

NovoDock L 550i

Гидравлическая уравнительная платформа с телескопической аппарелью

Особенности продукции

- Экологически чистый продукт
- Потребление энергии снижено на 70%
- Широкий диапазон компоновок
- Надежная стальная конструкция
- Блок управления с интерфейсом i-Vision
- Динамическая грузоподъемность увеличина до 100 кН



Конструкция L550i

NovoDock L 550i в деталях:

- Несущая рама
- платформа с телескопической аппарелью
- платформа и аппарель приводятся в действие гидравлической системой
- Блок управления типа i-Vision TA

Поверхность

Все стальные части конструкции окрашены в цвета синий (RAL 5010), антрацит (RAL 7016) или черный (RAL 9005). Для обеспечения оптимальной защиты от коррозии сначала стальные части подвергаются пескоструйной обработке, а затем окрашиваются двухкомпонентной краской. Соответствует VOC-Decopaint стандарту.

Гидравлический привод

Благодаря гидравлической системе низкого давления, гидроцилиндры двойного действия платформы и телескопической аппарели управляются независимо.

Управление и обслуживание

Управление уравнительной платформой осуществляется блоком управления типа i-Vision TA, который входит в поставку. Компоненты блока управления RoHS-совместимы (не содержат свинец).

i-Vision TA



i-Vision TAD (опция)



Элементы безопасности

- Аварийная остановка гидравлики
- Остановка всех движений при сбое питания
- При сбое питания следует сначала перезапустить блок управления
- При перекосе платформы, в результате неравномерной нагрузки, аппарель ляжет ровно. Что устраняет угрозу падения при работе.
- Боковые черно-желтые сигнальные полосы безопасности
- Стойка для технического обслуживания

Технические данные

Динамическая нагрузка по EN 1398			100	кН
Заказная ширина	2000,	2250,	2400	ММ
Длина аппарели			. 500	ММ

Заказная длина		Рабочий диапазон _(мм)	
платформы (мм)	(мм)	Аппарел _{вверху}	1Ь 500 мм внизу
2000	700	300	400
2500	700	300	400
3000	800	370	400
3500	900	450	400
4000	900	450	400
4500	900	450	400

Максимальный наклон составляет 12,5 % в соответствии с EN 1398.

Напряжение	3 N~400 В/50 Гц/16 А
Класс защиты	IP 65
Мощность двигателя	Макс. 1,5 кВт

Конструктивные	платформы	Рифленый лист толщиной 10/12 мм
особенности	аппарели	Рифленый лист толщиной 15/17 мм

Подготовительные работы

Подготовка на месте зависит от метода установки.

Опции

Для упрощения конфигурации уравнительной платформы по вашим запросам и потребностям предлагаются следующие варианты:

Стандарт

Green^{Plus} сокращение выбросов CO₂.

Дополнительно

Door^{Plus} единый блок управления ворот и

уравнительной платформы

Iso^{Plus} утепление уравнительной платформы и двойное

щелевое уплотнение

Safety^{Plus} повышение уровня надежности за счет светофора и

электрического противооткатного упора (башмака). Warranty^{Plus} продленное время гарантии и быстрое реагирование.

Более детальную информацию вы найдете в обзорах

нашего оборудования.

Опции/Аксессуары

- окраска в RAL-цвета по вашему выбору
- горячее цинкование
- блокировка ворот и уравнительной платформы
- телескопическая аппарель с боковыми скосами для небольших грузовиков
- откидные сегменты (опция Ergo^{Plus} необязательна)
- Широкий ассортимент различных бамперов из стали и каучука
- трехслойное уплотнение зазоров
- Другие размеры и грузоподъеность по запросу
- Подключение противооткатного упора и светофора
- различные методы установки

