

Стр. 1  
Титульный лист

Стр. 2  
Шахтовый дизайн

Стр. 3  
Башенный дизайн

Стр. 4  
Варианты



**KLAUS Multiparking GmbH**  
Hermann-Krum-Straße 2  
D-88319 Aitrach  
Fon +49 (0) 75 65 508-0  
Fax +49 (0) 75 65 508-88  
info@multiparking.com  
www.multiparking.com



## Спецификация к системе **mastervarioR2L**

### Башенная система

Автоматическая система полочного типа оптимально использует площадь гаражного помещения.

Система может быть обустроена как над землей, так и под землей, а также возможна комбинация обоих вариантов.



- Вертикальное транспортное устройство (лифт)
- Возможна установка поворотного круга
- Для автомобилей с различной высотой
- Возможна различная высота уровней
- До 15 парковочных уровней
- Один-четыре автомобиля на уровень
- Грузоподъемность парковочного места: 2500 кг
- Возможно увеличение грузоподъемности отдельных парковочных мест по запросу
- Дизайн системы под различные габариты автомобиля (по запросу)

**Примите во внимание отдельную техническую информацию.**

Стр.1  
Титульный лист

Стр.2  
Шахтовый дизайн

Стр.3  
Башенный дизайн

Стр.4  
Варианты

## Шахтовый дизайн системы

- Для 1–15 уровней
- Въездной бокс находится по центру над лифтом
- Разные высоты парковочных уровней для автомобилей различных по высоте
- В системе может быть обустроено максимум два ряда

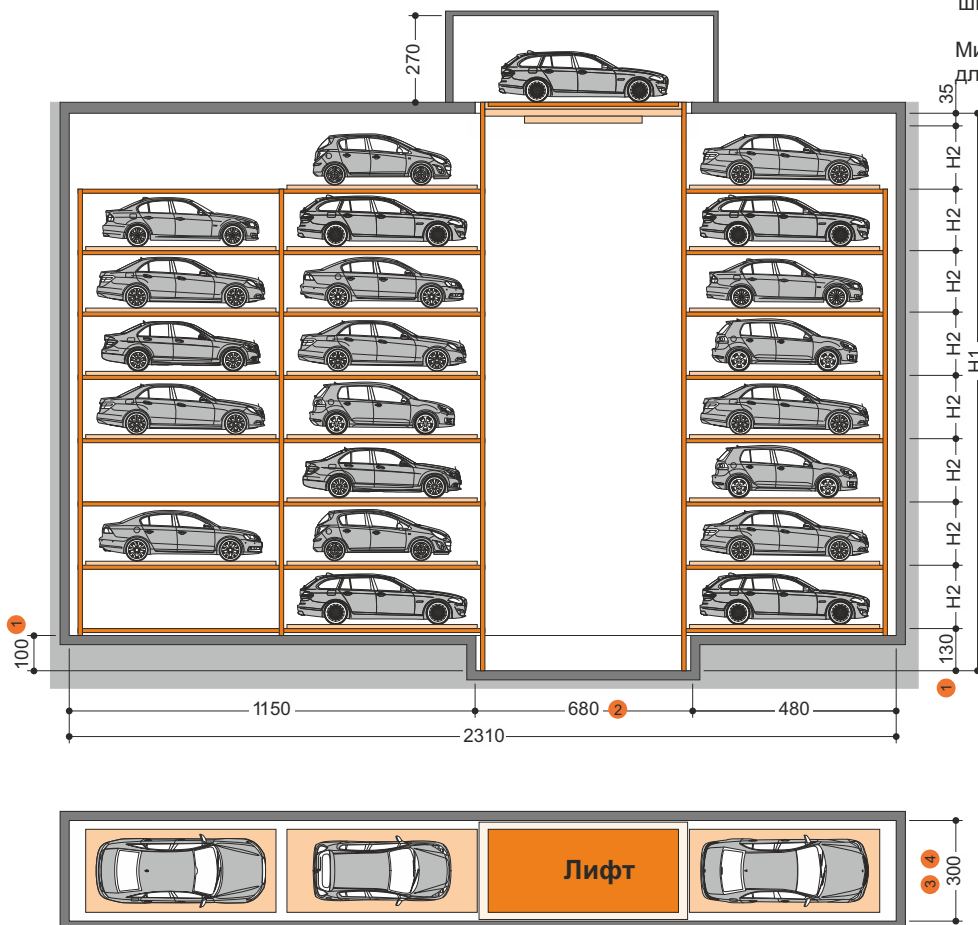
- В случае двухрядного дизайна системы необходимо предусмотреть свободное место для маневра автомобилей
- Возможна установка поворотного круга (во въездном боксе или системе)

### Шахтовый дизайн системы

### Электрический шкаф

Необходимо предусмотреть свободное пространство для установки электрического шкафа рядом с въездным боксом.

Минимальные размеры:  
дл.: 240 см, шир.: 200 см, выс.: 230 см.



### Высота

уровни	все уровни для авто до 160 см			3 уровня для авто до 200 см		
	H1	H2	высота авто	H1	H2	высота авто
1	337	172	160	377	212	200
2	509	172	160	549	212	200
3	681	172	160	761	212	200
4	868	172	160	948	172	160
5	1040	172	160	1120	172	160
6	1212	172	160	1292	172	160
7	1384	172	160	1464	172	160
8	1571	172	160	1651	172	160

- 1 Значение увеличивается на 25 см в случае оборудования въездного бокса или установки поворотного круга в парковоч. уровне.
- 2 При установке поворотного круга в парковочном уровне, значение увеличивается соответственно длине автомобиля.
- 3 Действителен только для стандартных габаритов автомобилей и 8 уровней максимум .
- 4 Значение может варьироваться в зависимости от желаемой ширины и грузоподъемности автомобиля, наличия поворотного круга внутри системы и количества уровней.

Стр.1  
Титульный лист

Стр.2  
Шахтовый дизайн

Стр.3  
Башенный дизайн

Стр.4  
Варианты

## Башенный дизайн системы

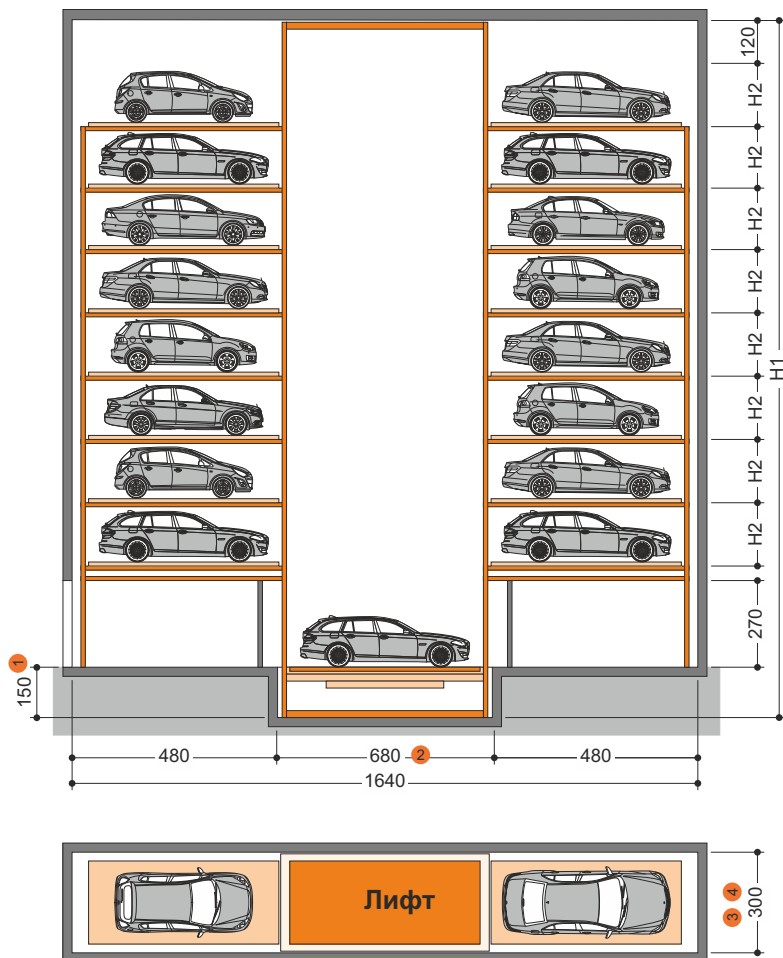
- Для 1–15 уровней
- Въездной бокс находится по центру внутри лифта
- Разные высоты парковочных уровней для автомобилей различных по высоте
- В системе может быть обустроено максимум два ряда
- В случае двухрядного дизайна системы необходимо предусмотреть свободное место для маневра автомобилей
- Возможна установка поворотного круга (во въездном боксе или системе)

### Башенный дизайн системы

### Электрический шкаф

Необходимо предусмотреть свободное пространство для установки электрического шкафа рядом с въездным боксом.

Минимальные размеры:  
дл.: 240 см, шир.: 200 см, выс.: 230 см.



### Высота

уровни	все уровни для авто до 160 см			4 уровня для авто до 200 см		
	H1	H2	высота авто	H1	H2	высота авто
1	742	172	160	782	212	200
2	914	172	160	994	212	200
3	1086	172	160	1206	212	200
4	1273	172	160	1433	212	200
5	1445	172	160	1605	172	160
6	1617	172	160	1777	172	160
7	1789	172	160	1949	172	160
8	1961	172	160	2136	172	160

- 1 Значение увеличивается на 25 см в случае оборудования въездного бокса или установки поворотного круга в парковоч. уровне.
- 2 При установке поворотного круга в парковочном уровне, значение увеличивается соответственно длине автомобиля.
- 3 Действителен только для стандартных габаритов автомобилей и 8 уровней максимум.
- 4 Значение может варьироваться в зависимости от желаемой ширины и грузоподъемности автомобиля, наличия поворотного круга внутри системы и количества уровней.

Стр.1  
Титульный лист

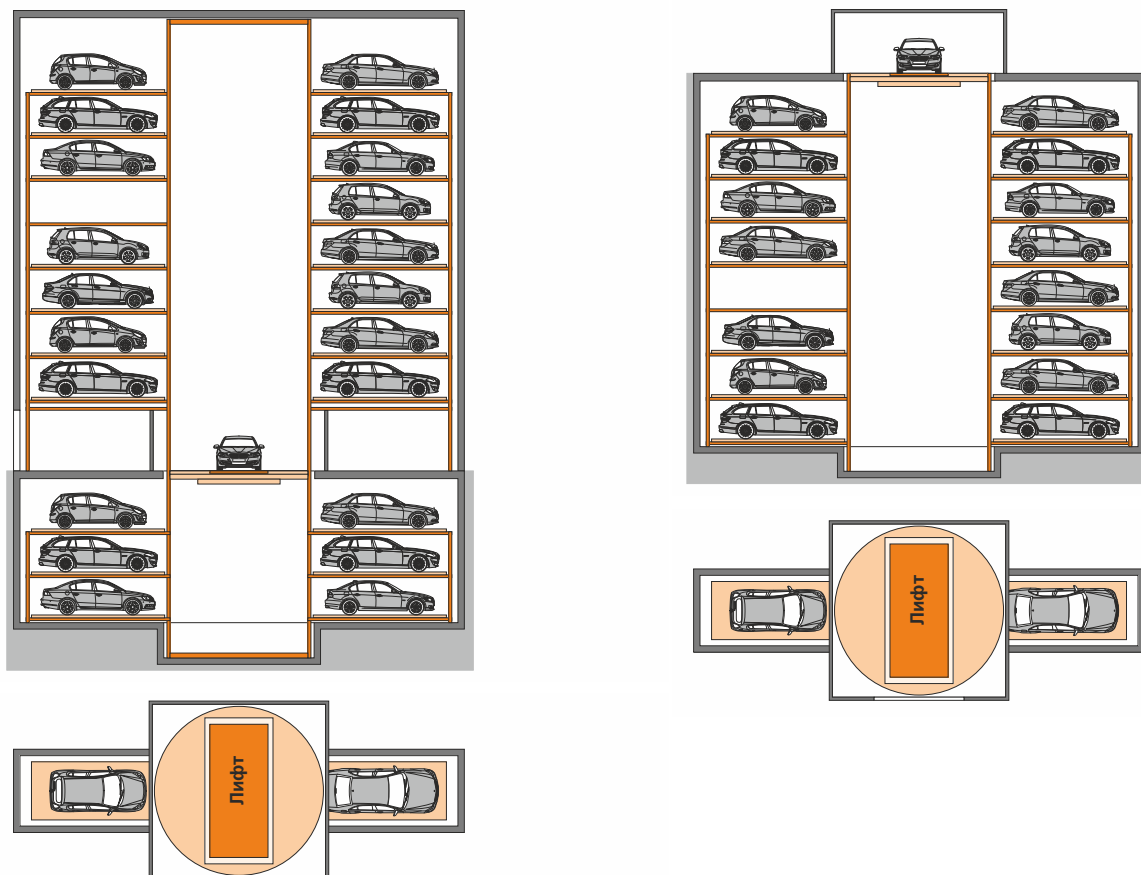
Стр.2  
Шахтовый дизайн

Стр.3  
Башенный дизайн

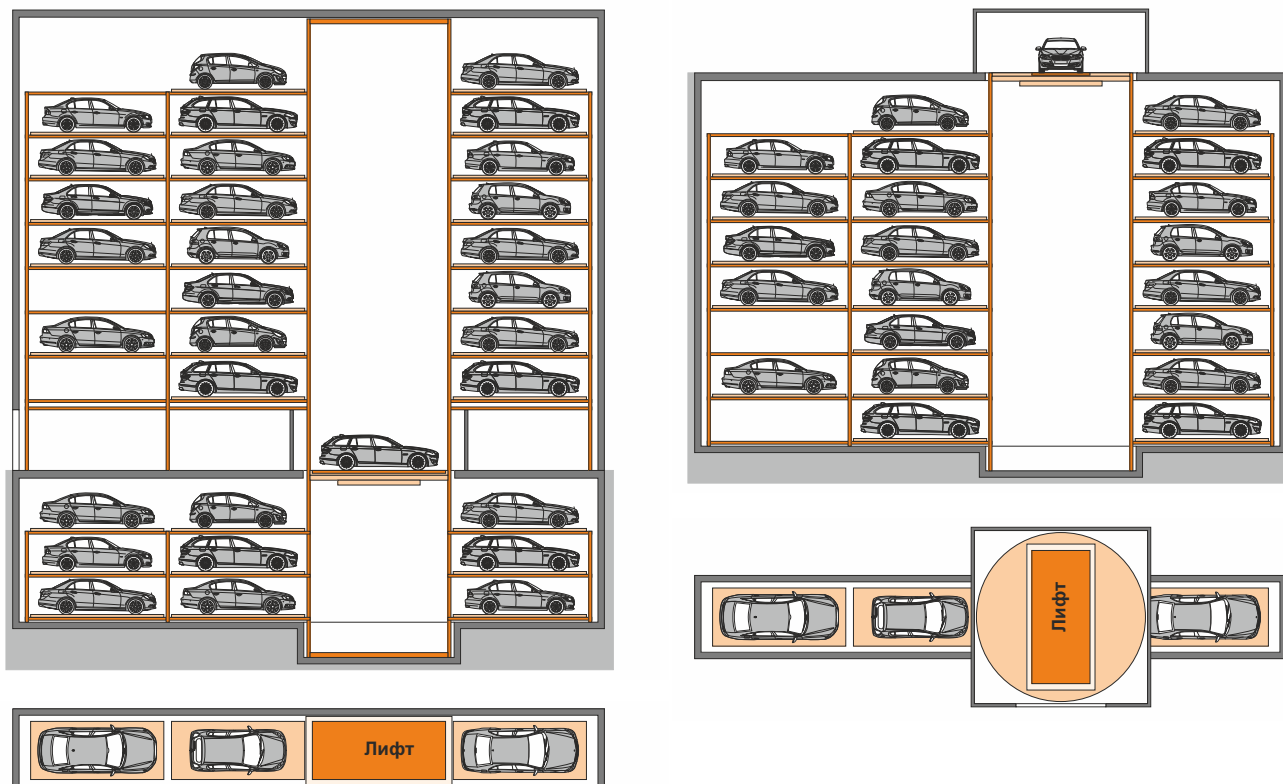
Стр.4  
Варианты

## Варианты организации системы

### Однорядная конфигурация



### Многорядная конфигурация



Оставляем за собой право на технические изменения в любое время

Компания KLAUS оставляет за собой право в ходе технологического прогресса использовать в исполнение своих обязательств технологии, системы, процедуры и стандарты более новые, чем предложенные ранее при условии, что данное использование не наносит никакого ущерба заказчику.

Парковочные системы KLAUS производятся с учетом норм директивы EC98/37EG о машинах и оборудовании, а также отвечают требованиям стандарта DIN EN 292 и немецкого стандарта TUV (Ассоциация Технического надзора). Любые изменения действующего немецкого стандарта местными контрольными организациями должны оплачиваться заказчиком.