

## Многоуровневые парковочные системы MPS-4

Четырехстоечный, четырехуровневый электро-гидравлический парковочный подъемник с блоком управления и тремя платформами предназначен для одновременной парковки четырех автомобилей друг над другом.



Три автомобиля паркуются на платформах, один автомобиль паркуется на бетонном основании. Прочная 4-стоечная конструкция делает штабелер-паркклифт полностью автономным без необходимости крепления к стенам.

Применение таких систем - наиболее бюджетный способ значительного увеличения числа парковочных мест. Снятие верхнего автомобиля возможно при условии освобождения нижних платформ. Поэтому такие подъемники наиболее распространены при задействовании профессионального парковщика (услуги вalet-паркинг). Техника китайских производителей по лицензиям европейских и американских компаний имеет лучшее соотношением цены и качества. Поставки осуществляются «под заказ».

### Особенности

- Модульная конструкция. Возможно объединение модулей в блок.
- Надежная базовая рама на четырех несущих стойках
- Два гидравлических цилиндра с высокопрочным подъемным тросом.
- Не нужен сложный фундамент, достаточно ровного бетонного основания.
- Анкерное крепление и болтовая сборка ускоряют монтаж.
- Многоступенчатый комплекс средств безопасности.

- Антивандальное покрытие.

## Область применения и безопасность

Бюджетные многоуровневые подъёмники в несколько раз увеличат ёмкость паркинга. Зависимые системы помогут организовать стоянку жилого дома. У коммерческой недвижимости их удобно использовать с услугой персонального парковщика «валет-паркинг». Это оборудование часто заказывают для склада временного хранения транспорта на территории автосалона, дилерского центра или автосервиса, эксплуатируют в автомобильных музеях и на выставках автотехники.

Чтобы обеспечить устойчивость и безопасность, нагрузка равномерно распределяется по всей конструкции. Встроенные упоры ограничивают ход, есть колодки для передних и задних колес. Пульт управления закреплён на корпусе. Запуск осуществляется поворотом индивидуального ключа в электрическом замке. Когда пользователь отпускает его, движение прекращается. При нажатии на аварийную кнопку «Lock down» работает мгновенное отключение.

Есть дополнительная защита от перегрузки и безотказная двухпозиционная блокировка. Стопоры фиксируют платформу в крайних положениях, устройства балансировки и синхронизации полностью исключают падение, фотоэлементы и звуковая сигнализация предупредят о помехе снизу платформы при ее опускании.

## Технические характеристики

*Возможно изготовление под габариты и технические характеристики заказчика.*

Вес автомобиля до, кг	2300
Высота подъема платформы, мм	2050
Ширина платформы, мм	2127
Габариты автомобиля ДхШхВ, мм	5000x1900x1550-1900*
Габариты системы ДхШхВ, мм	5347x3210x9162**
Время подъёма/спуска до, сек	55
Допустимая температура эксплуатации, °С	-0...+45 или -30...+45***
Силовой привод	гидростанция, тросы, цепи
Мощность электродвигателя, кВт	7,5



---

Электропитание	3 Ф, 380 В, 50 Гц
----------------	-------------------

\* С учетом всех выступающих частей (багажники, рейлинги, фаркопы).

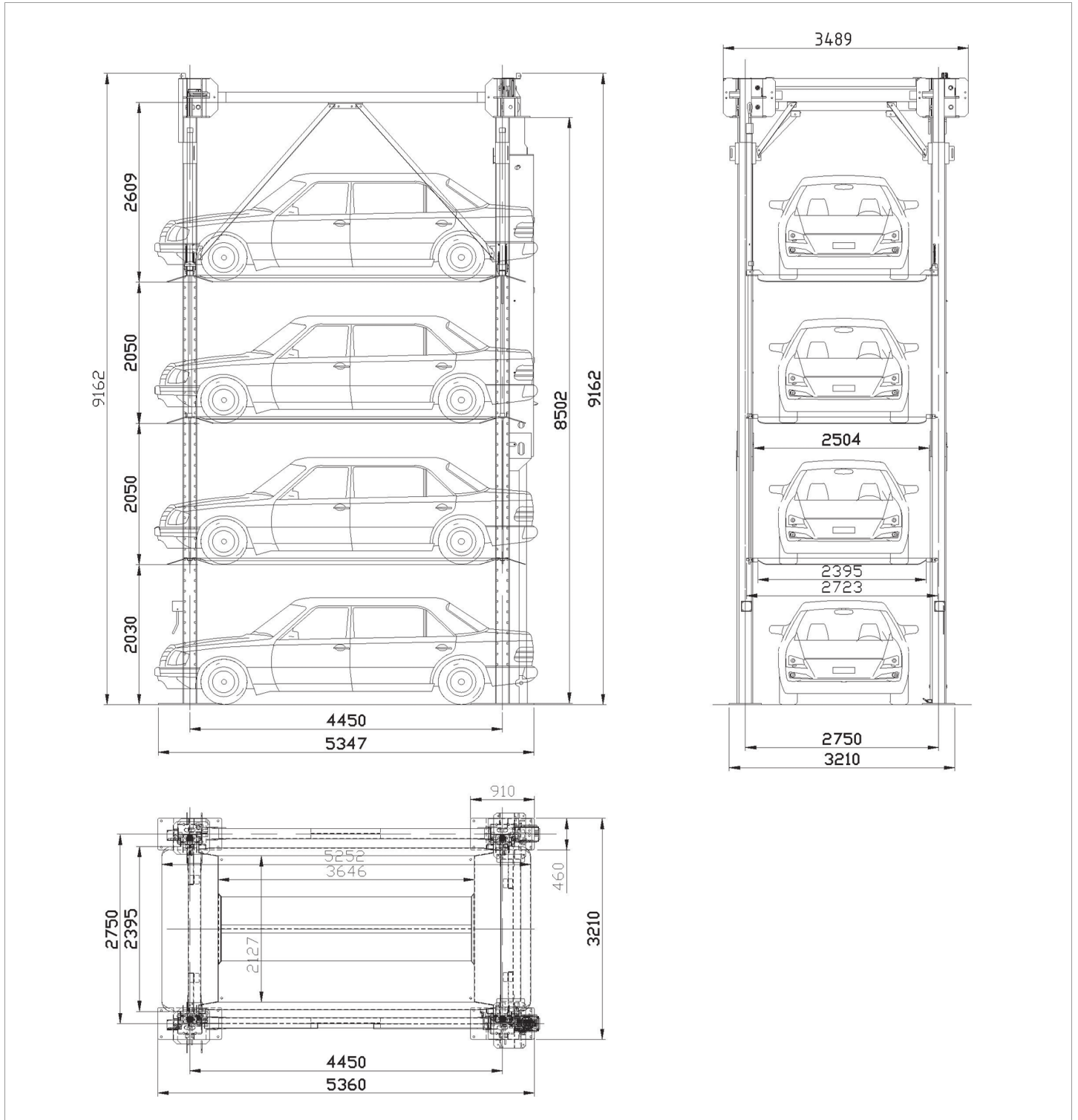
\*\* Могут быть изменены под требования заказчика, опция.

\*\*\* Уличное исполнение, опция



## Чертёж одиночной системы MPS-4

Возможно изготовление под габариты и технические характеристики заказчика.





## Чертёж сдвоенной системы MPS-4

Возможно изготовление под габариты и технические характеристики заказчика.

