

Стр.1
Титульный
лист

Стр.2
Башенный
дизайн

Стр.3
Шахтовый
дизайн

Стр.4
Варианты

Стр.5
Варианты

KLAUS
multiparking

KLAUS Multiparking GmbH
Hermann-Krum-Straße 2
D-88319Aitrach
Fon+49 (0) 75 65 5 08-0
Fax +49 (0) 75 65 5 08-88
info@multiparking.com
www.multiparking.com

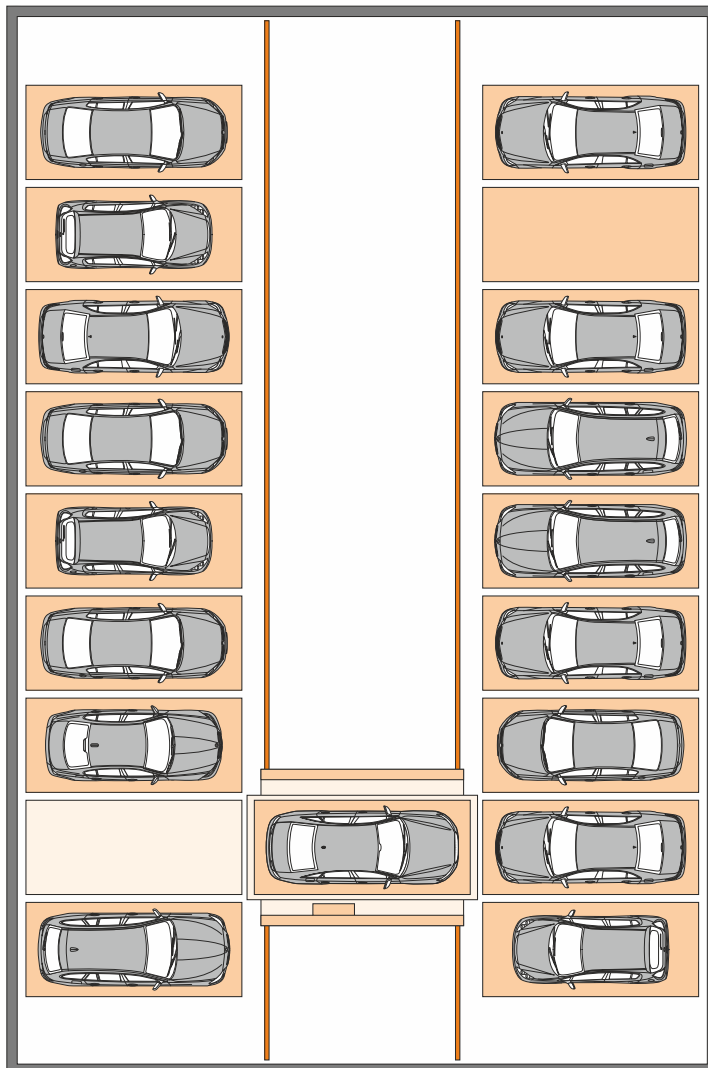
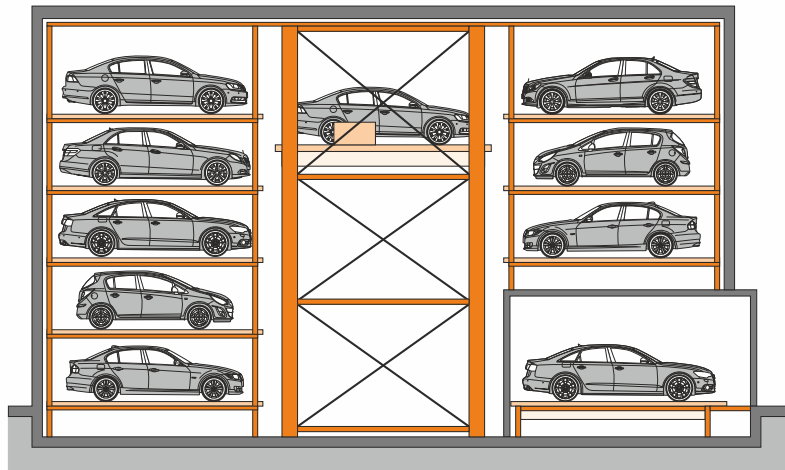


Спецификация к
системе
mastervarioR3L

Полочная система

Автоматическая система полочного типа организована аналогично многоярусной системе хранения.

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



- Блок хранения и выдачи автомобилей с горизонтальным и вертикальным транспортным устройством
- Возможна установка поворотного круга
- До 10 парковочных уровней
- Для автомобилей с различной высотой
- Возможна различная высота уровней
- Грузоподъемность парковочного места: 2500 кг
- Возможно увеличение грузоподъемности отдельных парковочных мест по запросу

Обратите внимание на отдельную техническую информацию.

Стр.1
Титульный лист

Стр.2
Башенный дизайн

Стр.3
Шахтовый дизайн

Стр.4
Варианты

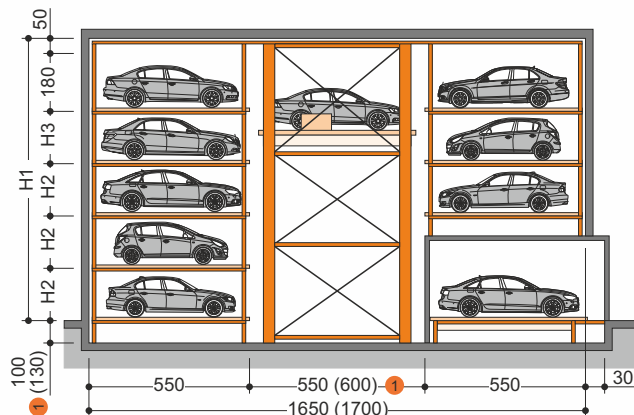
Стр.5
Варианты

Башенный дизайн системы

- Для 2–10 уровней
- Различные варианты расположения въездного бокса
- Разные высоты парковочных уровней для автомобилей различных по высоте

- Возможна многоярусная конфигурация
- Возможна установка поворотного круга

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

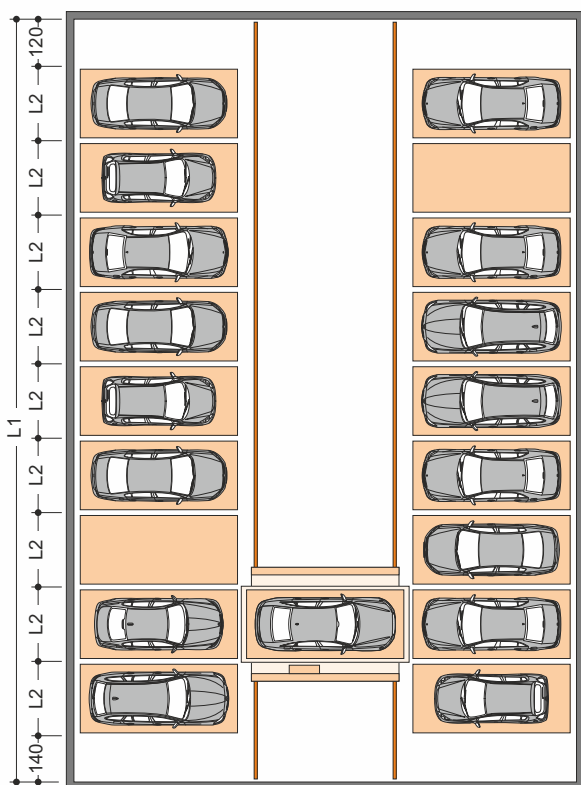
Высота

уровни	для авто до 160 см и 1 уровень для авто до 200 см	
	Н1	
2	443	
3	616	
4	789	
5	979	
6	1152	
7	1325	
8	1498	
9	1688	
10	1861	

высота авто	H2	H3
160	173	190
200	213	230

Длина

кол-во парк. мест на уровень	ширина платформы 230 см	
	L1	L2
12	1790	255
14	2045	255
16	2300	255
18	2555	255
20	2810	255
22	3065	255
24	3320	255



! Количество парковочных мест может варьироваться в зависимости от расположения въездного бокса.

1 Значения в скобках даны для SRU (блока хранения и выдачи) с поворотным кругом.

Стр.1
Титульный лист

Стр.2
Башенный дизайн

Стр.3
Шахтовый дизайн

Стр.4
Варианты

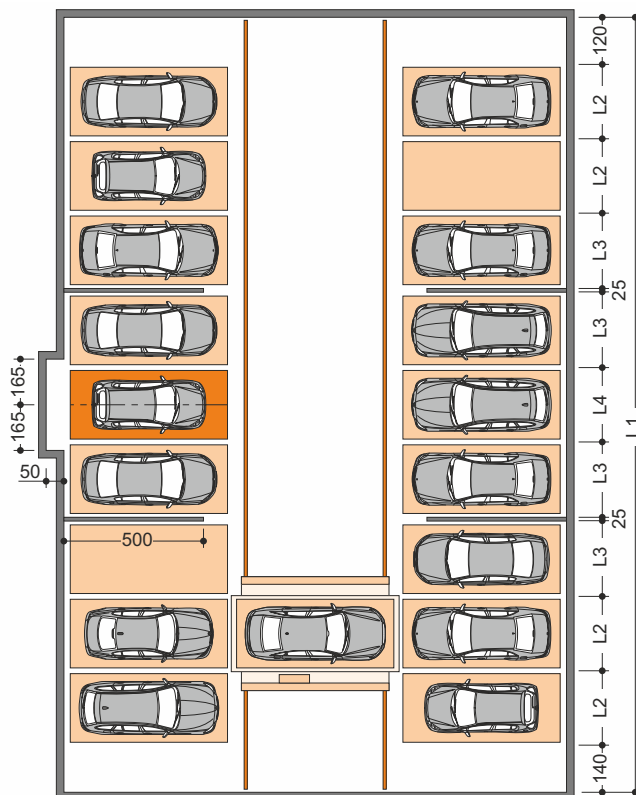
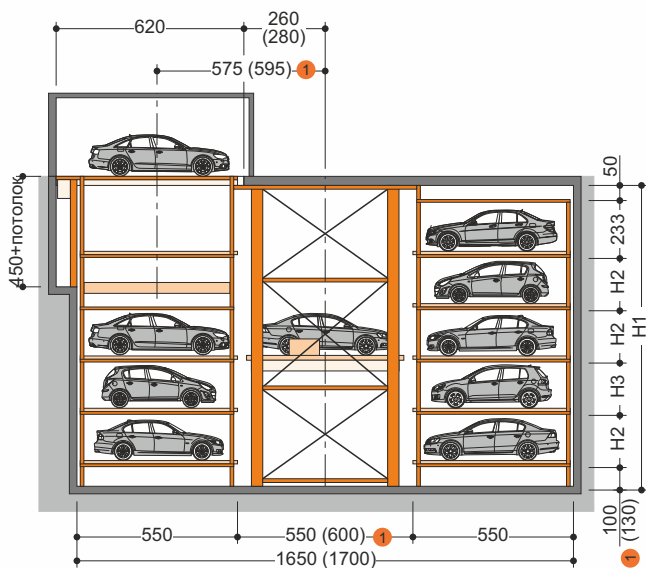
Стр.5
Варианты

Шахтовый дизайн

- Для 2–10 уровней
- Различные варианты расположения въездного бокса
- Разные высоты парковочных уровней для автомобилей различных по высоте

- Возможна многоярусная конфигурация
- Возможна установка поворотного круга

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	для авто до 160 см и 1 уровень для авто до 200 см	
	H1	
2	543	
3	716	
4	889	
5	1079	
6	1252	
7	1425	
8	1598	
9	1788	
10	1961	

высота авто	H2	H3
160	173	190
200	213	230

Длина

кол-во парк. мест на уровень	ширина платформы 230 см			
	L1	L2	L3	L4
12	1880	255	265	300
14	2180	255	265	300
16	2435	255	265	300
18	2690	255	265	300
20	2990	255	265	300
22	3245	255	265	300
24	3500	255	265	300

! Количество парковочных мест может варьироваться в зависимости от расположения въездного бокса.

1 Значения в скобках даны для SRU (блока хранения и выдачи) с поворотным кругом.

Стр.1
Титульный
лист

Многорядная конфигурация

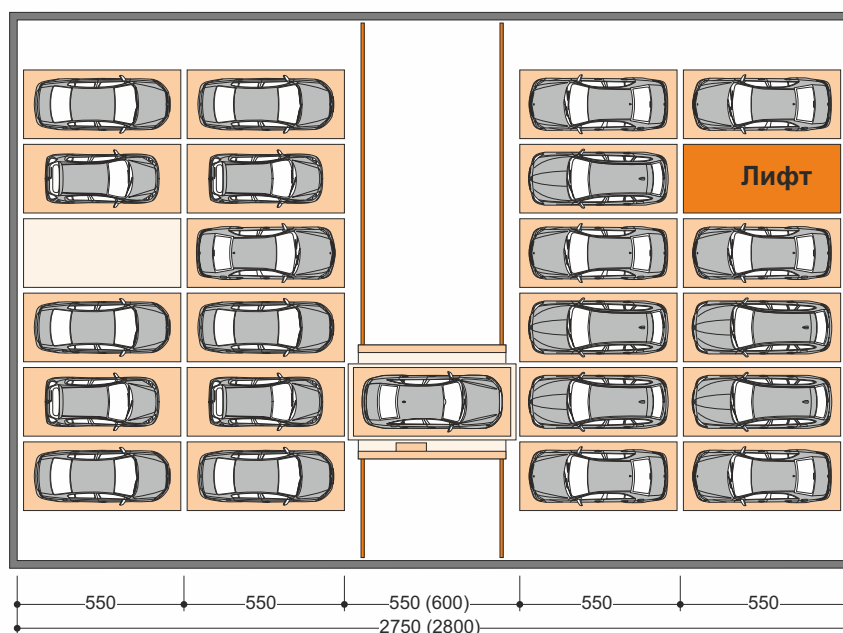
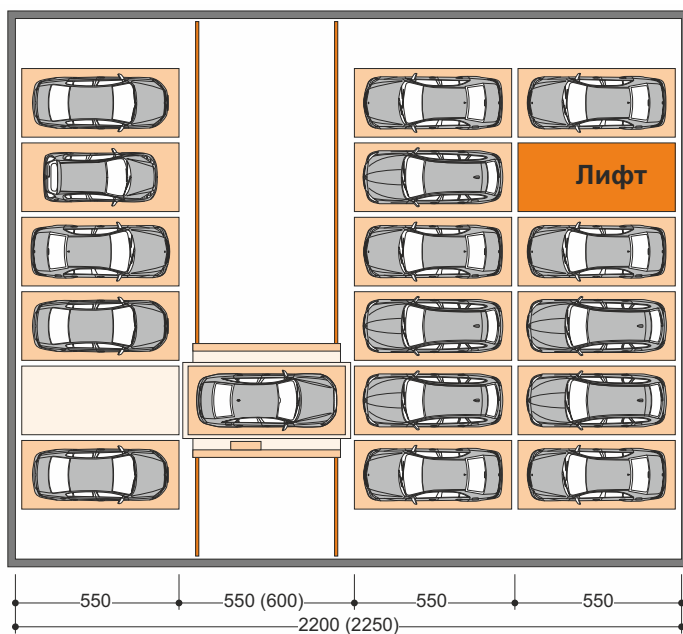
Многорядная конфигурация позволяет максимально эффективно использовать имеющуюся площадь, а также дает ощутимую экономию средств при выборе шахтового дизайна системы.

Стр.2
Башенный
дизайн

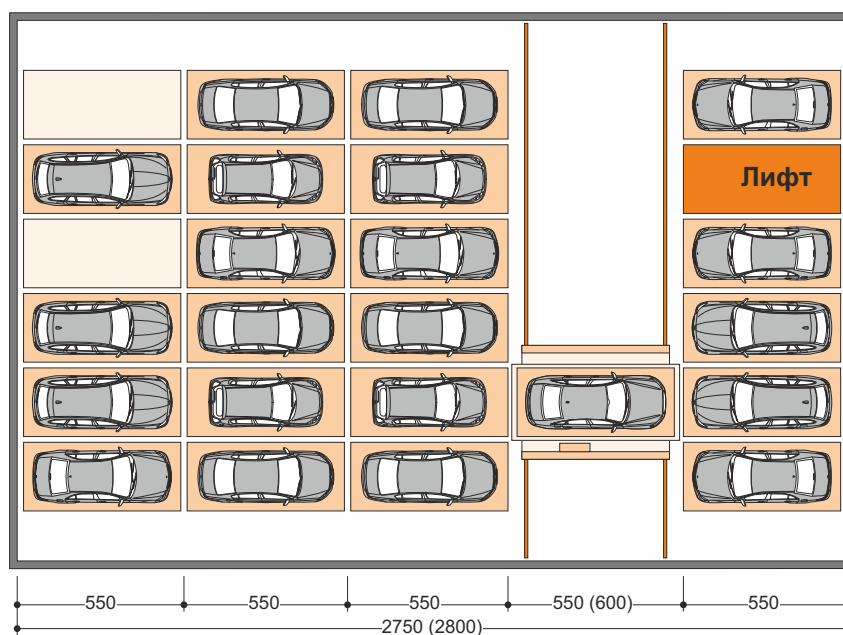
Стр.3
Шахтовый
дизайн

Стр.4
Варианты

Стр.5
Варианты



При конфигурации «2 ряда на уровень» необходимо как минимум 1 пустое место для маневрирования палет.

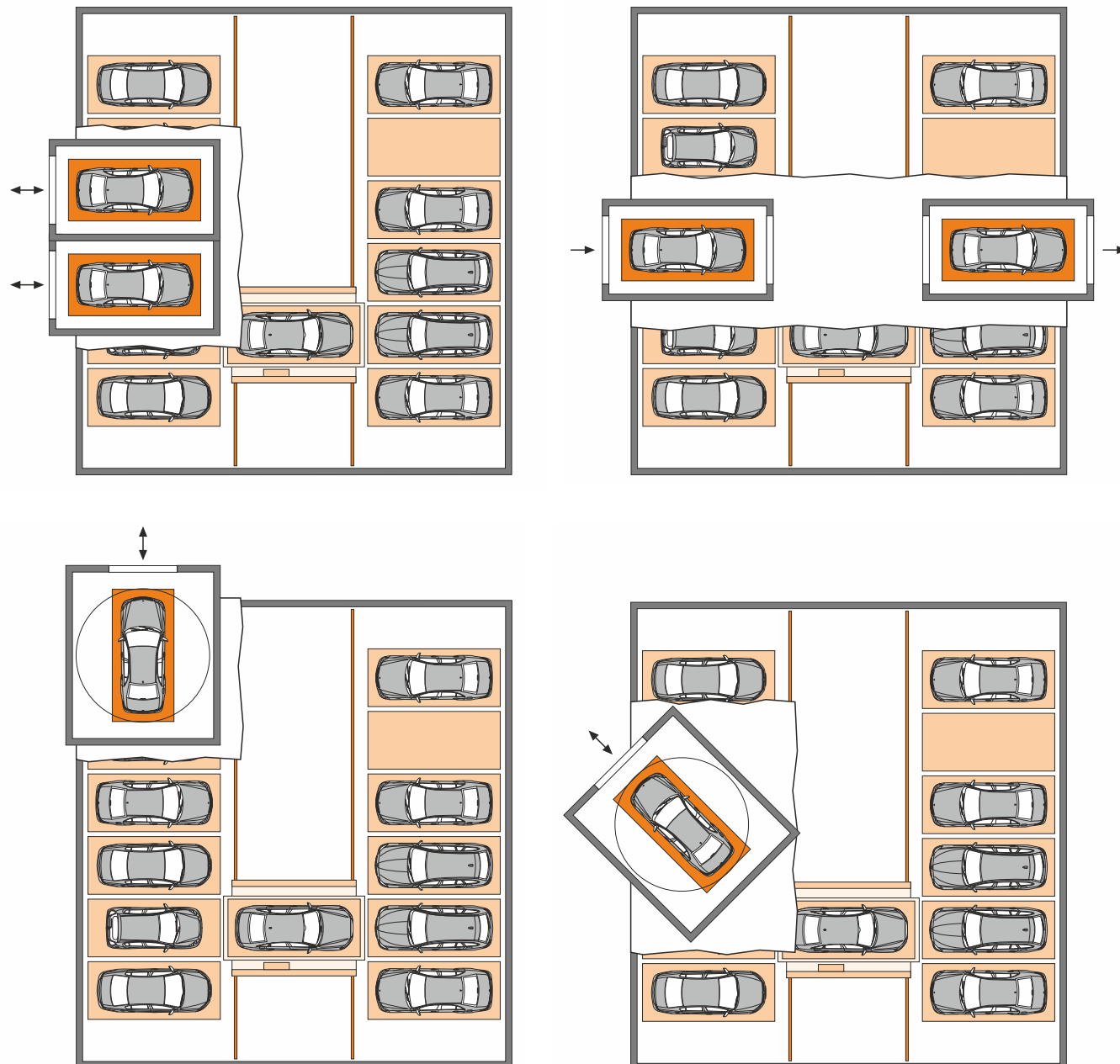


При конфигурации «3 ряда на уровень» необходимо как минимум 2 свободных места для маневрирования палет.

Варианты расположения въездного бокса

Существуют различные варианты размещения въездного бокса. Расположение бокса в центре системы является наилучшим вариантом с точки зрения оптимального времени выдачи автомобиля.

Количество въездных боксов зависит от потребностей отдельно взятой системы и типа использования.



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.

Стр.1
Титульный
лист

Стр.2
Башенный
дизайн

Стр.3
Шахтовый
дизайн

Стр.4
Варианты

Стр.5
Варианты