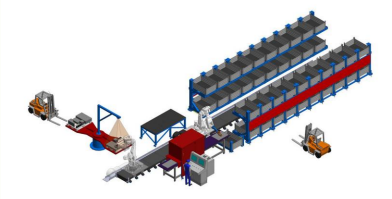
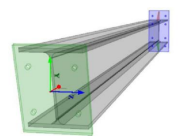


- ОПОЛНЫЙ контроль качества фасонок
- **ПОЛНЫЙ** контроль местоположения фасонок
- Ø Фасонки НИКОГДА не теряются
- **Бракованная фасонка НИКОГДА не будет** приварена
- 🕕 Импорт данных: Tekla, Bocad и др.
- Выбор метода сортировки (напр. балка/ячейка)
- Авторазмещение фасонок на транспортере
- 底 Сканирование и обмер фасонок
- 🖲 Автоматический подбор фасонок
- 🕠 Авторазмещение фасонок в ячейках
- 🙌 Перемещение ячеек On-Line штабелером
- Непрерывный и эффективный производственный процесс















Сортировщик фасонок (SPS) был создан с целью облегчить работу с фасонными деталями производителям стальных конструкций всего мира.

Для идентификации деталей по форме, размерам и качеству используется система 3D-сканирования и распознавания. Это первый шаг в обеспечении высоких стандартов производства стальных конструкций. После автоматической оценки параметров фасонки скоростной робот сортирует заготовки в назначенные ячейки. Благодаря оснащению каждой ячейки чипом РЧИД, положение каждой фасонки будет известно на протяжении всего производственного процесса и может быть проверено в любое время с помощью On-Line планшетов.

SPS через электронную систему управления логистикой ячеек с фасонками позволяет обеспечить загрузку и контроль работы сборочного и сварочного оборудования и работников на ручной сборке/сварке.





