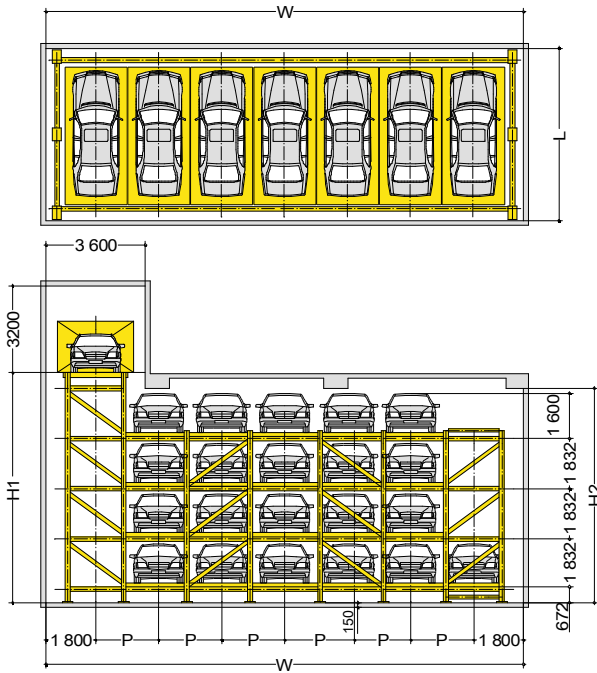


Размеры и технические характеристики автоматизированной парковочной системы BOX PARKING

Принцип работы системы основан на размещении автомобилей на расположенных в один ряд паллетах, перемещаемых продольно по типу конвейера и вертикально при помощи лифтовых устройств. Наиболее подходящее решение для организации парковки на узком по ширине и длинном участке. Возможен вариант с применением поворотной платформы.



Стандартный автомобиль							W (P 2100 мм)	L (мм)
2 уровня		3 уровня		4 уровня				
N	H	N	H	N	H			
6	H1	8	H1	10	H1	9900	6400	
8	5: 4760	11	7: 6590	14	9: 8420	12000		
10	6: 5670	14	8: 7510	18	10: 9340	14100		
12	7: 6590	17	9: 8420	22	11: 10250	16200		
14	8: 7510	20	10: 9340	26	12: 11170	18300		
16	9: 8420	23	11: 10250	30	13: 12090	20400		
18		26		34		22500		
20		29		38		24600		
22		32		-		26700		
24		35		-		28800		
26	H2	-	H2	-	H2	30900		
28	4220	-	6050	-	7880	33000		
30		-		-		35100		

Основные характеристики		Стандартный автомобиль
Лифтовое устройство	Электродвигатель	11 кВт
	Скорость	20 м/мин
Размещение автомобиля	Электродвигатель	2.2 кВт (3.7 кВт, 5.5 кВт)
	Скорость	20 м/мин
Двери въезда/выезда		2-створчатые двери, открывающиеся снизу вверх (SUS)
Управление		Компьютер, 10 кнопочная панель, сенсорный экран (на выбор)
Питание		Переменный ток 3 фазы, 380 В, 60 Гц, 5-проводная (R,S,T,N+(заземление)E)
Потребляемая мощность		50 кВт

Габариты стандартного автомобиля: длина 5050 мм, ширина 2040 мм, высота 1550 мм, вес 1850 кг.
Возможно проектирование системы под крупногабаритный автомобиль.