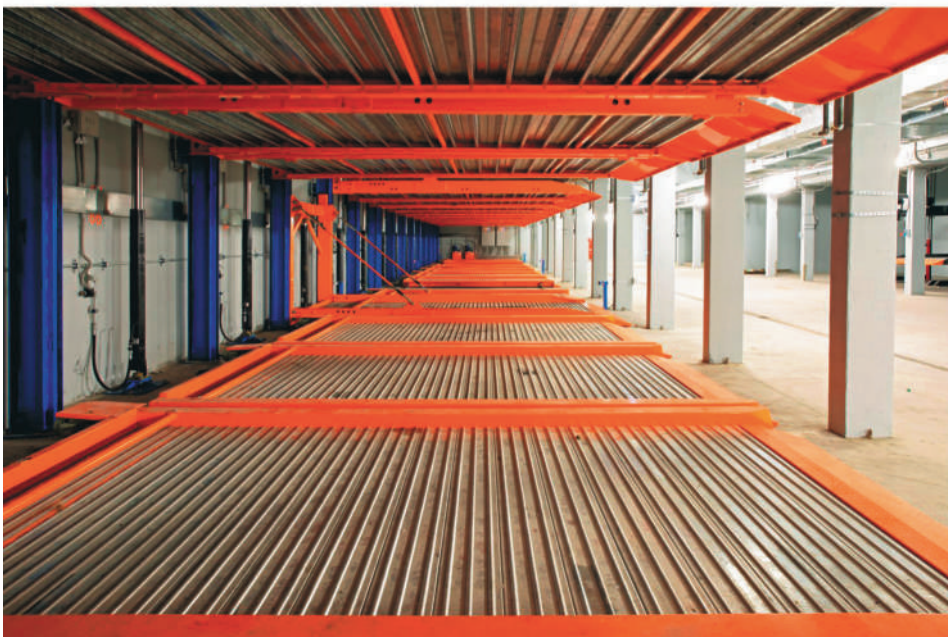




МЫ ДЕЛАЕМ ПАРКОВКИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВО
МОНТАЖ
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

www.neo-park.ru

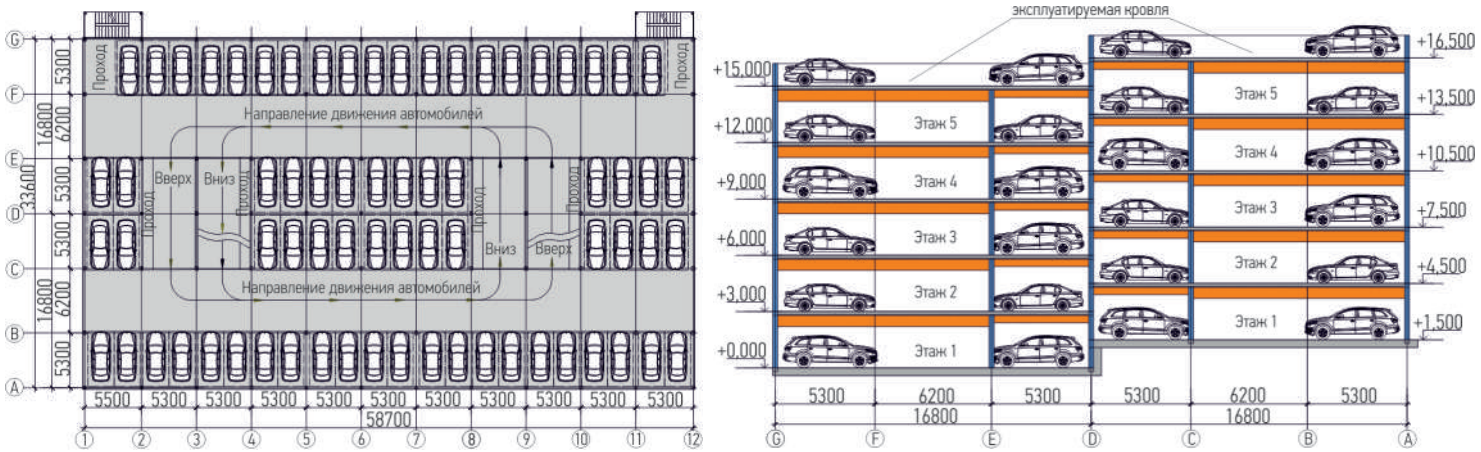




МНОГОУРОВНЕВЫЕ ПАРКИНГИ ИЗ СТАЛИ

Полнокомплектные стальные паркинги по индивидуальному проекту. Представляют собой несущую конструкцию из стальных горячекатаных и сварных колонн и балок. Болтовые соединения и подготовленные в заводских условиях отверстия обеспечивают быстрый и технологичный монтаж на строительной площадке. Для элементов перекрытия применяются простые в монтаже решения с заливкой бетона по несъемной опалубке из высокопрофильного оцинкованного стального листа или сборно-разборные перекрытия, при использовании которых возможен демонтаж паркинга и повторный монтаж в новом месте. Минимальное количество колонн в проездах обеспечивает удобство при маневрировании.

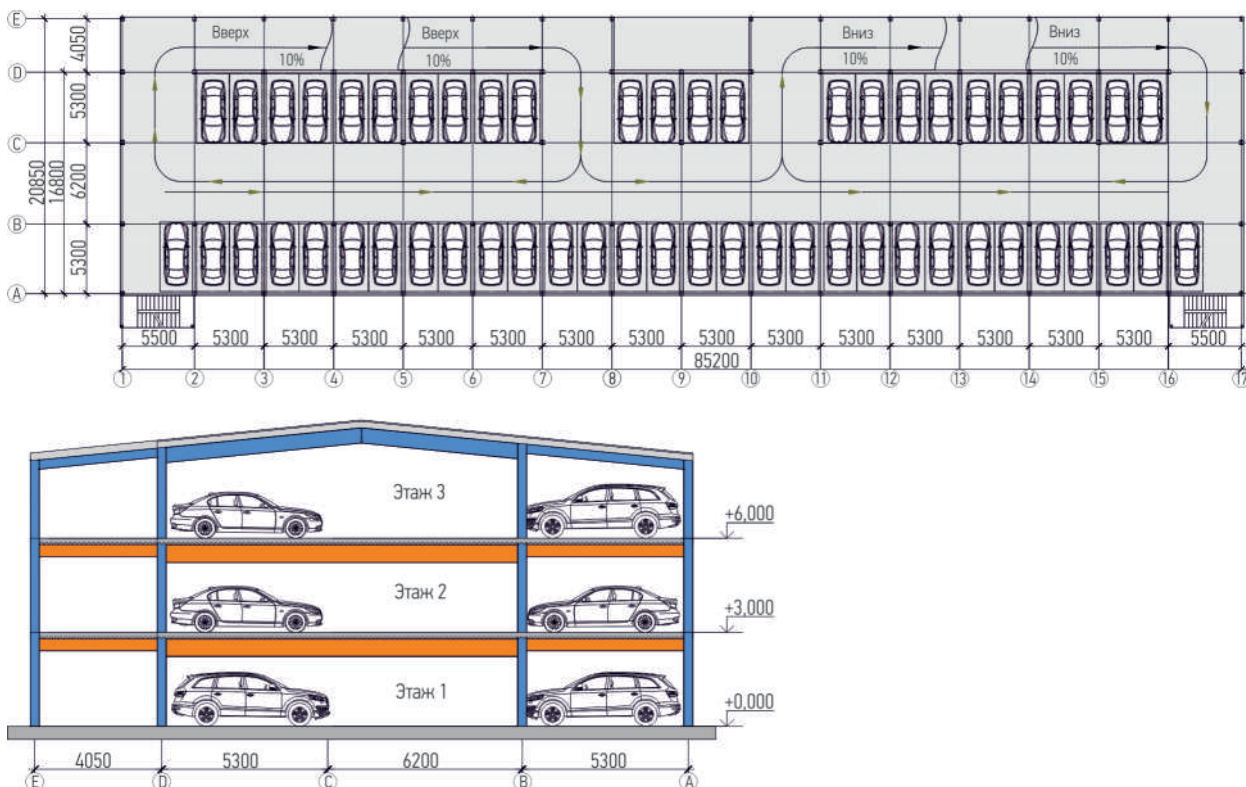
РАМПОВЫЙ МНОГООРУВНЕВЫЙ ПАРКИНГ С ПОЛУЭТАЖАМИ



Модуль – пожарный отсек с площадью этажа до 2 000 кв. м. Дополнительно в паркинге могут быть предусмотрены грузовой/пассажирский лифты, автоматизация въезда и выезда в паркинг, навигация, дизайн фасада, оформление потолков каждого этажа разными цветами.

Вместимость типового этажа	70 м/м
Количество этажей	от 2 до 5
Степень огнестойкости	IV
Кровля	эксплуатируемая/ неэксплуатируемая
Площадь м/м с учетом проездов	28 кв. м
Места для МГН	предусмотрены

МНОГОУРОВНЕВЫЙ ПАРКИНГ С ПРИСТАВНОЙ РАМПОЙ



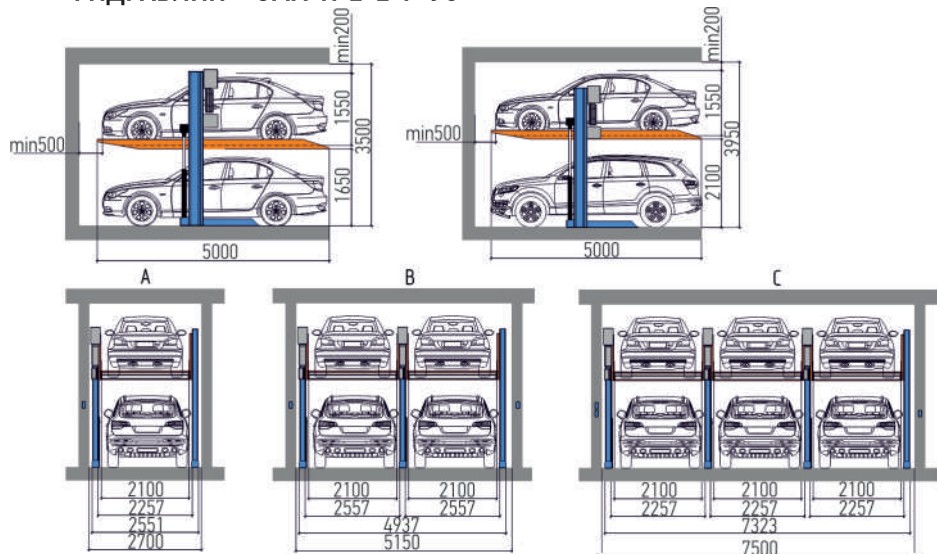
Модуль – пожарный отсек с площадью этажа до 2 000 кв. м. Подходит для узких вытянутых участков. Дополнительно в паркинге могут быть предусмотрены грузовой/пассажирский лифты, автоматизация въезда и выезда в паркинг, навигация, дизайн фасада, оформление потолков каждого этажа разными цветами.

Вместимость типового этажа	54 м/м
Количество этажей	от 2 до 5
Степень огнестойкости	IV
Кровля	эксплуатируемая/ неэксплуатируемая
Площадь м/м с учетом проездов	28 кв. м
Места для МГН	предусмотрены

ПАРКОВОЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК

Устройство для парковки автомобилей с передвигающейся платформой в вертикальной плоскости с помощью гидравлического или электромеханического привода. Высота платформы может быть отрегулирована под габариты нижнего автомобиля седан/джип. Запас высоты до потолка/коммуникаций над автомобилем находящемся на верхнем уровне не менее 200 мм. В исходном состоянии платформа находится в нижнем положении. После заезда автомобиля на платформу она поднимается вверх. Нижний автомобиль паркуется под платформой. Перед опусканием платформы необходимо убрать нижний автомобиль. Подъемник оснащен 3-х ступенчатой системой безопасности и пультом управления с индивидуальным доступом по карте.

«ГИДРАВЛИК» СМА-К-2-2-Г-УЗ

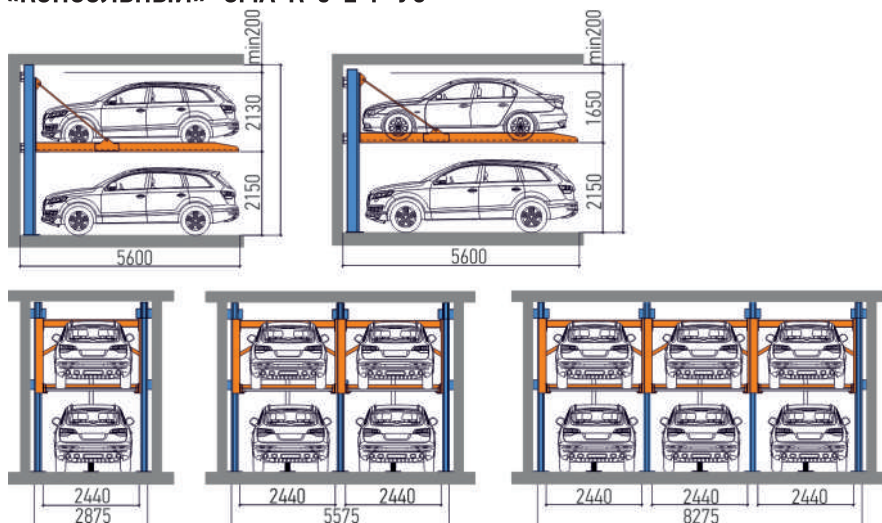


Полезная ширина платформы	Ширина подъемника А	Ширина подъемника В	Ширина подъемника С
2100	2551	4937	7323
2200	2651	5137	7623
2300	2751	5337	7923
2400	2851	5537	8223
2500	2951	5737	8523

Грузоподъемность	2000/2500 кг
Габариты автомобиля	седан/джип
Тип привода	гидравлический
Климатическое исполнение	УЗ (-10+45°C)
Время подъема/опускания платформы	60/60 секунд
Потребляемая мощность	2,5 кВт
Напряжение	220 В
Ширина платформы	2200/2300/2400/2500

Крепление к полу. Подходит для установки и эксплуатации в подземном паркинге, гараже, крытых наземных паркингах, а также на улице при температуре не ниже -10°С. Подъемник может быть установлен индивидуально, а также в группировке из двух, трех и более подъемников с общими колоннами. При этом гидростанция и шкаф управления устанавливается на каждый подъемник.

«КОНСОЛЬНЫЙ» СМА-К-5-2-Г-УЗ

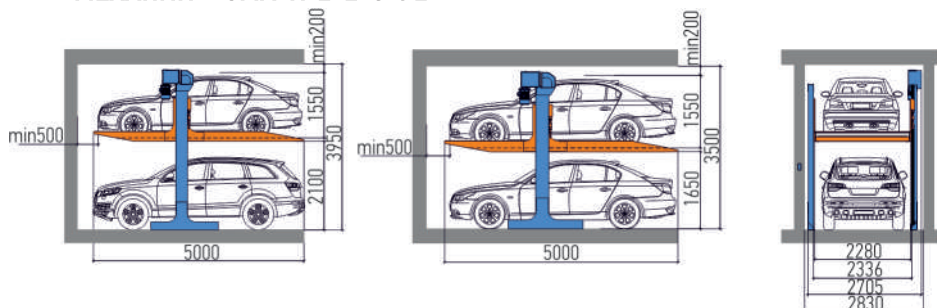


Высота (H)	Высота автомобиля (нижний/верхний)
3500	1550/1550
3980	2050/1550
4480	2050/2050

Грузоподъемность	2000/2500 кг
Габариты автомобиля	седан/джип
Тип привода	гидравлический
Климатическое исполнение	УЗ (-10+45°C)
Время подъема/опускания платформы	60/60 секунд
Потребляемая мощность	до 7 кВт
Напряжение	380 В
Ширина платформы	2300

Крепление к стене. Основное преимущество - отсутствие колонн, что делает эксплуатацию подъемника более комфортной при маневрировании во время парковки, а также при открывании дверей и выхода из автомобиля. Подходит для установки и эксплуатации в подземном паркинге. Подъемник может быть установлен индивидуально, а также в группировке из двух, трех и более подъемников.

«МЕХАНИК» СМА-К-2-2-Э-У2



Высота (H)	Высота автомобиля (нижний/верхний)
2705	2280
2805	2380
2905	2480
3005	2580

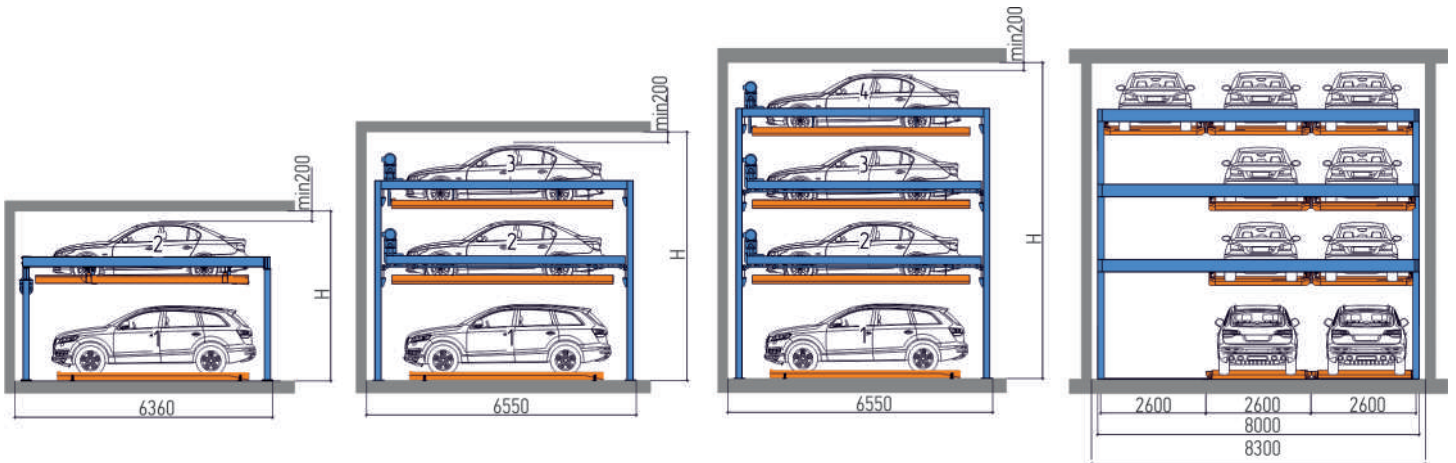
Грузоподъемность	2000/2500 кг
Габариты автомобиля	седан/джип
Тип привода	электромеханический
Климатическое исполнение	У2 (-40+45°C)
Время подъема/опускания платформы	60/60 секунд
Потребляемая мощность	2,5 кВт
Напряжение	380 В
Ширина платформы	2280/2380/2480/2580

Крепление к полу. Данный вид оборудования подходит для установки и эксплуатации его на улице, температурный режим работы -40 +45°С. Для предотвращения налипания грязи/наледи на датчики, а также накопления снега на нижней платформе рекомендуется установка легкого укрытия. Подъемник устанавливается индивидуально.

ПАЗЛОВЫЙ ПАРКИНГ

Готовые модули вместимостью от 5 до 29 машино-мест, устроенные по принципу матрицы с одной свободной ячейкой. Независимый тип парковки реализуется за счет перемещения поддонов хранения автомобилей вверх-вниз и вправо-влево для освобождения нужной ячейки. Паркинг обеспечен 3-х ступенчатой системой безопасности и панелью управления с индивидуальным доступом по картам.

«ПАЗЛ» СМА-П-5/29-2/3/4-3-УЗ



Высота (H)	Высота автомобиля (1/2)
4200	2050/1550
4700	2050/2050

Высота (H)	Высота автомобиля (1/2/3)
6820	2050/1550/1550
7820	2050/2050/2050

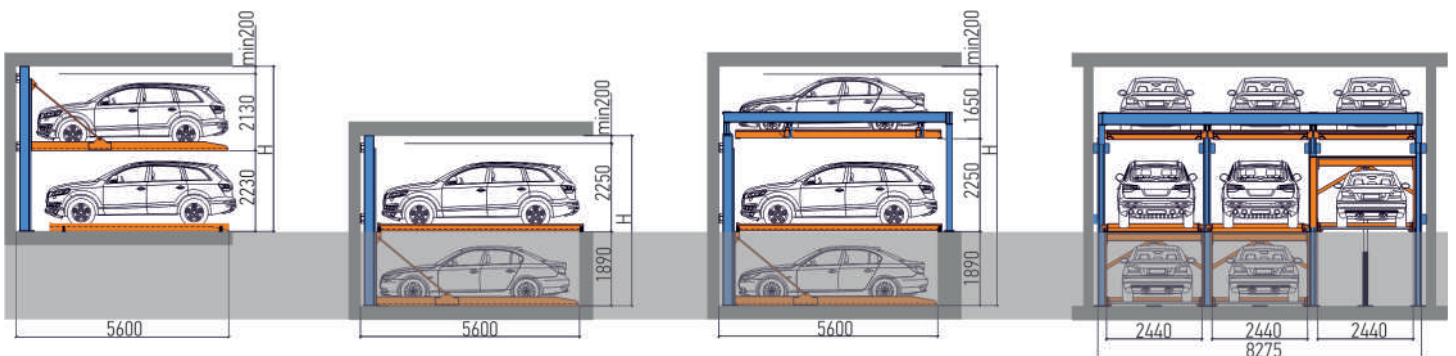
Высота (H)	Высота автомобиля (1/2/3/4)
7540	2050/1550/1550/1550
9040	2050/2050/2050/2050

Крепится к полу. Подходит для эксплуатации на улице. Исполнительные механизмы пазла устанавливаются на несущем металлокаркасе.

Дополнительно в паркинге могут быть установлены каркас крыши, фасады и ворота.

Грузоподъемность2000/2500 кг
Габариты автомобиляседан/джип
Тип приводаэлектромеханический
Климатическое исполнениеУ2 (-40+45°C)
Среднее время выдачи95 секунд
Потребляемая мощностьот 4,5 до 6,5 кВт
Напряжение380 В

«ГИДРОПАЗЛ» СМА-П-5/29-2/3-Г-УЗ



Высота (H)	Высота автомобиля (верхний/нижний)
3560	1550/1550
4060	2050/1550
4560	2050/2050

Высота (H)	Высота автомобиля (верхний/нижний)
4340	2050/1550
4840	2050/2050

Высота (H)	Высота автомобиля (верхний/нижний)
6125	1550/2050/1550
7125	2050/2050/2050

Крепится к стене. Подходит для установки в закрытых помещениях, подземных паркингах. Компактные габариты за счет отсутствия пространственного несущего каркаса.

Для крепления оборудования применяется несущий каркас консольного типа. Возможна установка модуля в приямок.

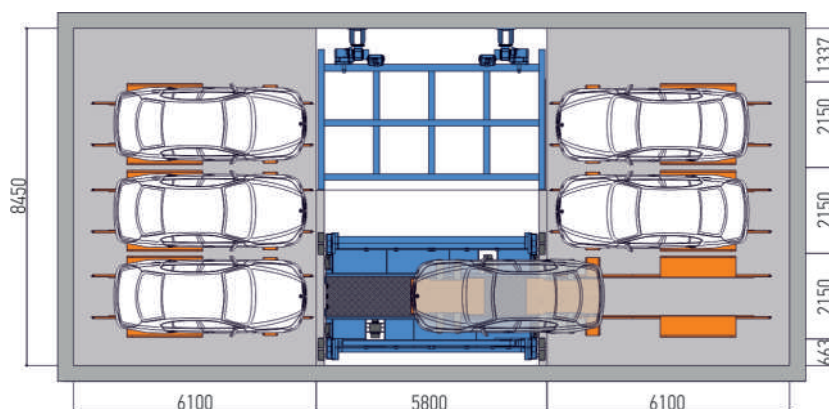
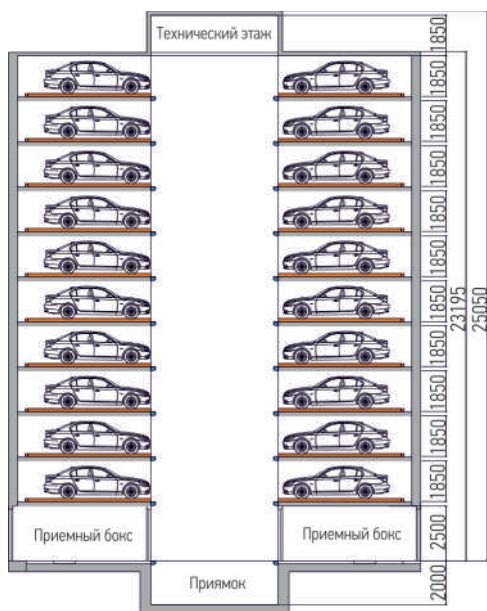
Грузоподъемность2000/2500 кг
Габариты автомобиляседан/джип
Тип приводагидравлический
Климатическое исполнениеУ3 (-10+45°C)
Среднее время выдачи95 секунд
Потребляемая мощностьдо 7 кВт
Напряжение380 В

РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ПАРКИНГ

Многоярусная конструкция с ячейками хранения и беспилотной системой парковки, включает в себя роботизированные тележки, лифты и боксы въезда-выезда. Роботизированная тележка выполняет функцию приподнимания автомобиля и перемещения автомобиля в боксы въезда-выезда, на платформу лифта, в ячейки хранения. Рядный и ярусный принципы наращивания позволяют создать паркинг башенной и стеллажной конфигурации с оптимальным заполнением пространства. Скорость выдачи автомобилей зависит от того, на какое количество машино-мест распределяется основное технологическое оборудование.

Система управления паркингом разработана специалистами компании NeoPark и использует самые современные компоненты. Управление паркингом в автоматическом режиме с пультов управления и сенсорных панелей по команде оператора, или по сигналу идентификатора (RFID, QR или магнитной метки) владельца автомобиля. Опционально в системе управления паркинга может быть реализована система диспетчеризации, управление со смартфона, электронная очередь выдачи автомобиля, интеграция в единую SCADA систему здания.

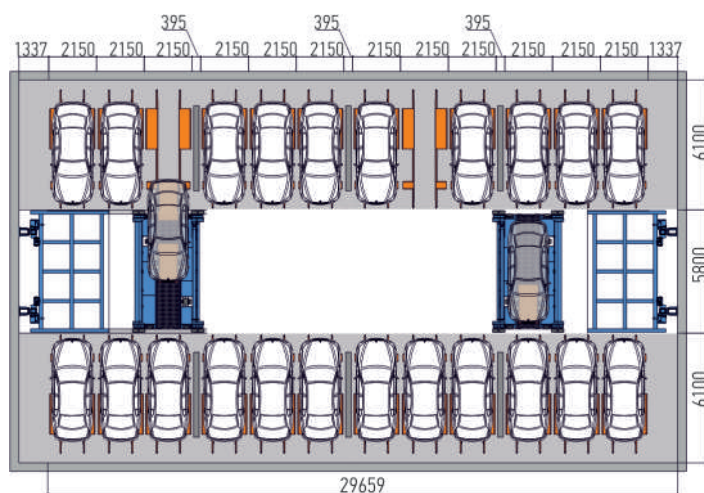
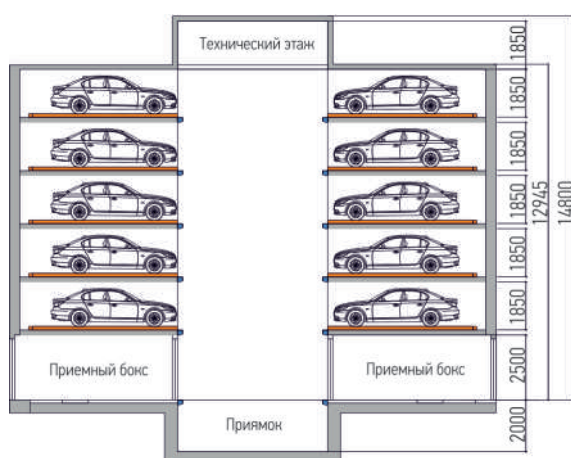
«БАШНЯ» СМА-Б-60-Н11-Э-У3



Башенный роботизированный паркинг – это максимальный коэффициент уплотнения машино-мест на площадь участка. Несущий каркас паркинга может быть выполнен из металлокаркаса или железобетона.

Грузоподъемность	2800 кг
Габариты автомобиля	седан/джип
Тип привода	электромеханический
Климатическое исполнение	У3 (-10+45°C)
Среднее время выдачи	2 минуты
Потребляемая мощность	от 40 кВт
Напряжение	380 В

«СТЕЛЛАЖ» СМА-С-120-Н6-Э-У3



Стеллажный роботизированный паркинг – это самый вместительный паркинг, емкость паркинга может составлять более 1 000 машино-мест. Несущий каркас паркинга может быть выполнен из металлокаркаса или железобетона и размещен как в наземной, так и в подземной части здания.

Грузоподъемность	2800 кг
Габариты автомобиля	седан/джип
Тип привода	электромеханический
Климатическое исполнение	У3 (-10+45°C)
Среднее время выдачи	2 минуты
Потребляемая мощность	от 40 кВт
Напряжение	380 В

О компании

ООО «НЕОПАРК» - российский производитель механизированных и роботизированных паркингов. 15 лет опыта работы в области проектирования, производства, монтажа и обслуживания парковочных комплексов.

Наши принципы:

- Командная работа
- Проектное управление
- Технические компетенции
- Преданность делу

Головной офис / Инжиниринг / Производство - ООО «НЕОПАРК»

г. Екатеринбург, ул. Краснознаменная, д. 4 «А»
тел. +7 (343) 307 49 63, 8 800 333 05 84,
office@neo-park.ru

Официальный дилер NeoPark в г. Москва и Центральный ФО - ООО «МАШ ЮНИТ»

г. Москва, ул. Малая Семеновская, 11 «А», стр. 4
тел. +7 (499) 450 70 80, msk@neo-park.ru

Официальный дилер NeoPark в г. Санкт-Петербург и Северо-Западном ФО - ООО "ЛифтСтрой"

г. Санкт-Петербург, ул. 3-й Верхний переулок, д. 9, корп. 2
тел. +7 (812) 317 72 09, spb@neo-park.ru

Официальный дилер NeoPark в г. Самара и Приволжский ФО - ООО «СЗГМ»

г. Самара, ул. 22 Партсъезда, д. 10 «А», корп. 5
тел. +7 (800) 775 63 68, samara@neo-park.ru

Официальный дилер NeoPark в г. Краснодар и Южный ФО

тел. 8 800 333 05 84, kdr@neo-park.ru

Официальный дилер NeoPark в Республике Узбекистан, ООО «GECO INNO»

г. Ташкент, Мирабадский район, ул. Шахрисабз, д. 16 «А»
тел. +99 (895) 169 26 26, uz@neo-park.ru

Официальный дилер NeoPark в Азербайджанской Республике ООО «Nabucco A&S»

г. Баку, Тбилисский проспект 1058, д. 34
тел. +994 12 530 62 03, az@neo-park.ru

Официальный дилер NeoPark в Эстонской республике и странах ЕС ООО «SMART PARKING»

г. Ливамяэ, ул. Линнука, д. 1
тел. +372 686 7914, euro@neo-park.ru

При заключении договора на сервисное обслуживание гарантия на оборудование 5 лет.
ООО «НЕОПАРК» оставляет за собой право на технические изменения.

Сервисное обслуживание: 24/7/365
service.neo-park.ru, 8 800 333 05 84