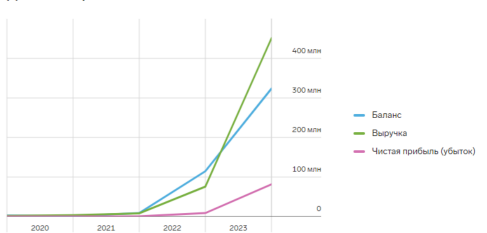




Промышленная роботизация и автоматизация. Коллаборативные роботы. Технические газы. Критерии успеха.

Динамика финансов



?

ТЕСВЕЛ | Диверсификация бизнеса



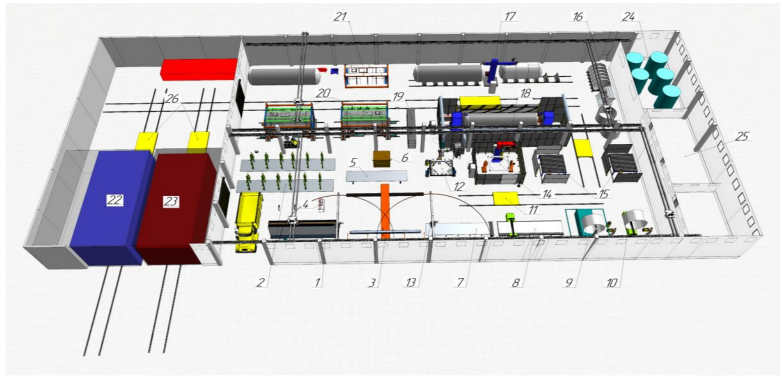








₩ тесвел | Оснащение цеха «под ключ»

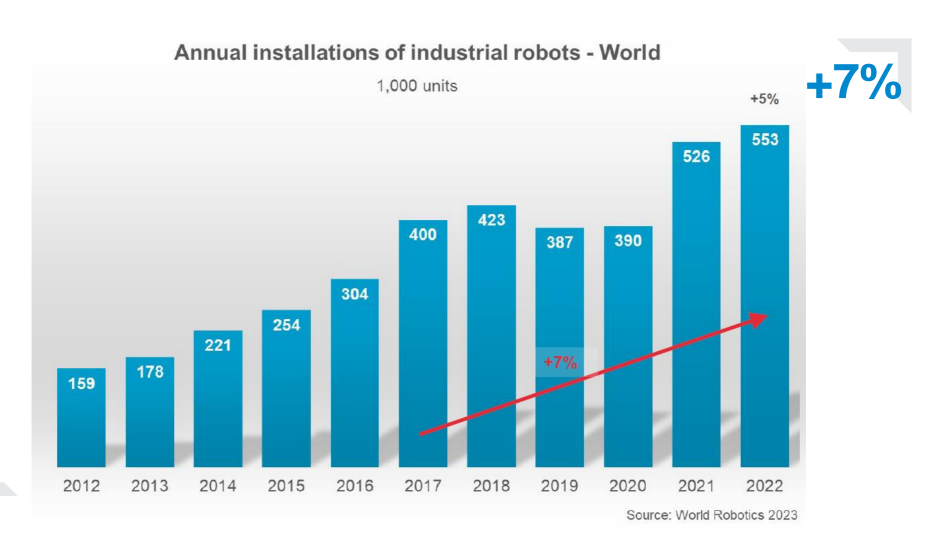


Перечень оборудования

- 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

- 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

ТЕСВЕЛ | Мировой рынок роботов.





ТЕСВЕЛ | Завод по производству промышленных роботов

Срок реализации проекта 2024-2030гг.



Серия ARC Полезная нагрузка: 6 кг



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



Серия РА 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,

₩ ТЕСВЕЛ | КОНТАКТЫ

- 🗣 г. Самара ул. Новоурицкая 85
- 8 (800) 511-10-50
- **ヌales@teswel.ru**
- **#** TESWEL.RU

