

Перегрузочный мост ASSA ABLOY DL6120ST

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Оборудование для эффективной и безопасной перегрузки

ASSA ABLOY DL6120ST stepdock – перегрузочный мост, способный обеспечить эффективность и безопасность процесса перемещения груза. В отличие от обычных систем, данный перегрузочный мост помещается за изолированными секционными воротами. В закрытом состоянии обеспечивается эффективная изоляция прохода снизу, что предотвращает проникновение холодного и тёплого воздуха.

Благодаря особой конструкции системы автомобиль может подъехать к перегрузочной станции с закрытыми задними дверями. Сначала автомобиль занимает требуемое положение, затем перегрузочную станцию изолируют надувные герметизаторы проёма (рекомендуются), и поднимаются секционные ворота. После этого открываются задние двери автомобиля. Последовательность действий, предполагающая парковку перед открыванием задних дверей, имеет ряд преимуществ: экономия энергии, улучшение условий работы (в частности, водителя грузовика), уменьшение риска получения травм и повреждения продукции, повышение эффективности перегрузочных работ.

Универсальное решение для:

- Перегрузочных работ с повышенными требованиями к гигиене и безопасности;
- Обеспечения постоянной температуры в логистической цепи пищевой промышленности;
- Перемещения контейнеров для таможенного оформления;
- Повышенного внимания к вопросу о предотвращении краж

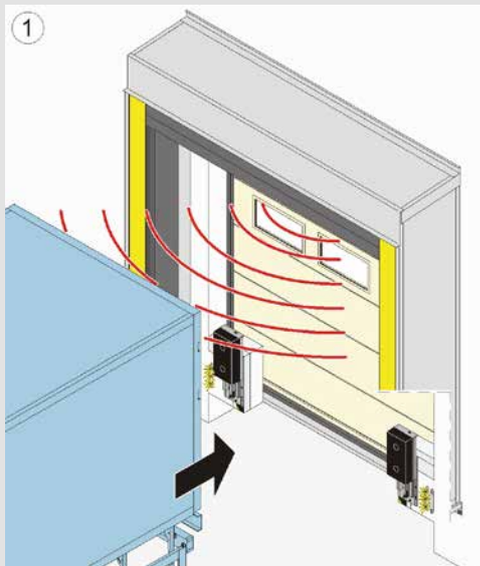
ASSA ABLOY 950 – универсальная многофункциональная система управления перегрузочным оборудованием

В 950-й серии представлены передовые системы управления воротами, мостом и герметизатором проёма перегрузочной станции. Имея всего несколько понятных кнопок, они отличаются удобством в использовании и отвечают требованиям современной логистической отрасли. При использовании этой системы не требуются отдельные устройства управления и сложная проводка.

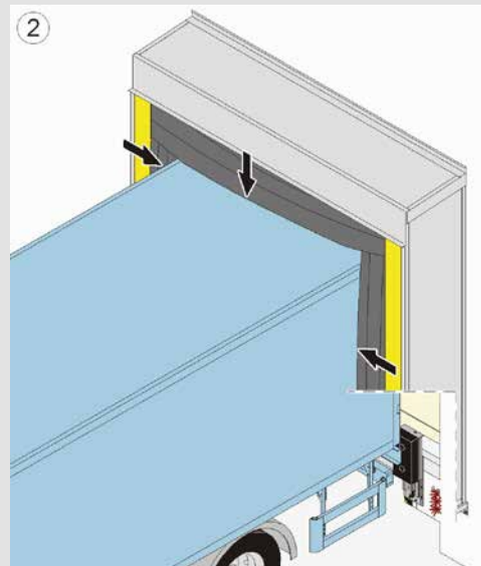
Технические данные

Номинальная длина	2500, 3000 мм
Номинальная ширина	2000, 2200 мм
Рабочая нагрузка	60 кН (6 тонн)
Диапазон вертикальной компенсации	
Выше уровня пола	до 420 мм
Ниже уровня пола	до 450 мм
Толщина платформы	8/10 мм
Макс. точечная нагрузка на платформу перегрузочного моста	6,5 Н/мм ² (платформа 8 мм)
Тип и длина аппарели	телескопическая, 1000 мм
Материал аппарели	сталь или алюминий
Класс защиты блока управления	IP 54
Диапазон рабочих температур гидравлического масла	от -20 до +60°С
Европейский стандарт	EN 1398, перегрузочные мосты

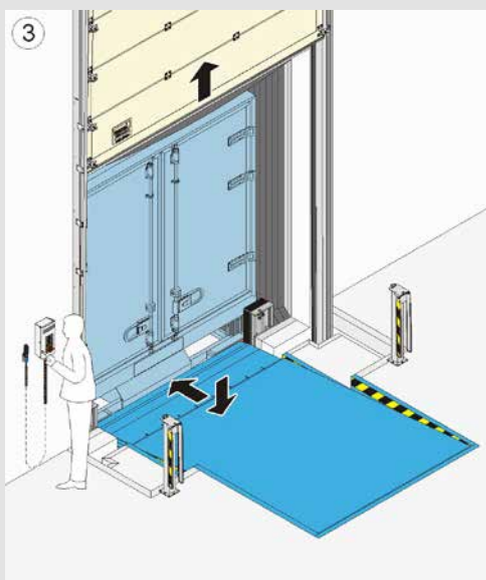
Перегрузка



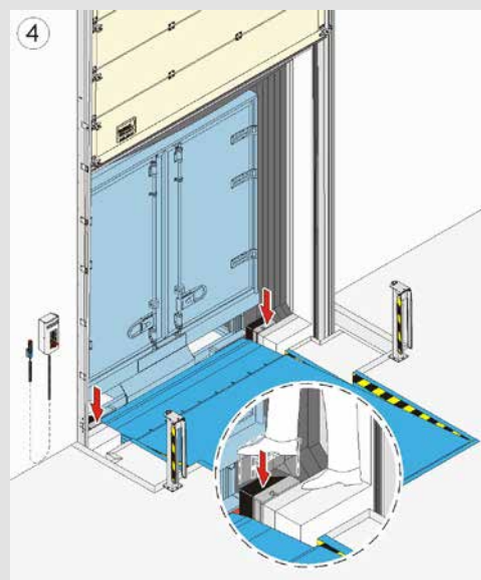
1 Грузовик подъезжает задним ходом к перегрузочной станции.



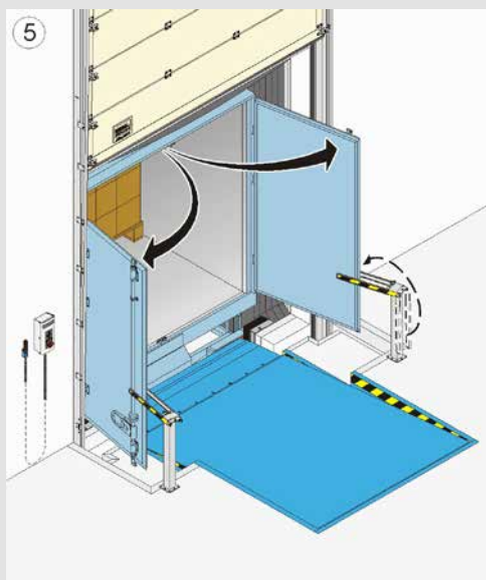
2 Герметизатор надувается вокруг припаркованного автомобиля, обеспечивая полную изоляцию проёма.



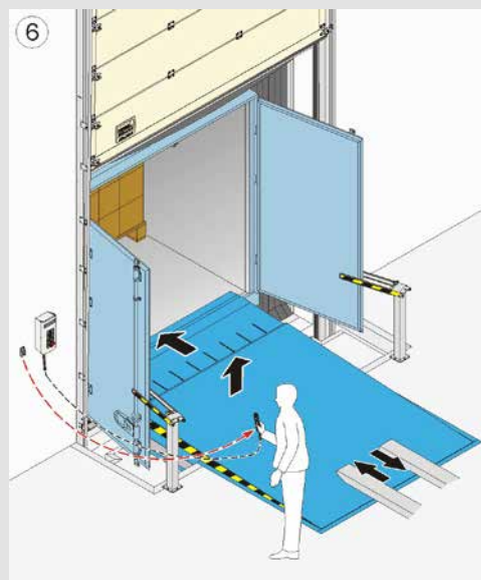
3 Поднимается полотно секционных ворот, и телескопическая аппарель перегрузочного моста перекрывает проём между автомобилем и зданием.



4 Бамперы с регулируемой высотой перемещаются вниз и фиксируются в опущенном положении.



5 Открываются задние двери автомобиля и блокируются над ступенькой фиксаторами.



6 Перегрузочный мост помещается на платформу автомобиля, обеспечивая возможность для проведения перегрузочных работ.