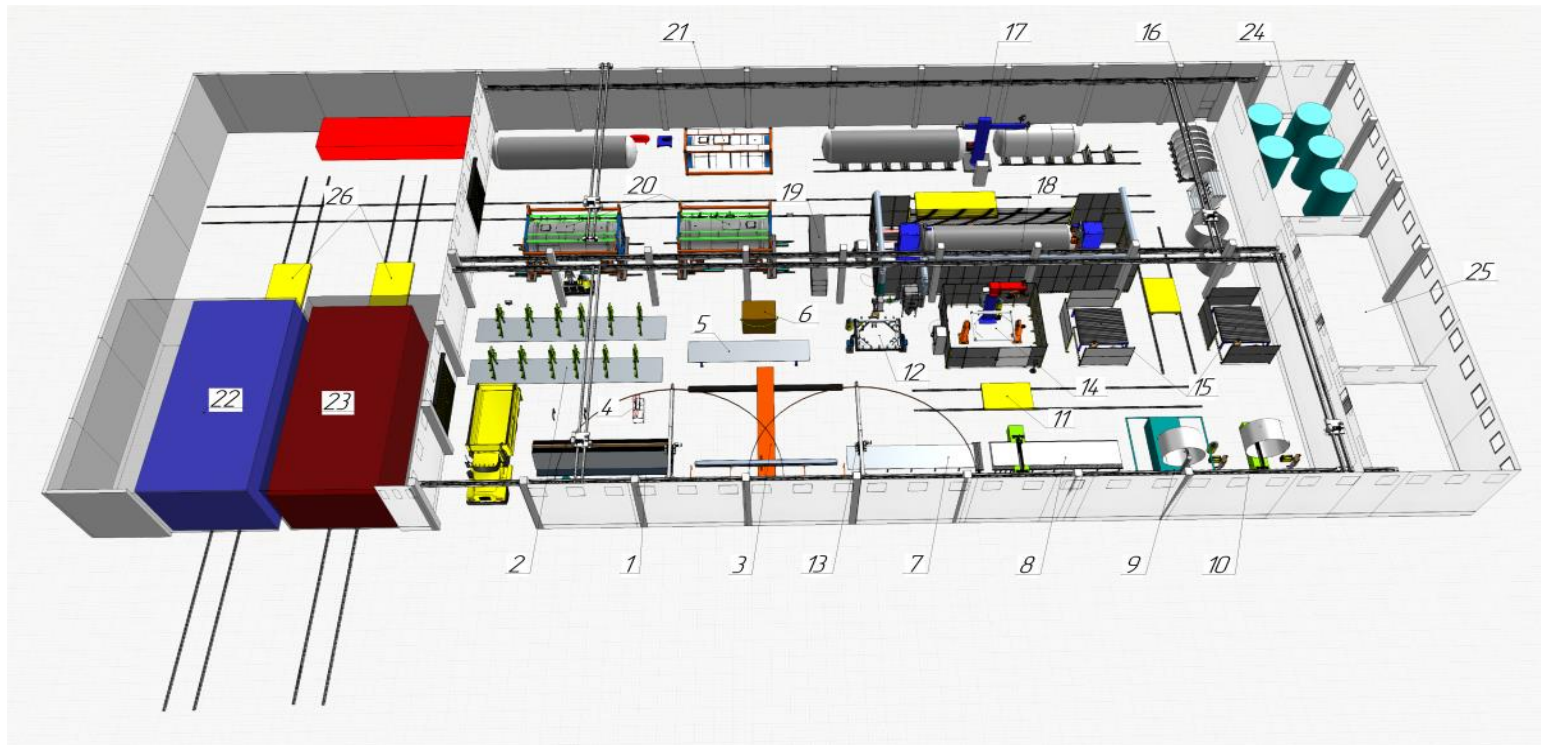
**Промышленная роботизация
и автоматизация.
Коллаборативные роботы.
Технические газы.
Критерии успеха.**

Динамика финансов



 ТЕСВЕЛ | Диверсификация бизнеса





Перечень оборудования

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1) Система хранения листового металла 2) Стеллаж для хранения труб 3) Плазменная установка раскроя металла 4) Ленточнопильный станок 5) Стол для заготовок из труб 6) Профилегиб (гибка профильной трубы) 7) Рольганг (Стол обработки кромки листа) 8) Симмер — стыковка листа (сварка продольного шва) 9) 4-х валковый листогибочный станок 10) Симмер -сварка продольного шва обечаек | <ul style="list-style-type: none"> 11) Тележка 12) Кондуктор сборки торцевых рам 13) Консольный кран (2 шт) 14) Роботизированный комплекс сварки боковых рам 15) Ручной сварочный пост (2шт) 16) Зона хранения рам, донышек, обечаек 17) Автоматизированная установка стыковки обечаек (колонна) 18) Роботизированный комплекс вырезки отверстий 19) Стеллаж хранения заготовок 20) Участок финальной сборки-сварки 21) Стенд гидроиспытаний |
|--|---|

Annual installations of industrial robots - World

1,000 units



+7%

Source: World Robotics 2023

Срок реализации проекта 2024-2030гг.



Серия ARC
Полезная нагрузка: 6 кг



Серия LOTIC/MIMETIC/BIOTIC
Полезная нагрузка: 6-210 кг



Серия PA
Полезная нагрузка: 50-210 кг

1. Локализация сборки промышленных роботов,
2. Широкая линейка в диапазоне грузоподъемности от 6 кг до 1600кг,
3. Производство компонентов (Редукторов и моторов) для других участников рынка,

 **г. Самара ул. Новоурицкая 85**

 **8 (800) 511-10-50**

 **sales@teswel.ru**

 **TESWEL.RU**

