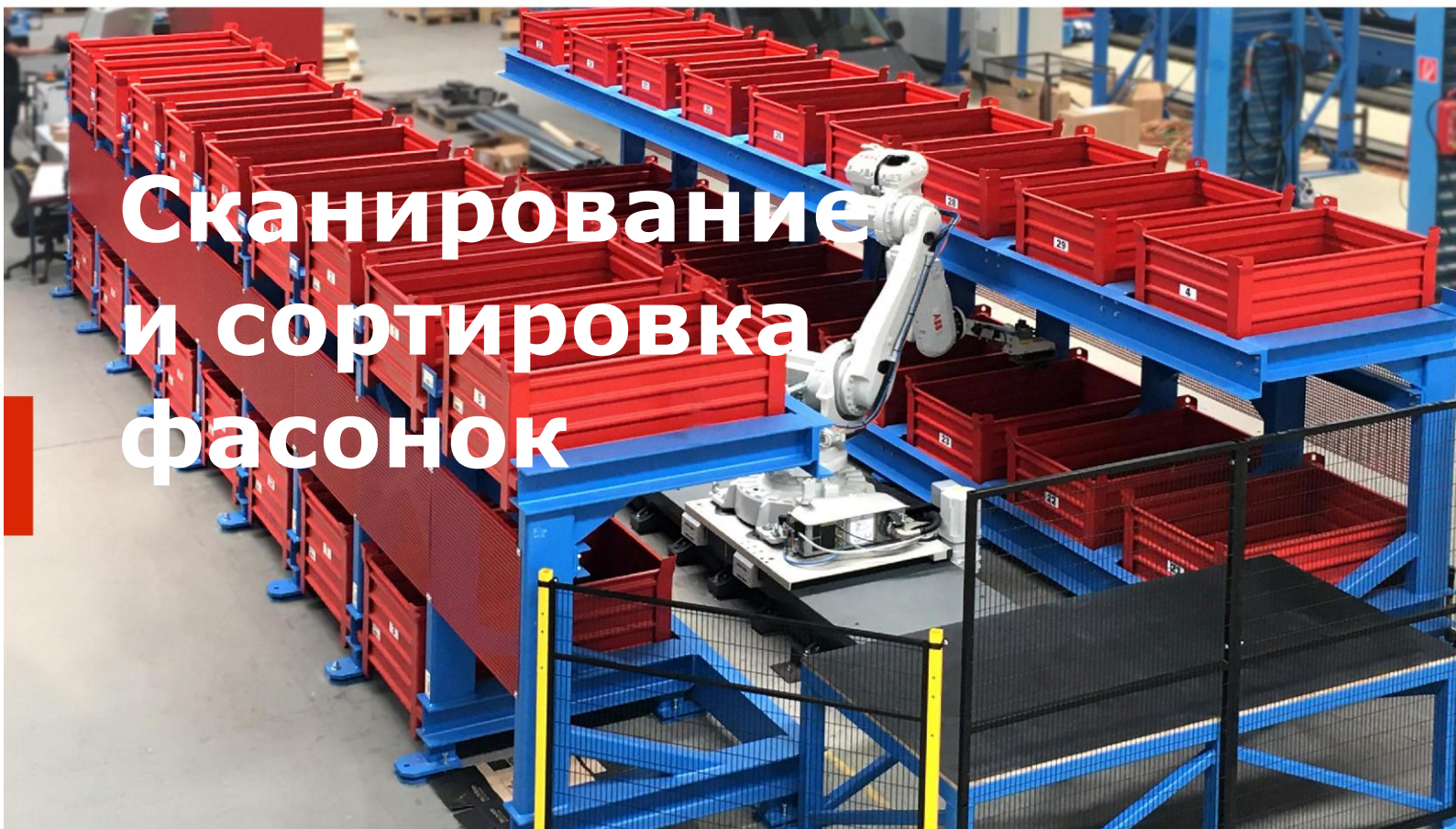
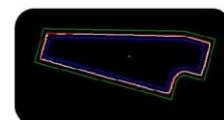
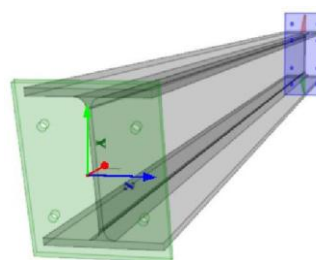
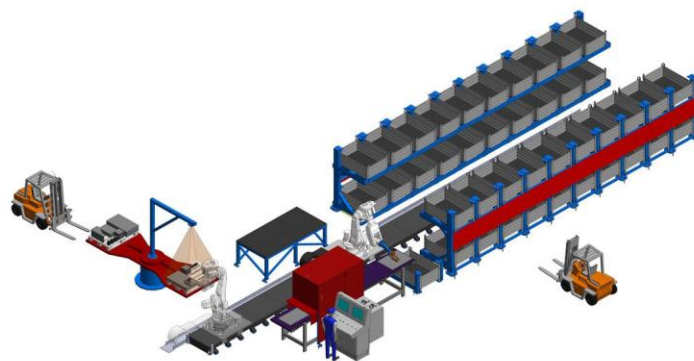


# Сканирование и сортировка фасонок

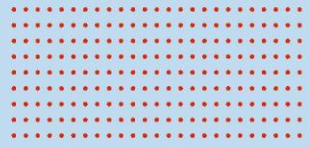


- ✓ ПОЛНЫЙ контроль качества фасонок
- ⊘ ПОЛНЫЙ контроль местоположения фасонок
- ⊘ Фасонки НИКОГДА не теряются
- ⊘ Бракованная фасонка НИКОГДА не будет приварена
- + Импорт данных: Tekla, Voad и др.
- ⊘ Выбор метода сортировки (напр. балка/ячейка)
- ⊘ Авторазмещение фасонок на транспортере
- ⊘ Сканирование и обмер фасонок
- ⊘ Автоматический подбор фасонок
- ⊘ Авторазмещение фасонок в ячейках
- ⊘ Перемещение ячеек On-Line штабелером
- ⊘ Непрерывный и эффективный производственный процесс



**Выберите опции и сформируйте наиболее подходящую Вам конфигурацию!**

Касательно стоимости и сроков обращайтесь: [msk@zebau.com](mailto:msk@zebau.com)



## Почему SPS и как это работает?

Сортировщик фасонки (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.



Контроль качества



Сортировка (15 с/деталь)

