

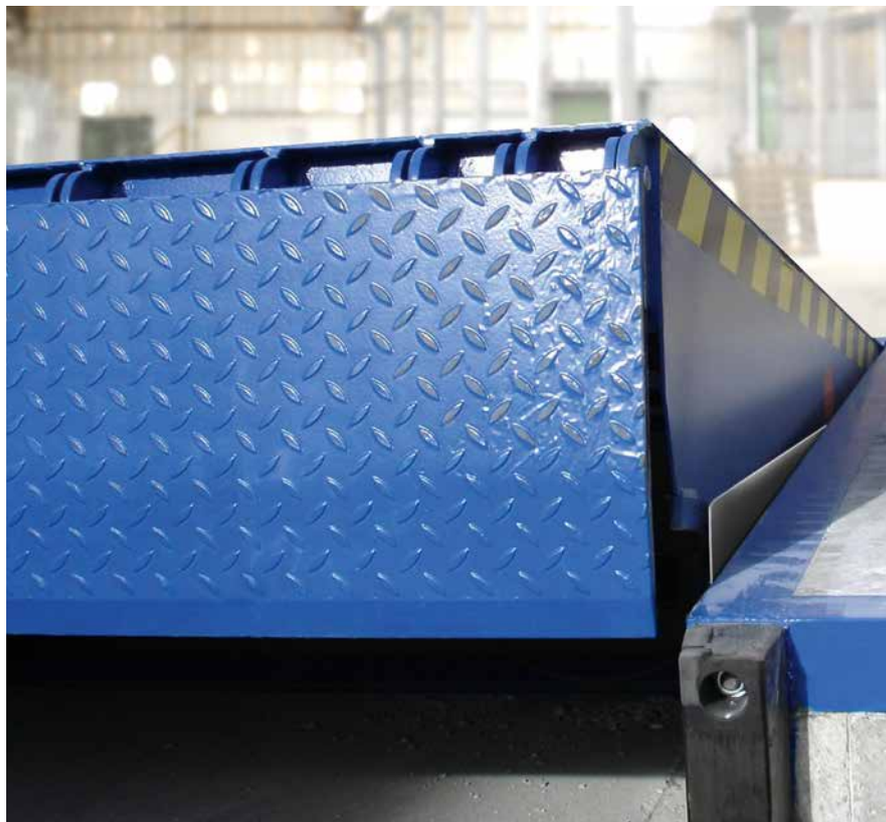
Перегрузочный мост

Crawford DL6010SR

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Комплект для замены имеющегося перегрузочного моста

Комплект Crawford DL6010SR является выгодным решением для замены устаревших перегрузочных мостов. Благодаря широкому выбору размеров и рам можно заменить имеющееся оборудование, не выполняя реконструкции. Инженер Crawford проведёт осмотр объекта и предложит оптимальное решение для конкретной ситуации.

Отличительные черты комплекта Crawford DL6010SR:

- Предупредительные меры и своевременное техническое обслуживание обеспечивают постоянную функциональность и исключают простои оборудования;
- Откидная аппаратель скошенной формы образует ровный переход для погрузочно-разгрузочного оборудования и предотвращает удары при проезде стыка;
- Благодаря открытым петлям исключается блокировка откидной аппарели при раскрывании, а также обеспечивается удобство очистки и обслуживания;
- Сверхпрочная откидная аппаратель с использованием пластин из закаленной стали; Все ударные силы распределяются оптимальным образом, что исключает повреждения и продлевает срок службы оборудования.

Crawford 950 – универсальная, многофункциональная система управления перегрузочным постом

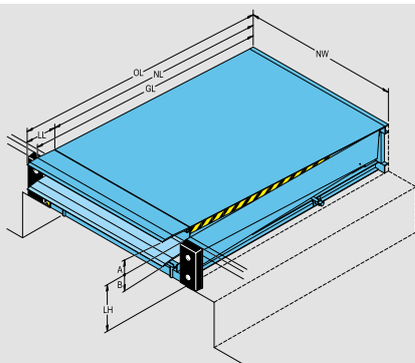
В 950-й серии представлены передовые системы управления воротами, мостом и герметизатором проёма перегрузочного поста. Имея всего несколько обычных кнопок, она проста в управлении и отвечает требованиям современной логистики. Благодаря этой системе не требуются отдельные устройства управления и сложная проводка.

Доковые системы Crawford DE6090DI Dock-IN
Crawford Dock-IN – первая в мире доковая система с парковочными световыми направляющими, меняющими цвет. С помощью белых и красных направляющих огней система Crawford Dock-IN позволяет обезопасить и упростить процедуру подъезда автомобиля к перегрузочному мосту. При использовании этого решения не требуется наносить краской парковочные полосы на асфальте и устанавливать традиционные стальные колёсные направляющие, которые мешают очистке снега и передвижению на площадке. Применяемая в системе Crawford Dock-IN современная светодиодная технология отличается низким потреблением энергии и длительным сроком службы.

Технические данные

Длина прямка	1765 мм – 3050 мм
Номинальная длина	1750 мм – 3000 мм
Ширина прямка	1730 мм – 2310 мм
Номинальная ширина	1700 мм – 2250 мм
Высота моста	600, 700 мм
Рабочая нагрузка	60 кН (6 тонн)
Диапазон вертикальной компенсации	до 400 мм
Выше уровня пола:	до 340 мм
Ниже уровня пола:	
Толщина платформы	6/8 мм - 8/10 мм
Макс. точечная нагрузка на платформу перегрузочного моста	1,3 Н/мм ² (платформа 6 мм) 6,5 Н/мм ² (платформа 8 мм)
Материал и длина аппарат	сталь, 400 / 500 мм
Класс защиты блока управления	IP 54
Номинальное напряжение	400 В; 3 фазы 230 В; 3 фазы
Номинальная мощность гидравлического двигателя	0,75 kW
Европейский стандарт	EN 1398, перегрузочные мосты

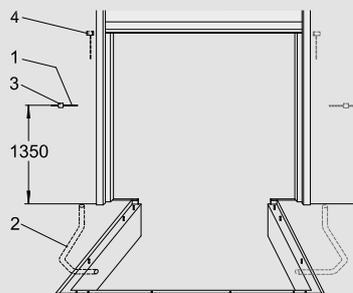
Размеры



NL	Номинальная длина
OL	Общая длина
GL	Длина уклона
NW	Номинальная ширина
LE	Раскрытие аппарели
LH	Высота моста
A	Перемещение вверх
B	Перемещение вниз
DH	Высота пола
DW	Ширина ворот

Длина приемка	1765 мм – 3050 мм
Номинальная длина	1750 мм – 3000 мм
Ширина приемка	1730 мм – 2310 мм
Номинальная ширина	1700 мм – 2250 мм
Высота моста	600, 700 мм
Диапазон вертикальной компенсации	до 400 мм
Выше уровня пола:	до 340 мм
Ниже уровня пола:	

Электроподготовка



1	Сетевое питание:	3 фазы, перем. ток, 50 Гц 400 В
	Сетевой предохранитель:	10 А
	Мощность двигателя:	0,75 кВт
2	Внутренний кабелепровод, диаметр 70 мм, углы поворота < 45° (не входит в объём поставки)	
3	Главный выключатель*:	Только для блоков управления с функцией аварийной остановки
4	В качестве опции на секционных воротах может быть установлен предохранительный выключатель для отключения моста, когда ворота закрыты*	

*Не является стандартным оснащением

Функции системы управления

950 L SD / 950 LA SD



950 DL SD / 950 DLA SD



950 LS SD / 950 LSA SD

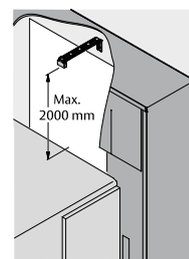
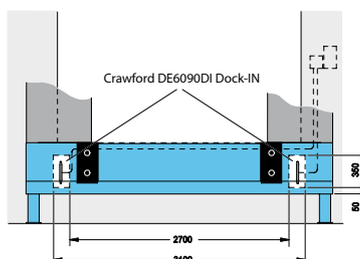
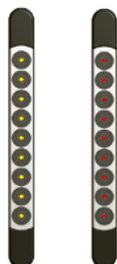


950 DLS SD / 950 DLSA SD



SD – Swingdock
L – мост
A – кнопка автоматического возврата моста в положение покоя
D – ворота
S – герметизатор

Crawford DE6090DI Dock-IN



Стандартные цвета

	Красный RAL 3002		Зелёный RAL 6005		Горячее цинкование
	Синий RAL 5010		Чёрный RAL 9005		