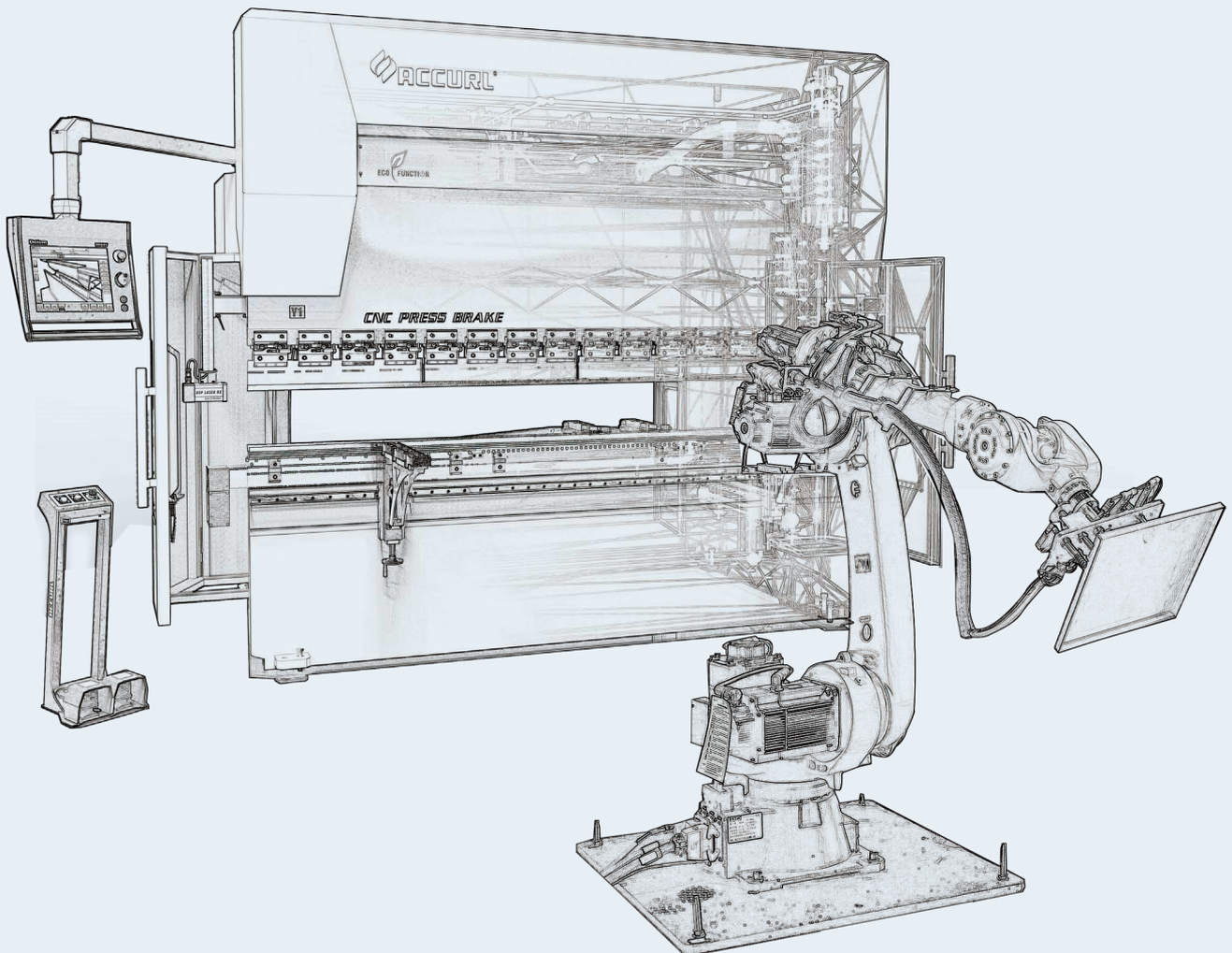


ACCURL ROBOfromAI



Роботизированная гибочная ячейка ACCURL ROBOformAI

Лидер в роботизации гибочных прессов

ROBOformAI - это плод синергии ведущих компаний, которые предлагают своим заказчикам автоматизацию и гибкость. В результате вы получаете индивидуальное высокопроизводительное решение, с сервисом, который удовлетворяет потребности каждого клиента.

Accurl - первая компания, которая приняла концепции бережливого производства, разработав автоматические и абсолютно гибкие системы обработки; и первая, которая представила полностью автоматический листогибочный пресс, управляемый одним контроллером и одной программой.



Робот: протагонист автоматизации.

Благодаря роботу и автоматическим устройствам загрузки/выгрузки, ячейка с двумя уровнями автоматизации является надежным решением для безлюдного производства, даже в ночное время.

Все риски, связанные с перемещением деталей во время гибки, ложатся на плечи робота, а не оператора.

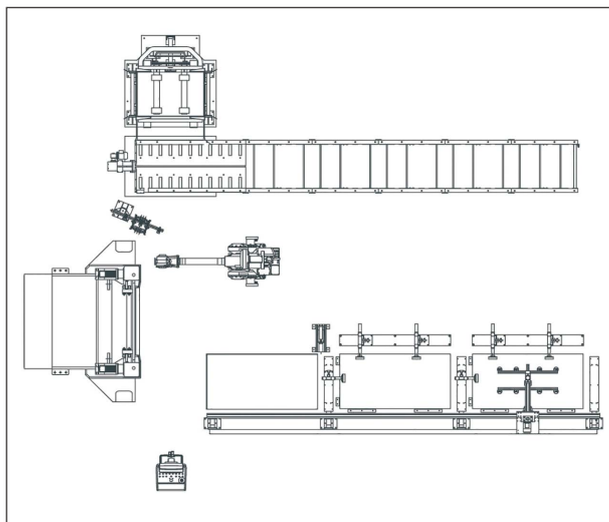
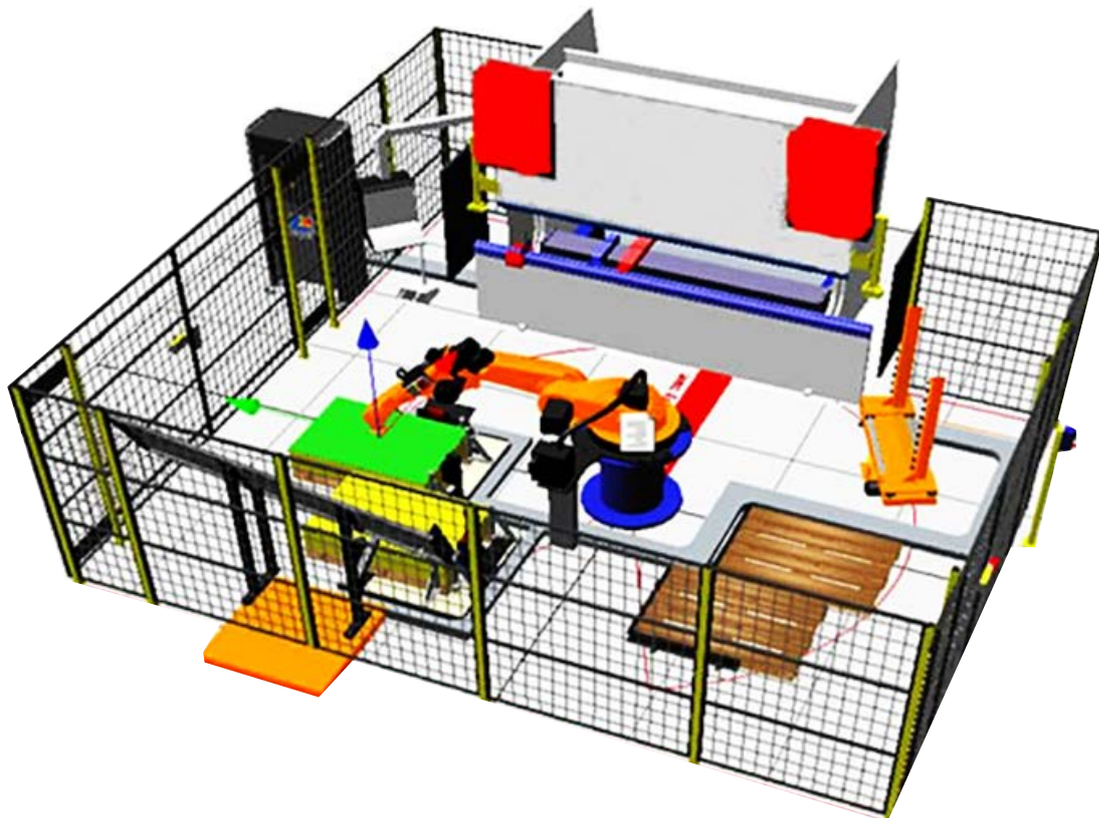
Connections

Роботизированная гибочная система ACCURL может быть оснащена различными типами загрузочных и разгрузочных соединений, в зависимости от производственных требований клиента.

- Загрузчик из заранее подготовленной пачки.
- Загрузчик из декартового питателя в скрытое время.
- Декартовое устройство подачи с управляемыми осями.
- Подающее/разгрузочное устройство для подключения в линию с системами ACCURL.
- Выгрузка.
- Карусельная выгрузка.
- Разгрузчик палет с роликовым покрытием.
- Разгрузочное устройство с роликовой поверхностью для палет и ящиков.
- Неинтрузивная интеграция машины с датчиками пальцев заднего упора и гибочной траверсы, которые следуют запрограммированной последовательности работы листогибочного пресса Accurl.



Конфигурация



LEAN КОНФИГУРАЦИЯ: Автоматическая загрузка нескольких упаковок, карусельная выгрузка

| Модель | JBR16 | JBR60L45 | JBR150L110 | JBR240L180 | JBR240L210 |
|-----------------------|----------------------|---|---|---|--|
| | Быстрый и динамичный | Гибкий, подходит для обработки деталей небольшого размера | Универсальный, для обработки деталей среднего размера | Мощный, подходит для обработки деталей среднего размера | На рельсах, для работы с большими нагрузками |
| Полезная нагрузка, кг | 16 | 45 | 110 | 180 | 210 |
| Рабочая зона, мм | 1610 | 2230 | 3100 | 3100 | 2900 |



STARLEX GROUP

197342, г. Санкт-Петербург
ул. Белоостровская, 17
+7(812) 925-35-80
info@starlex.ru
www.starlex.ru

Данный каталог не является договорным документом и предназначен только для иллюстративных целей.
ACCURL оставляет за собой право изменять любые спецификации в данном каталоге без предварительного уведомления. ACCURL.BLUELIN E.E/11.2017