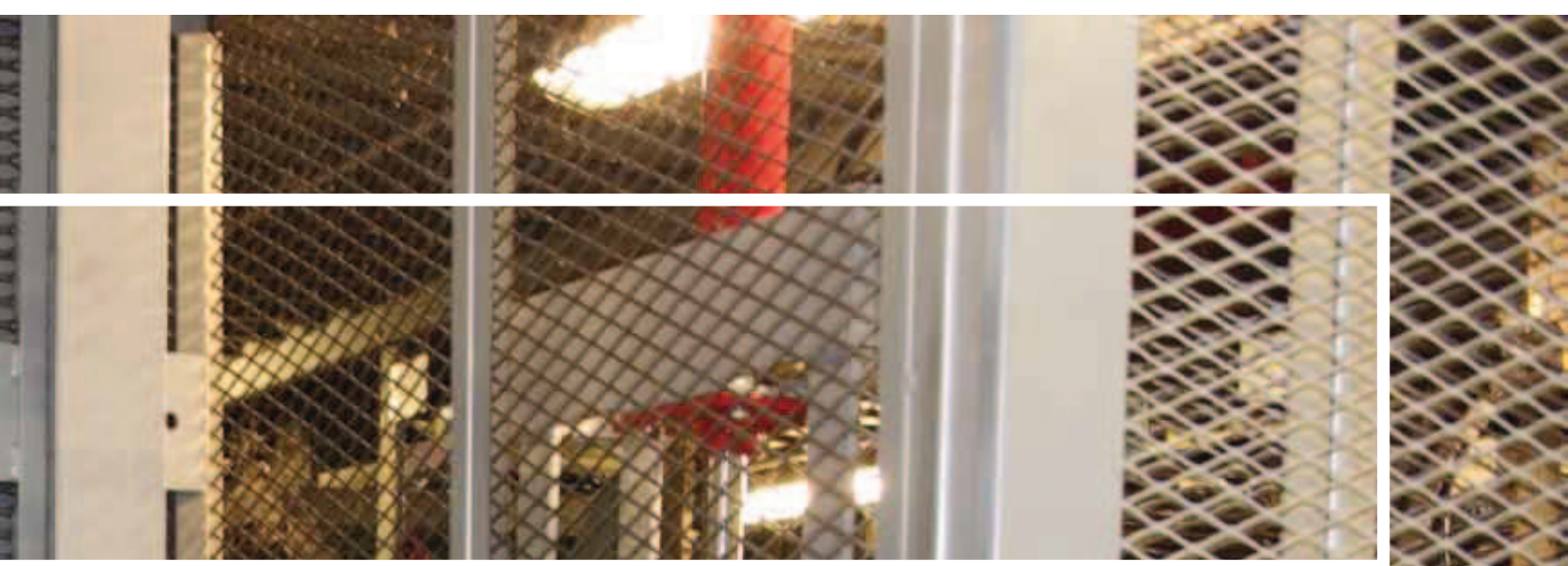


mono





mono





Компания Omer SPA выпускает грузовые подъемные платформы грузоподъемностью от 750 до 1500 кг, то есть рассчитанные на работу с тяжелыми грузами.

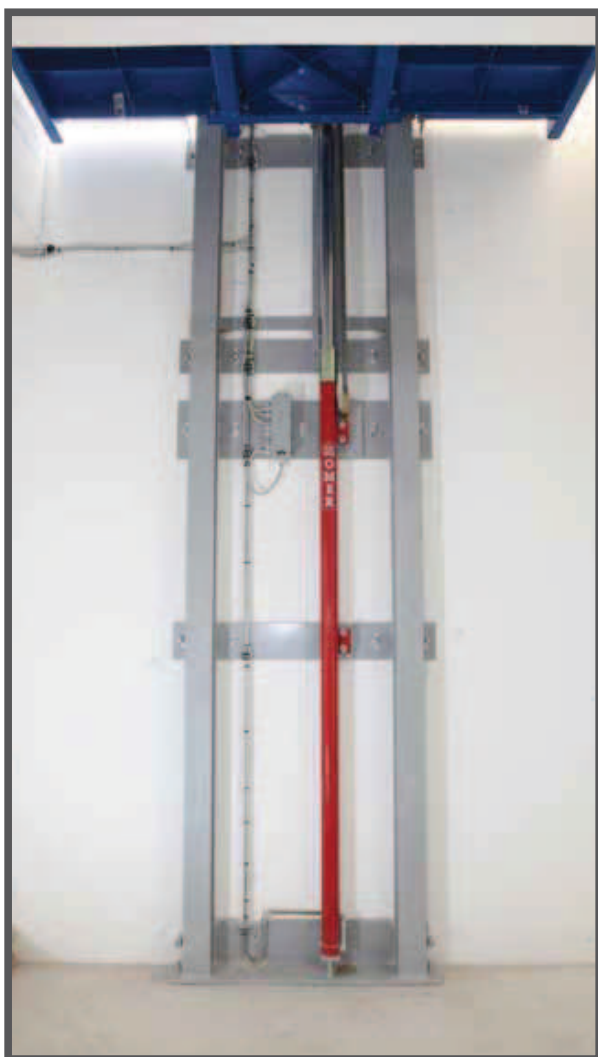
Следовательно, можно говорить о том, что грузовые платформы Omer SPA ориентированы на промышленных пользователей.



Конструкция состоит из двух колонн, сваренных вместе в единый блок, что обеспечивает системе повышенную жесткость, а также расположенного по центру гидравлического цилиндра (производитель - компания Omer SPA), который подключен к специальному блоку управления.



Блок управления состоит из масляного резервуара, электрического щита и электрогидравлического насоса. В собранном виде систем занимает менее одно квадратного метра. При этом обеспечивается свободный доступ для технического обслуживания и управления.



Опорные конструкции (как хорошо видно на этой фотографии) соединены несколькими горизонтальными стальными пластинами, что делает систему еще более жесткой.

Гидроцилиндр расположен посередине между опорами и имеет размеры, пропорциональные грузоподъемности платформы.



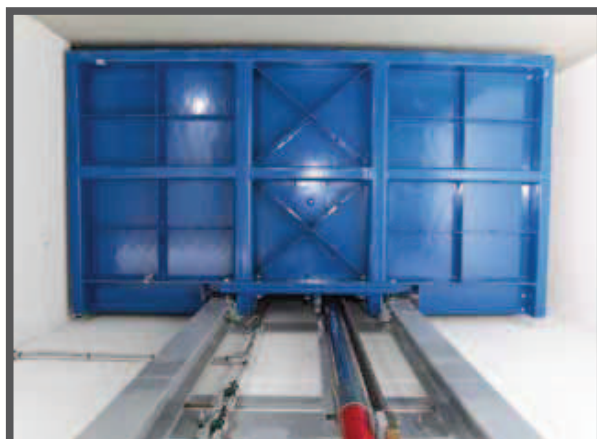
Основные элементы системы, в том числе - все электрические соединения и распределительная коробка, расположены между колонн. Благодаря этому они легко доступны для периодического технического обслуживания.



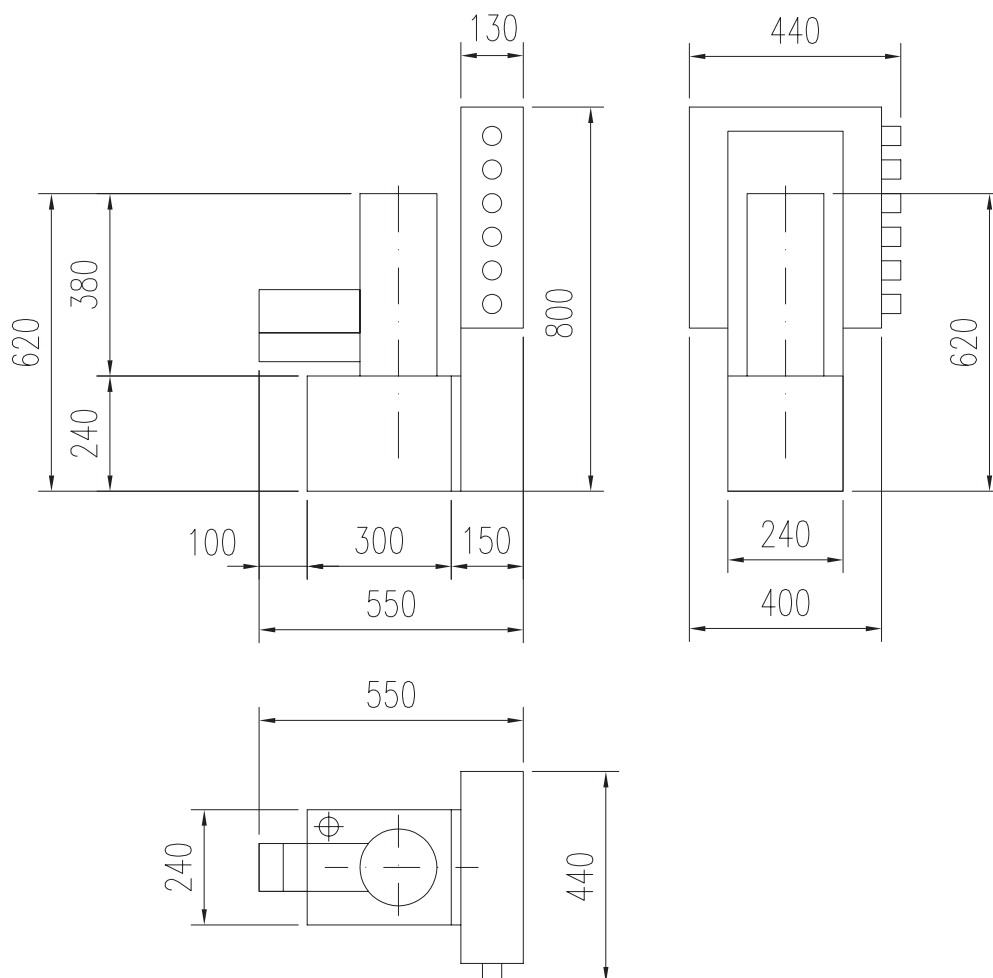
Система оснащена низковольтными концевыми выключателями, что позволяет использовать две скорости перемещения платформы. Возможна регулировка системы в соответствии с конкретными условиями эксплуатации.



Когда платформа проходит мимо концевых выключателей, сначала подается команда торможения, а затем - останова.



Платформа состоит из пересекающихся трубчатых профилей, которые проходят вдоль всей ее длины и обеспечивают платформе значительную жесткость. Благодаря этому система имеет большую грузоподъемность (до 1500 кг).



РАЗМЕРЫ ГИДРОСТАНЦИИ

	Грузоподъемность	Стандартная высота подъема	Макс. высота подъема	Мин. платформа	Стандартная платформа	Макс. платформа	Полезная высота	Прямик	Мощность	Скорость	Напряжение питания	Стандартный вес	Прим.
MONO 7,5	750 кг	4.000 мм	17.000 мм	500x1.200 мм	2.000x2.500 мм	2.000x2.500 мм		130 мм	2,5 кВт	0,15 м/с	400 В/50 Гц	1.150 кг	Скорость движения платформы зависит от диаметра поршня установленной гидравлической системы.
MONO 10	1.000 кг	4.000 мм	17.000 мм	500x1.200 мм	2.000x2.500 мм	2.000x2.500 мм		130 мм	2,5 кВт	0,15 м/с	400 В/50 Гц	1150 кг	Скорость движения платформы зависит от диаметра поршня установленной гидравлической системы.
MONO 15	1.500 кг	4.000 мм	17.000 мм	500x1.200 мм	2.000x2.500 мм	2.000x2.500 мм		130 мм	2,5 кВт	0,15 м/с	400 В/50 Гц	1.350 кг	Скорость движения платформы зависит от диаметра поршня установленной гидравлической системы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

■ СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ □ ОПЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	MONO 7,5	MONO 10	MONO 15	ПРИМЕЧАНИЯ
Стандартные цвета: СИНИЙ RAL 5005 и СЕРЕБРИСТЫЙ RAL 9006	■	■	■	
1 опора с подъемным цилиндром	■	■	■	
1 платформа	■	■	■	Стандартные размеры: Ш2000хД2000 или Ш2000хД2500 мм
2 пульта управления с функцией автоматической остановки	■	■	■	
2 предохранительных дверных замка	■	■	■	
1 гидравлический блок управления	■	■	■	
Напряжение питания: 400-460 В/3 фазы/50-60 Гц	■	■	■	
1 комплект тормозных механизмов	■	■	■	
1 боковая защитная крышка для направляющей	■	■	■	
Стандартная высота (не регулируется) до 4 м	■	■	■	
2 остановки	■	■	■	
Механические стопорные устройства для фиксации платформы на высоте	■	■	■	
Механические и электрические предохранительные устройства	■	■	■	
Конструктивные элементы из нейлона	■	■	■	
Реверсивные направляющие *	□	□	□	
Регулируемая высота подъема: +/- 50 мм (каждая остановка)	□	□	□	
Высота подъема более 4 м (каждые 500 мм)	□	□	□	Может использоваться для подъема на высоту до 10 м
Гидравлический цилиндр диаметром 90 мм для подъема на высоту свыше 10 м	□	□	□	По заказу и согласованию с компанией OMER
Платформы нестандартных размеров за дополнительную плату	□	□	□	
по заказу - Ш2000 x Д3000 мм.	□	□	□	
Дополнительная 3-ая остановка	□	□	□	
Дополнительные остановки (4-ая и далее)	□	□	□	Максимум 6 остановок
Колонны, состоящие из 2-х или большего количество секций	□	□	□	
Электромагнитный датчик	□	□	□	
Блок управления предохранительными системами (датчиками и предохранительными замками)	□	□	□	
Дополнительный пульт управления	□	□	□	
Дополнительный предохранительный замок для складывающихся и стандартных дверей	□	□	□	
Приемник внешних импульсных сигналов для каждого пульта управления	□	□	□	Только для платформ с закрытой шахтой
Источник импульсных сигналов для кнопки "Возврат в исходное положение"	□	□	□	Только для платформ с закрытой шахтой
Внешняя инфракрасная система дистанционного управления (не более 5 м) - каждый приемник	□	□	□	
Внешняя инфракрасная система дистанционного управления (не более 5 м) - каждый передатчик	□	□	□	
Световая сигнализация	□	□	□	
Звуковая сигнализация	□	□	□	
Двухцветный башенный светофор (красный/зеленый)	□	□	□	
Плавный пуск	□	□	□	
Ручной насос	□	□	□	
Резервная аккумуляторная батарея	□	□	□	
Герметичная оцинкованная крышка блока управления для установки вне помещений	□	□	□	
Герметичный пульт управления (IP 65)	□	□	□	
Дополнительный комплект электрических стопорных цилиндров под платформой	□	□	□	
Съемный защитный поручень Н=1200 мм (каждый метр)*	□	□	□	
Несъемный защитный поручень Н=1200 мм (каждый метр)*	□	□	□	
Пульт управления, назначение которого определяется конструкцией подъемника*	□	□	□	
Консоль для пульта управления*	□	□	□	
Винтовые анкеры для стен из материалов, отличных от бетона*	□	□	□	
Нестандартные источники питания - 220 В/1 фаза/50-60 Гц	□	□	□	
Нестандартные цвета*	□	□	□	
Горячая оцинковка	□	□	□	
Горячая оцинковка каждые 50 см. При подъеме более чем на 4 м.	□	□	□	
1 защитный поручень без решетки (горячая оцинковка)	□	□	□	
Деревянный поддон для колонн	□	□	□	
Деревянный поддон для платформы	□	□	□	
Ящик для пульта управления	□	□	□	