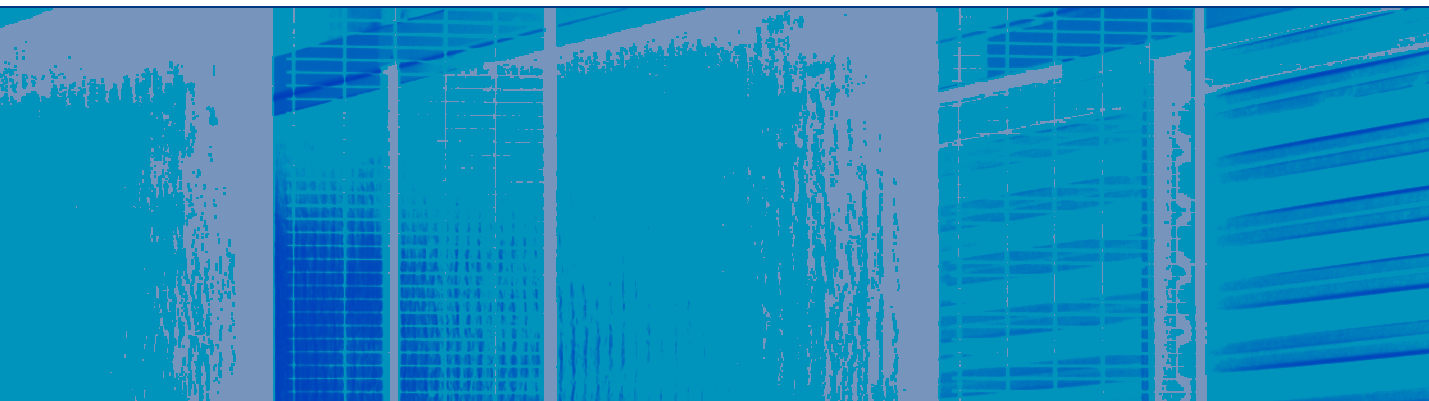
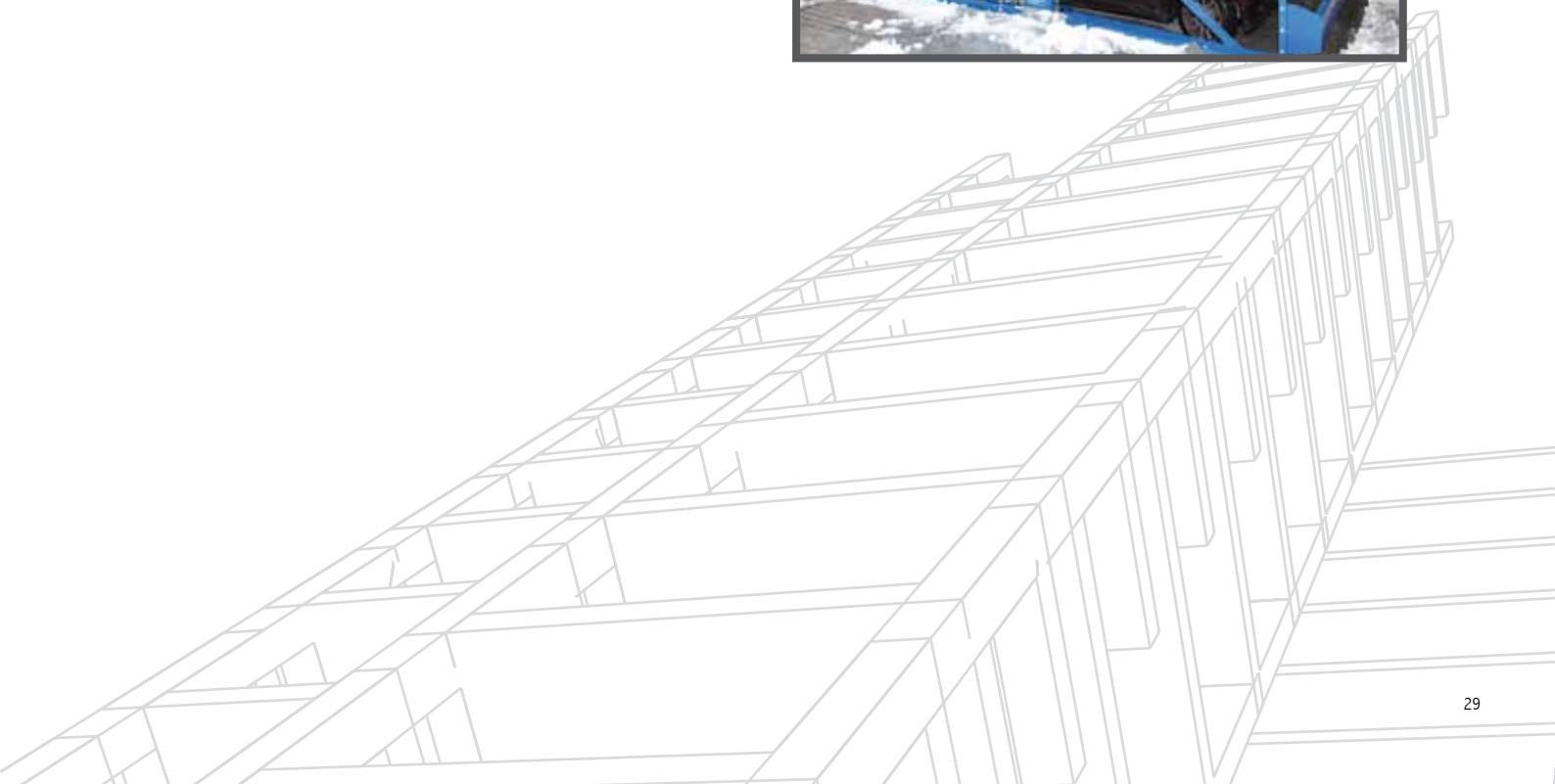


# MOVE 20/2





Система Move 20/2 представляет собой независимую двухъярусную парковочную систему, на которой может быть припарковано два автомобиля. При этом любой из них может быть оперативно, без каких-либо ограничений и препятствий, выведен за пределы парковки, независимо от нахождения на ней другого автомобиля.



## MOVE 20/2



На этой серии фотографий хорошо виден принцип работы системы, а также ее практичность.



Как и система Move 20+20/2, система Move 20 оснащена механическим блоком с гидравлическим приводом, который расположен в верхней части колонны и обеспечивает безопасность.

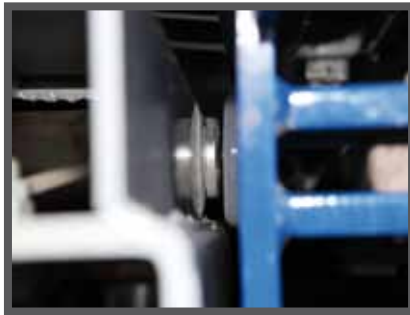
Управление поршнем, фиксирующим платформу, осуществляется посредством концевого выключателя (который имеется также и в системе Move 20+20/2). Эта предохранительная система

позволяет установить, что поршень полностью вышел или полностью вошел в соответствующее гнездо (работает правильно). Если это не так, платформа автоматически блокируется.





На этой серии фотографий показано, как поршень механической блокировки переводит систему в безопасный режим. Поршень выступает из



колонны, входит в зацепление с упором и блокирует механизм. По завершении этой операции масло полностью стравливается из гидравлической системы.



Это позволяет прекратить поддержание давления в системе и, следовательно, способствует снижению износа и повышению ее срока службы.

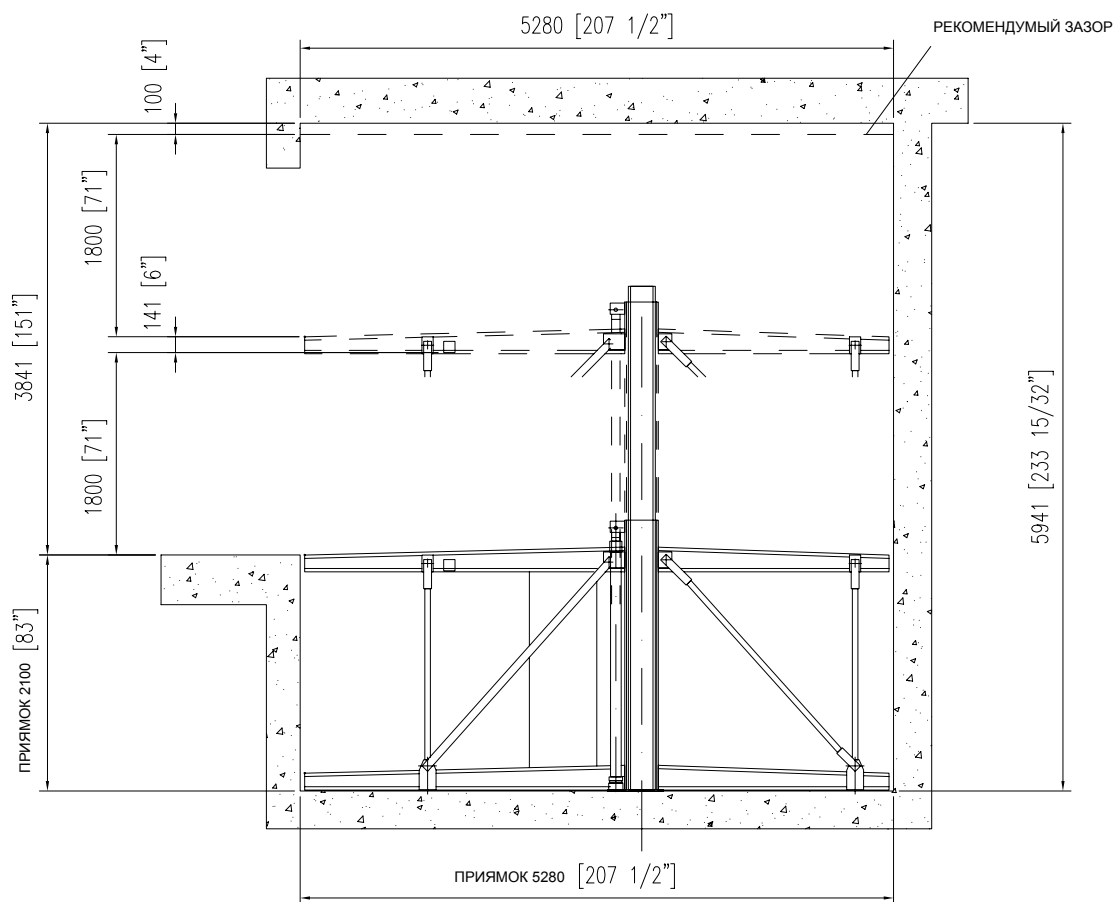


Скользящий вдоль колонн упор надежно закреплен на платформе и внешней стороне вала поршня, что и позволяет ему работать указанным образом. Прочность данной системы является самой главной характеристикой ее качества и безопасности для автомобилей.

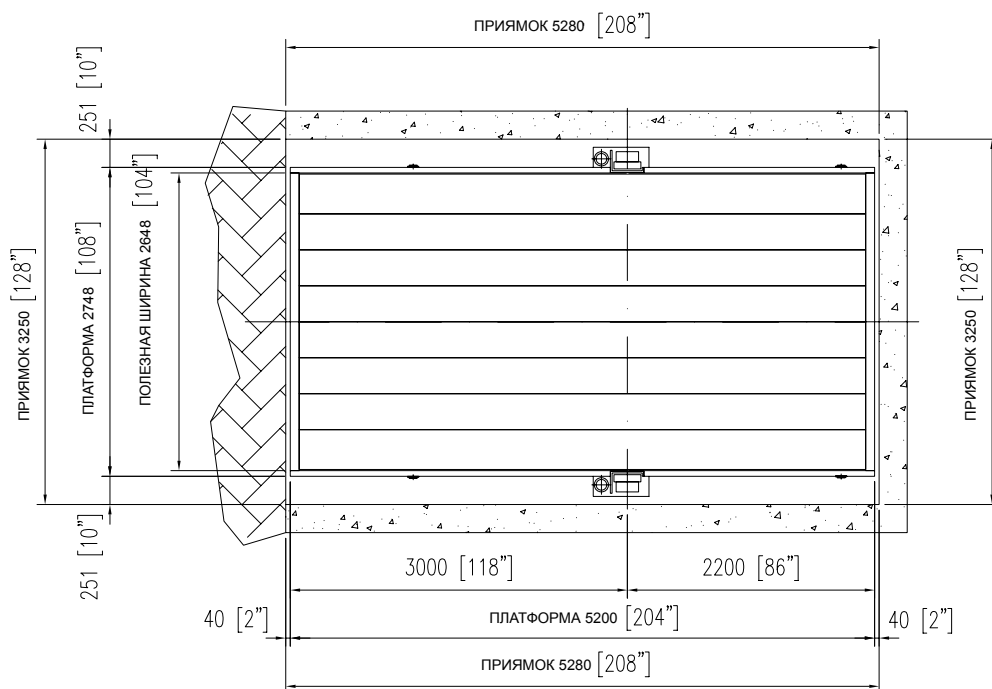


Колонны крепятся к стенам при помощи кронштейнов и химических анкеров. Такой способ обеспечивает наибольшую надёжность.

## СБОКУ



## СВЕРХУ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

|           | Грузоподъемность | Стандартная высота подъема | Макс. высота подъема | Мин. платформа | Стандартная платформа | Макс. платформа | Полезная высота | Приямок  | Мощность | Скорость | Напряжение питания | Стандартный вес | Прим. |
|-----------|------------------|----------------------------|----------------------|----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|----------|----------|----------|--------------------|-----------------|-------|
| MOVE 20/2 | 2X2.000 кг       | 1.941 мм                   | 2.100 мм             | 2.200x4.500 мм | 2.750 x 5200 мм       | 3.000x6.000 мм  | 1.800 мм        | 2.100 мм | 4 кВт    | 0,03 м/с | 400 В/ 50 Гц       | 3.500 кг        |       |

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

■ СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ □ ОПЦИЯ

| НАИМЕНОВАНИЕ  | MOVE 20/2 | ПРИМЕЧАНИЯ  |
|---|-----------|---|
| Стандартные цвета: СИНИЙ RAL 5005 и СЕРЕБРИСТЫЙ RAL 9006                              | ■         |   |
| 2 колонны с подъемными цилиндрами   | ■         |   |
| 2 платформы с оцинкованным настилом   | ■         |   |
| 1 торсионный вал  | ■         |   |
| 1 пульт управления с функцией автоматической остановки                                | ■         |   |
| Блок управления предохранительными системами (датчиками и предохранительными замками) | ■         |   |
| 1 гидравлический блок управления с приводом   | ■         |   |
| Напряжение питания: 400-460 В/3 фазы/50-60 Гц   | ■         |   |
| 1 комплект тормозных механизмов   | ■         |   |
| Стандартная высота H=1800 мм.   | ■         |   |
| 4 колесных упора L=745 мм   | ■         |   |
| 8 колесных упоров L=1700 мм   |           |   |
| Механические стопорные устройства для фиксации платформы на определенной высоте       | ■         |   |
| Механические и электрические предохранительные устройства                             | ■         |   |
| Конструктивные элементы из нейлона  | ■         |   |
| Дополнительный пульт управления   | □         |   |
| Дополнительный электромагнитный датчик  | □         |   |
| Предохранительный замок для складывающихся и стандартных дверей                       | □         |   |
| Двухкомпонентный торсионный вал   | □         |   |
| Световая сигнализация   | □         |   |
| Звуковая сигнализация   | □         |   |
| Двухцветный башенный светофор (красный/зеленый)                                       | □         |   |
| Экономичный плавный пуск  | □         |   |
| Ручной насос  | □         |   |
| Резервная аккумуляторная батарея  | □         |   |
| Герметичная оцинкованная крышка блока управления для установки вне помещений          | □         |   |
| Герметичный пульт управления (IP 65)  | □         |   |
| Датчик присутствия автомобиля   | □         |   |
| Нестандартные цвета*  | □         |   |
| 1 несъемный защитный поручень без решетки H=1200 мм (каждый метр)*                    | □         |   |
| Горячая оцинковка   | □         | Колонны, направляющие, тяги, мостки из профилей, крестовины |