

# MOVE 30





# MOVE 30L





Общий вид системы (для лучшего понимания фотографии сделаны во время монтажа системы, поскольку двери не могут быть открыты до тех пор, пока платформа не окажется на уровне пола).

## MOVE 30L



На верхнем этаже поршневой блок, направляющие и стопорные механизмы выступают на 1618 мм над уровнем пола.

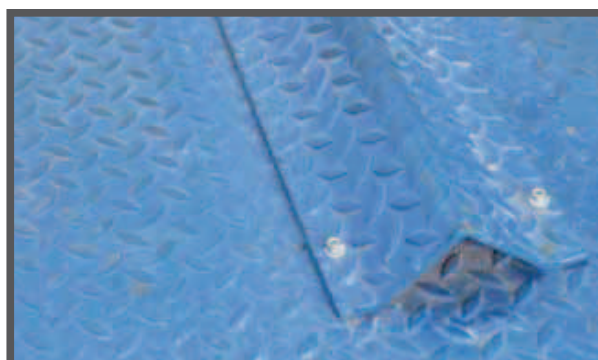
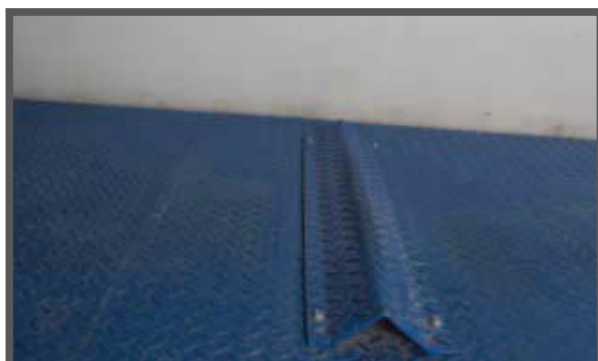


Направляющие могут быть скрыты, в случае использования платформы с реверсивными направляющими, и верхняя часть конструкции вообще

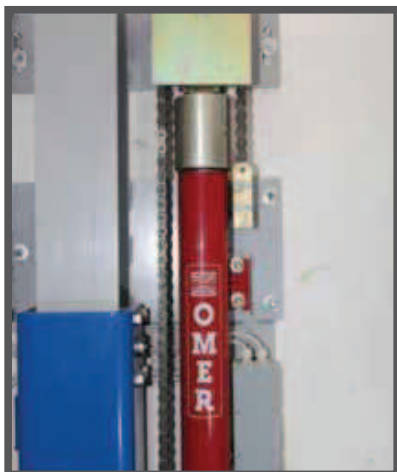


не выступает. В этом случае необходимо увеличить глубину приямка с 215 до 1715 мм

Колонны (вид спереди) сразу после установки системы. Кроме колонн на фотографии показаны два поршня, направляющие-упоры, зубчатая рейка, вдоль которой движется торсионный вал, поршневой блок для блокировки платформы на уровне остановок, а также перекладки, соединяющие опоры друг с другом.



Упор для передних колес гарантирует, что автомобиль установлен надлежащим образом и не сместится во время перемещения платформы. Еще один такой упор находится в задней части платформы.



На этих фотографиях показано крепление колонн к стене, которое осуществляется при помощи пластин, приваренных к опорам на заводе-изготовителе, и химических анкеров. Кроме того, здесь

показана установка подъемной цепи и шкива. С внешней стороны шкива предусмотрена защита, предохраняющая цепь от выхода из зацепления со шкивом.



На фотографии показан пример установки концевого выключателя.



На фотографии снизу показана регулировка концевых выключателей торможения и остановки, а также длина рабочего кулачка (длиннее, чем у выключателя остановки).

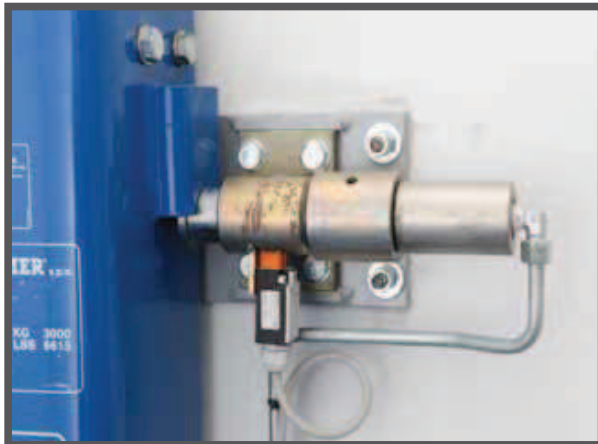
## MOVE 30L



Фотография показывает работу концевого выключателя остановки, который находится на опоре напротив концевого выключателя торможения, но имеет более короткий рабочий кулачок.



На этих фотографиях показан механический стопор, предназначенный для блокировки платформы на уровне остановки.



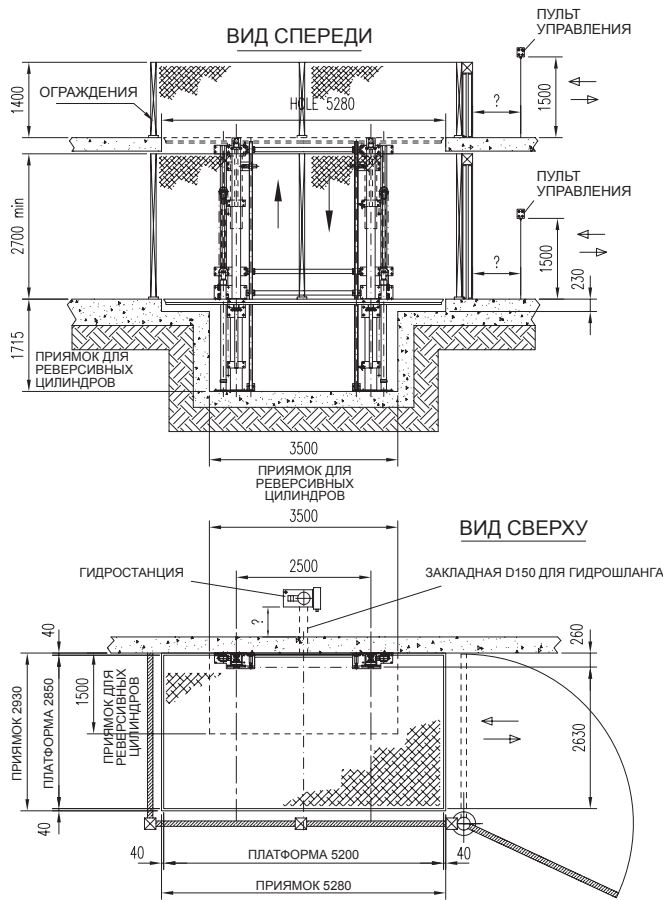
После этого упор опускается вниз и прижимается к поршню, который выступает из своего корпуса и обеспечивают полную устойчивость системы. В этот момент гидравлическая подъемная система с двумя расположенными под платформой поршнями приходит в исходное положение. Это позволяет снять давление с гидравлического контура и предотвратить возникновение в нем непрерывных напряжений.

Обратите внимание, что при этом платформа остается совершенно неподвижной во время перемещений автомобиля. Если бы она опиралась только на находящиеся под давлением поршни, это было бы не так. Действительно, так лучше с точки зрения пользователя.

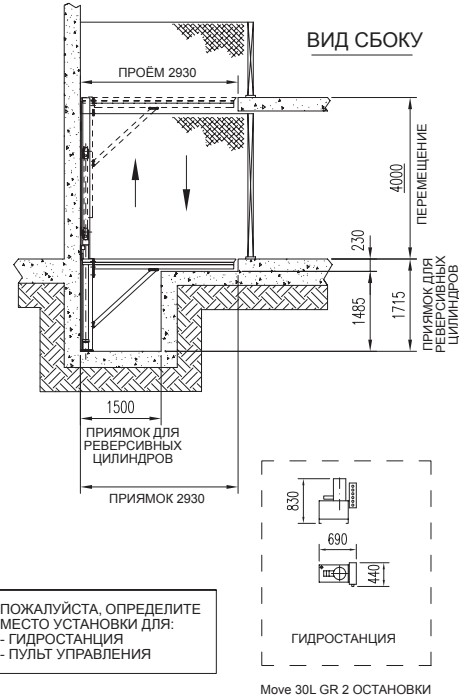
Поршень, которые обеспечивает механическую блокировку системы на уровне остановки, работает под управлением концевого выключателя, который определяет надлежащее положение платформы. Если поршень неисправен, платформа не может перейти в безопасный режим работы, в котором управление ею осуществляется при помощи импульсов, поступающих от щита питания. В этом случае концевой выключатель направляет платформу на следующий этаж, где она может быть закреплена. Упор платформы проходит за точку механической блокировки, что позволяет ему выдвинуться вперед.



Головная шестерня торсионного вала оснащена кольцом с углублениями (по одному на каждом конце), которое входит в зацепление с зубчатой рейкой и перемещается вдоль нее (одна рейка на колонну). Торсионный вал устанавливается на закрепленных на зубчатых рейках опорах, положение которых может быть изменено.

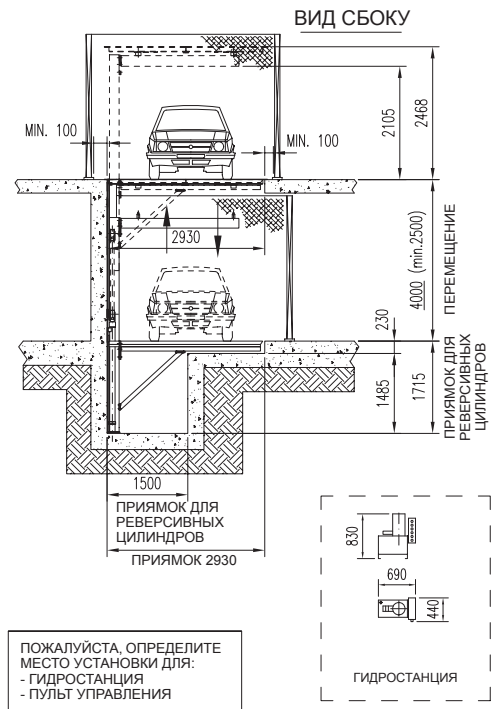
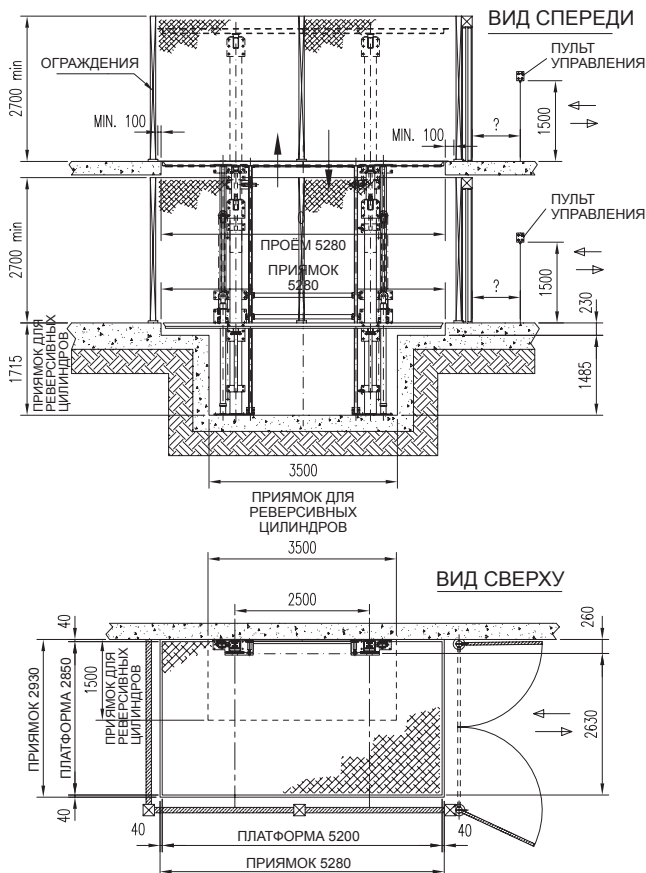


## MOVE 30L GR 2 ОСТАНОВКИ

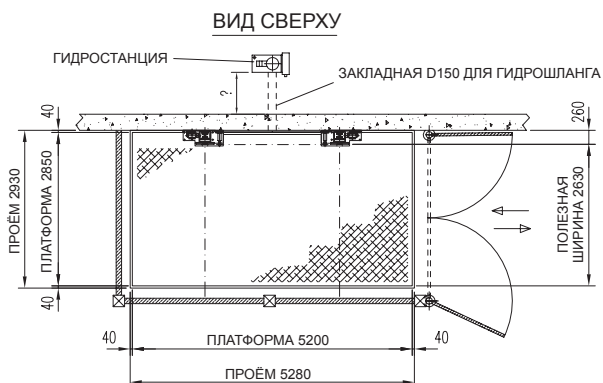
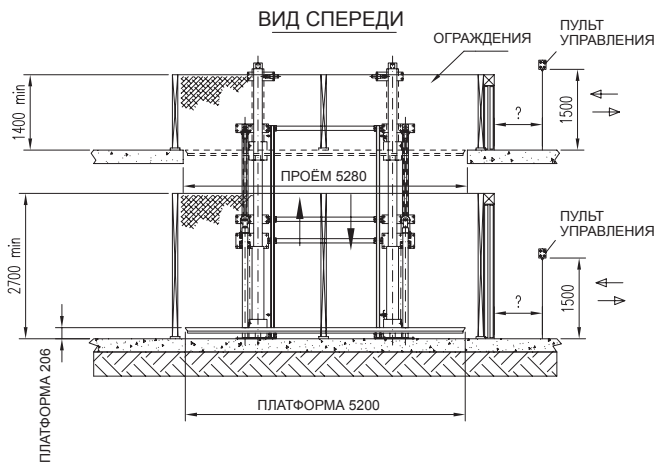
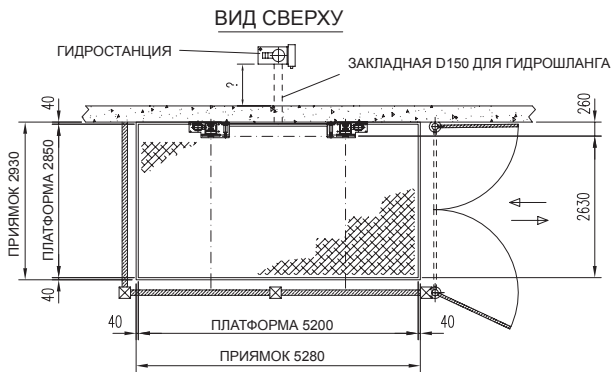
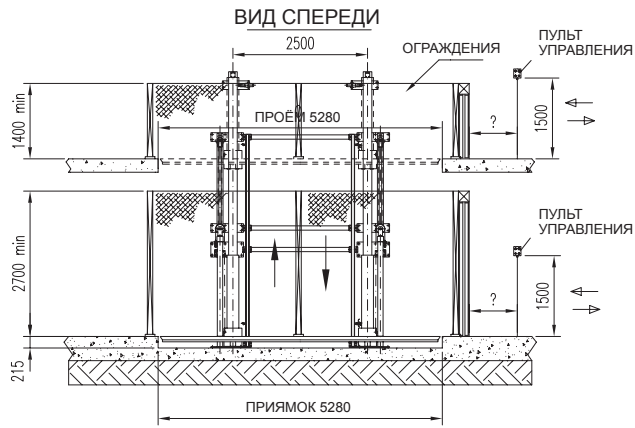


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
ПЛАТФОРМА 2850 x 5200

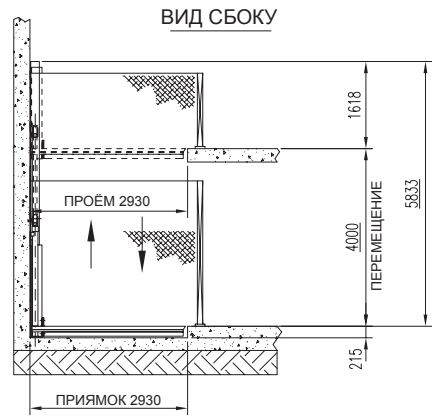
## MOVE 30L GR + КРЫША



# ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



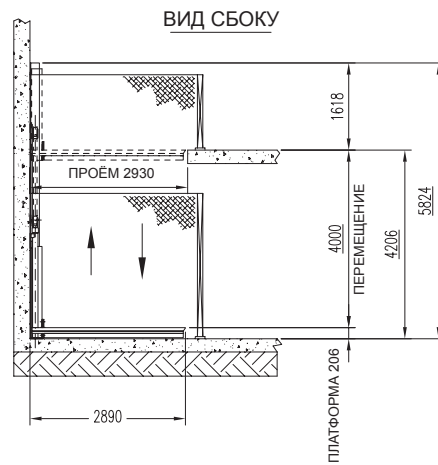
## MOVE 30L GR 2 ОСТАНОВКИ В УРОВЕНЬ С ПОЛОМ



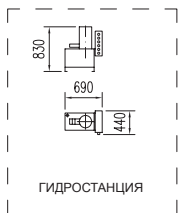
ПОЖАЛУЙСТА, ОПРЕДЕЛИТЕ МЕСТО УСТАНОВКИ ДЛЯ:  
- ГИДРОСТАНЦИЯ  
- ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

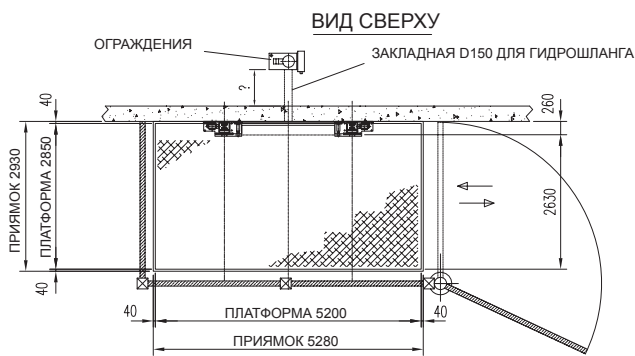
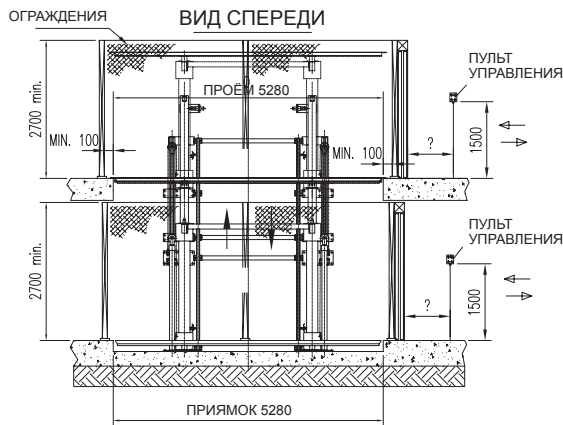


## MOVE 30L GR НАПОЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЛАТФОРМЫ

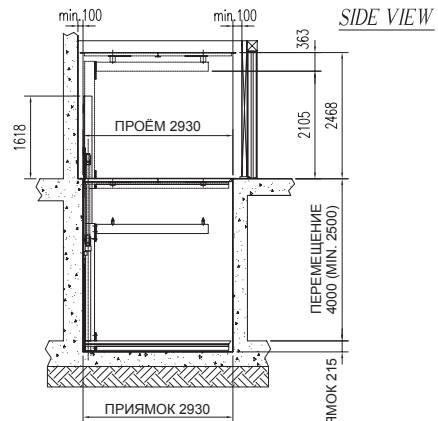


ПОЖАЛУЙСТА, ОПРЕДЕЛИТЕ МЕСТО УСТАНОВКИ ДЛЯ:  
- ГИДРОСТАНЦИЯ  
- ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

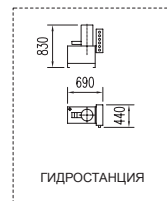




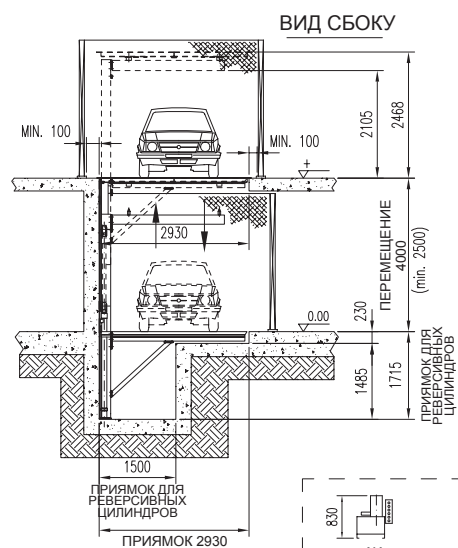
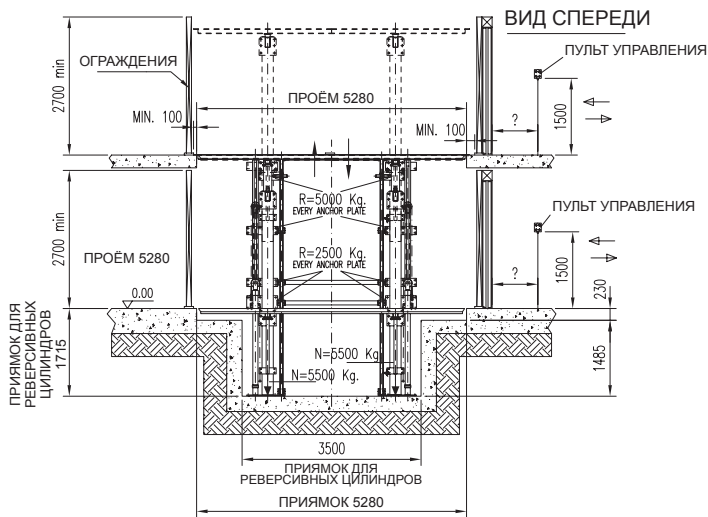
## MOVE 30L GR 2 ОСТАНОВКИ



ПОЖАЛУЙСТА, ОПРЕДЕЛИТЕ МЕСТО УСТАНОВКИ ДЛЯ:  
- ГИДРОСТАНЦИЯ  
- ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



## MOVE 30L GR + КРЫША

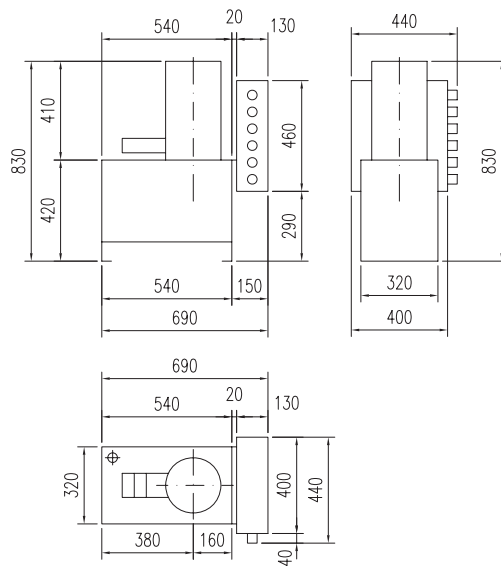


ПОЖАЛУЙСТА, ОПРЕДЕЛИТЕ МЕСТО УСТАНОВКИ ДЛЯ:  
- ГИДРОСТАНЦИЯ  
- ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

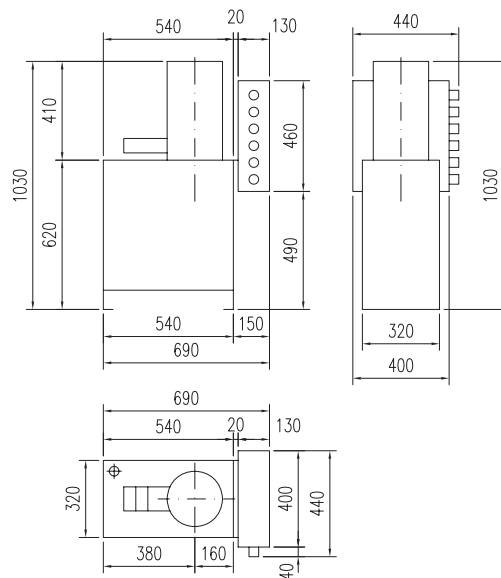


# ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

## ГИДРОСТАНЦИЯ ДЛЯ MOVE 30 N-L



## ГИДРОСТАНЦИЯ ДЛЯ MOVE 30 N-L С КРЫШЕЙ



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

■ СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ □ ОПЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	MOVE 30 L	MOVE 30 L-T	ПРИМЕЧАНИЯ
Стандартные цвета: СИНИЙ RAL 5005 и СЕРЕБРИСТЫЙ RAL 9006	■	■	
2 опоры с подъемными цилиндрами	■	■	
1 платформа	■	■	
1 торсионный вал	■	■	
2 пульта управления с функцией автоматической остановки	■	■	
Блок управления предохранительными системами (датчиками и предохранительными замками)	■	■	Включая 2 электромагнитных датчика
1 гидравлический блок управления с приводом 4 кВт	■		
Привод гидравлического блока управления, 7,5 кВт		■	
Напряжение питания: 400-460 В/3 фазы/50-60 Гц	■	■	
1 комплект тормозных механизмов	■	■	
Стандартная высота до 4 м	■	■	
2 стопора	■	■	
2 колесных упора L=745 мм	■	■	
Механические стопорные устройства для фиксации платформы на определенной высоте	■	■	
Конструктивные элементы из нейлона	■	■	
Винтовые анкеры	■	■	
Крыша, закрывающая нишу в шахте		■	Грузоподъемность крыши 2000 кг (не подходит для подъема автомобиля)
Крыша со специальным покрытием		□	Грузоподъемность крыши 2000 кг (не подходит для подъема автомобиля)
Закрытие для опорной рамы из нержавеющей стали		■	
Платформа с гладкими пластинами для укладки плитки	□	□	По периметру имеется рама высотой 3 см. Макс. вес плитки до 70 кг на кв. м. Глубина приямка увеличивается на 30 мм. Номинальная грузоподъемность уменьшается в соответствии с весом плитки
Для скрытых направляющих	□	□	Рекомендуется, если на платформу укладывается плитка
Высота подъема более 4 м (каждые 500 мм)	□		Может использоваться для подъема на высоту до 11 м
Ход свыше 11 м	□		До 16 м - требуется предварительная оценка компании OMER
Платформа, состоящая из 4 сегментов	□	□	
Нестандартная платформа с уменьшенными/увеличенными размерами	□	□	
Закрытие для нестандартной платформы с уменьшенными/увеличенными размерами		□	
Третий стопор за дополнительную плату	□	□	Может использоваться до 6 стопоров
Дополнительные стопоры за дополнительную плату	□	□	
Опоры состоят из 2 или большего количества секций	□	□	Проверьте доступ в шахту
Скорость подъема может быть увеличена (с 0,06 до 0,12 м/с)	□		До высоты не более 6,5 м. Свыше этого требуется специальное разрешение компании OMER S.p.A.
Дополнительный пульт управления	□	□	
Предохранительный замок для складывающихся и стандартных дверей	□	□	
Дополнительный электромагнитный датчик	□	□	
Приемник внешних импульсных сигналов для каждого пульта управления	□	□	Только для систем с закрытой шахтой
Приемник внешних импульсных сигналов для каждого пульта управления	□	□	Только для систем с закрытой шахтой
Внешняя инфракрасная система дистанционного управления - каждый приемник	□	□	Расстояние не более 5 м
Внешняя инфракрасная система дистанционного управления - каждый передатчик	□	□	Расстояние не более 5 м
Проблесковый маячок	□	□	
Звуковая сигнализация (комплект)	□	□	

# ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

■ СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ □ ОПЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	MOVE 30 L	MOVE 30 L-T	ПРИМЕЧАНИЯ
Двухцветный башенный светофор (красный/зеленый)	□	□	
Экономичный плавный пуск	□	□	
Ручной насос (комплект)	□	□	
Резервная аккумуляторная батарея	□	□	
Герметичная оцинкованная крышка блока управления для установки вне помещений	□	□	
Герметичный пульт управления (IP 65)	□	□	
Дополнительный комплект стопорных цилиндров под платформой	□	□	
Комплект из 2 передних анкерных опор			
Комплект из 2 напольных анкерных опор			
1 несъемный защитный поручень без решетки H=1200 мм (каждый метр)	□	□	
1 съемный защитный поручень без решетки H=1200 мм (каждый метр)	□	□	
Двухкомпонентные въездные мостки с напольным креплением	□	□	Subject to OMER checkout
Однокомпонентные длинные въездные мостки с напольным креплением	□	□	Subject to OMER checkout
Съемные двухкомпонентные въездные мостки			Subject to OMER checkout
Световые барьеры (2 шт.)	□	□	
Датчик наличия автомобиля (для установки на закрытие, 2 шт.)		□	
Нестандартные цвета*	□	□	
Пульт управления, назначение которого определяется конструкцией подъемника*	□	□	
Консоль для пульта управления*	□	□	
Винтовые анкера для стен из материалов, отличных от бетона*	□	□	
Горячая оцинковка (платформа, опоры и направляющие)	□	□	
Hot Galvanisation every 50 cm. Over 4 m. lifting height (each 500 mm.)	□	□	
Горячая оцинковка каждые 50 см. При подъеме более чем на 4 м.			
Горячая оцинковка передних анкеров			
Оцинковка напольных анкеров			
Горячая оцинковка крыши (стандартные размеры)	□	□	
Горячая оцинковка неподвижных двухкомпонентных въездных мостков			
Горячая оцинковка подвижных двухкомпонентных въездных мостков	□	□	
Горячая оцинковка неподвижных длинных въездных мостков	□	□	
Деревянный поддон для зубчатой рейки	□	□	
Деревянный поддон для платформы	□	□	
Ящик для пульта управления	□	□	

	Грузоподъемность	Стандартная Высота подъема	Макс. высота подъема	Мин. платформа	Стандартная платформа	Макс. платформа	Расстояние до платформы	Приемок	Мощность	Скорость	Напряжение питания	Стандартный вес	Прим.
MOVE 30 L	3.000 кг	4.000 mm	16.000 mm	2.000x3.460 mm	2.850x5.200 mm	3.000x5.600 mm		215 mm	4 kw	0,06 m/s	400 v / 50 hz	3.200 kg.	
MOVE 30 L-T	3.000 кг	4.000 mm	11.000 mm	2.000x3.460 mm	2.850x5.200 mm	3.000x5.600 mm	2.100 mm	215 mm	7,5 kw	0,08 m/s	400 v / 50 hz	5.800 kg	с крышей