



Парковочные Системы Допплер



# Sky is the limit

Компания ДОППЛЕР занимается производством лифтов с начала текущего столетия. Основателями компании была команда инженеров с многолетним опытом работы, как на рынке Греции, так и на международном рынке. Компания находится в индустриальной зоне города Поликастро к северу от города Салоники, где расположены офисы компании и основное производство, общей площадью 10000 кв.м. Одновременно функционирует и филиал компании в городе Афины для удобства

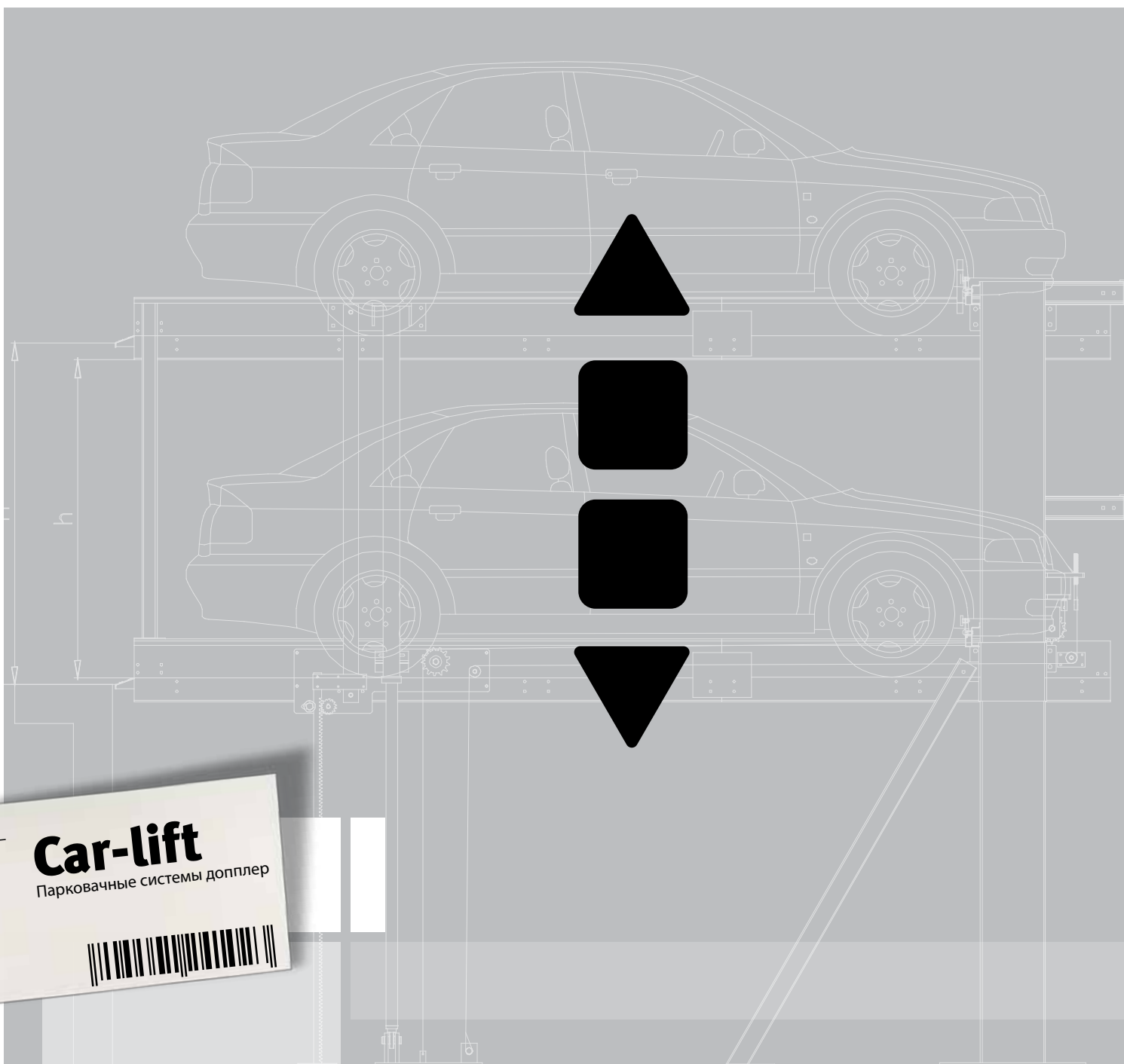
обслуживания клиентов в столице и на юге Греции.

Учитывая производственные возможности и коммерческие отношения, компания ДОППЛЕР предлагает на рынке укомплектованные лифты всех типов, эскалаторы и парковочные системы высокого качества и надёжности. Основной политикой предприятия является предложение полного спектра услуг, как в до, так и в после продажный период, благодаря большому штату опытных инженеров и техников.



alternative  
market





**Car-lift**  
Парковачные системы доплер



# Car-lift

## Car-lift

Парковочные Системы Допплер

Парковочные системы Допплер это идеальное решение для торговых общественных и жилых зданий особенно там, где пространство ограничено, но требуется достаточно мест для парковки.

Преимущества парковочных систем ДОППЛЕР:

- Увеличение парковочных мест за счёт полного использования высоты помещения в паркинге.
- Низкая стоимость установки без необходимости монтажа дополнительных конструкций.
- Увеличение числа парковочных мест позволяет владельцу получить дополнительный потенциальный доход.
- Идеально подходит для районов с низким коэффициентом застройки.
- Сокращение загрязнения окружающей среды



**DCS-2D/2P**

Парковачные системы доплер



# DCS-2D/2P

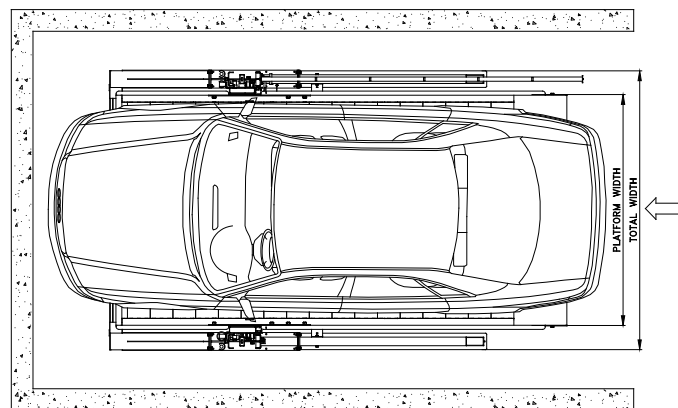
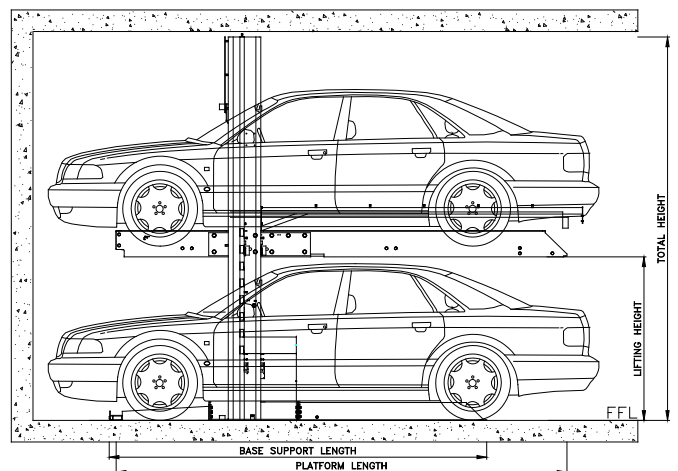
Система DCS-2D/2P удваивает доступные места парковки и идеально подходит для офисных зданий, жилых домов, паркингов, где долговременная парковка производится на верхней платформе, а кратковременная парковка осуществляется внизу. Представляет собой гидравлическую систему прямого действия на базе телескопического поршня. Не требует приямка.

## Характеристики

• Грузоподъемность	2000 kg
• Высота подъема (lh)* (типичные: смотрите область применения)	1650 mm
• Общая ширина	2593 mm
• Общая длина	4206 mm
• Общая высота	3500 mm
• Ширина платформы	2200 mm
• Длина платформы	4200 mm
• Длина основания	3283 mm
• Чистая ширина	2120 mm
• Напряжение питания	400v/230v 50Hz/60Hz
• Мощность двигателя	2.2 kW
• Рабочее давление	150 Bar
• Гидравлическое масло	46cSt Hydraulic Oil
• Допустимая температура окружающей среды	-5°C - 40°C
• Допустимая влажность окружающей среды	80%
• Уровень шума	75DB

## Область применения

Общая высота	Высота подъема
3200	1500 mm
3300	1550 mm
3400	1600 mm
3500	1650 mm
3600	1700 mm





# DCS-2D/2P

**MULTI**

Парковачные системы доплер



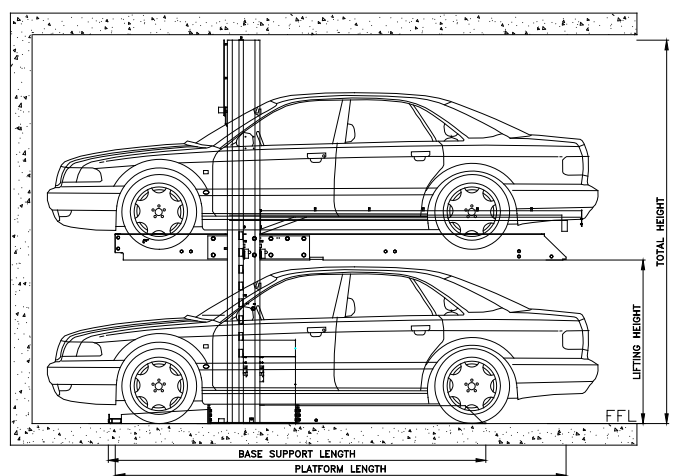


# DCS-2D/2P MULTI

Система DCS-2D/2P также может предлагаться в версии "MULTI" там, где требуется размещение  $n+1$  постов для  $2*n$  мест парковки, что даёт дополнительную экономию затрат, потому что две соседние системы могут использовать один и тот же пост (колонну). Кроме того, возможно использование двумя системами одного гидроагрегата.

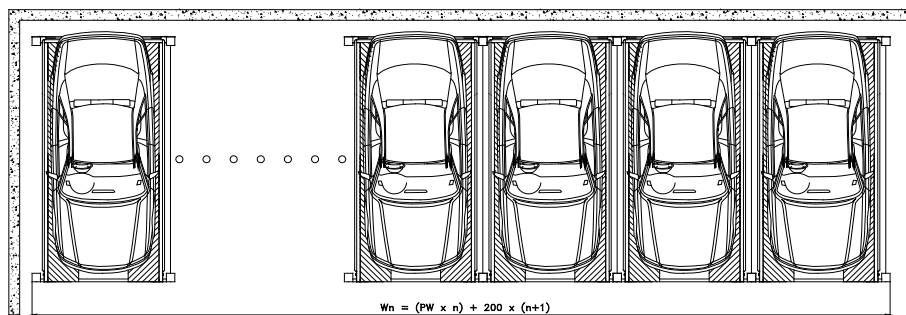
## Характеристики

• Грузоподъёмность	2000 kg
• Высота подъёма (ЛН)* (Типовые: смотрите область применения)	1650mm
• Общая ширина	$n*PW+(n+1)*200$
• Общая длина	4206mm
• Общая высота	3500mm
• Ширина платформы	2200mm
• Длина платформы	4200mm
• Длина основания	3283mm
• Чистая ширина	2120mm
• Напряжение питания	400v/230v 50hz/60hz
• Мощность двигателя	2.2kw
• Рабочее давление	150 Bar
• Гидравлическое масло	46cSt Hydraulic Oil
• Допустимая температура окружающей среды	-5°C - 40°C
• Допустимая влажность окружающей среды	80%
• Уровень шума	75dB



## Область применения

Общая высота	Высота подъёма
3200	1500 mm
3300	1550 mm
3400	1600 mm
3500	1650 mm
3600	1700 mm





**DP-21/2P**

Парковачные системы доплер



# DPI-21/2P

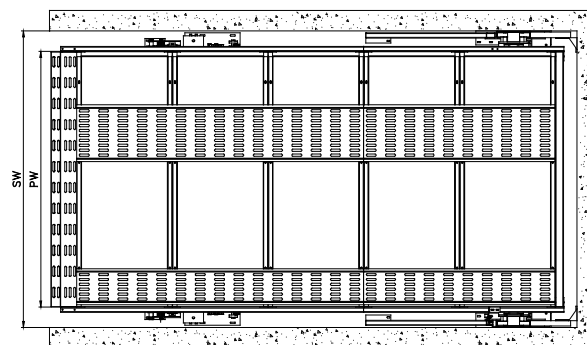
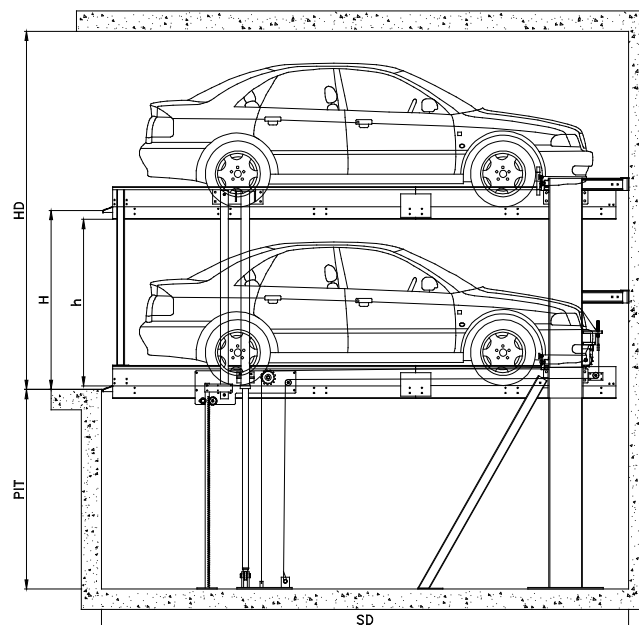
Система DPI - 21/2P предоставляет независимые парковочные места, требующиеся в жилых и офисных зданиях, отелях и т.п., где есть возможность организовать требуемые приямок и оголовок. Требуется только один уровень проезда автомобилей и обеспечивается необходимая безопасность и элегантность, так как автомобили для долговременной стоянки располагаются в приямке.

## Характеристики

• Номинальная грузоподъемность каждой платформы	2000 kg
• Глубина приямка (Типовые: смотрите область применения)	1700 mm
• Высота оголовка	3250 mm
• Высота подъёма (Типовые: смотрите область применения)	1650 mm
• Расстояние между платформами (Типовые: смотрите область применения)	1550 mm
• Ширина платформы	2200 mm
• Ширина шахты	2500 mm
• Глубина шахты	5300 mm
• Мощность двигателя	4 kW

## Область применения

Высота оголовка	Глубина приямка	Высота подъёма	Расстояние между платформами
3250	1700 mm	1650 mm	1550 mm
3350	1750 mm	1700 mm	1600 mm
3450	1800 mm	1750 mm	1650 mm
3550	1850 mm	1800 mm	1700 mm
3650	1900 mm	1850 mm	1750 mm





**DP-21/2P**

**MULTI**

Парковачные системы доплер



# DP-21/2P MULTI

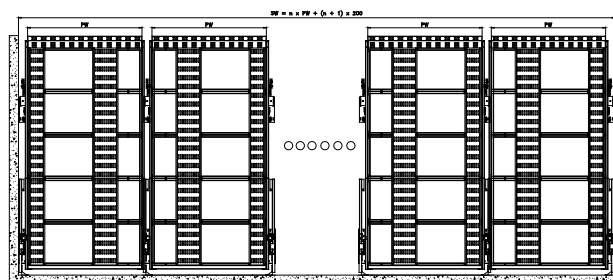
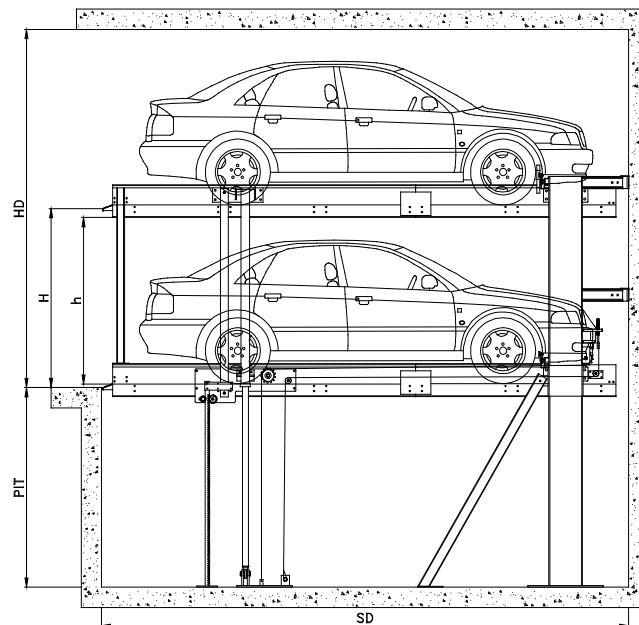
Система DP-21/2P также может предлагаться в версии "MULTI" там, где требуется размещение  $n+1$  постов для  $2*n$  мест парковки, что даёт дополнительную экономию затрат, потому что две соседние системы могут использовать один и тот же пост (колонну). Кроме того, возможно использование двумя системами одного гидроагрегата.

## Характеристики

• Номинальная грузоподъемность каждой платформы	2000 kg
• Глубина приямка (Типовые: смотрите область применения)	1700 mm
• Высота оголовка	3250 mm
• Высота подъёма (Типовые: смотрите область применения)	1650 mm
• Расстояние между платформами (Типовые: смотрите область применения)	1550 mm
• Ширина платформы	2200 mm
• Ширина шахты	$n * PW + (n+1) * 200$
• Глубина шахты	5300 mm
• Мощность двигателя	4 Kw

## Область применения

Высота оголовка	Глубина приямка	Высота подъёма	Расстояние между платформами
3250	1700 mm	1650 mm	1550 mm
3350	1750 mm	1700 mm	1600 mm
3450	1800 mm	1750 mm	1650 mm
3550	1850 mm	1800 mm	1700 mm
3650	1900 mm	1850 mm	1750 mm





**DCS-2D/4P**

Парковачные системы доплер





# DCS-2D/4P

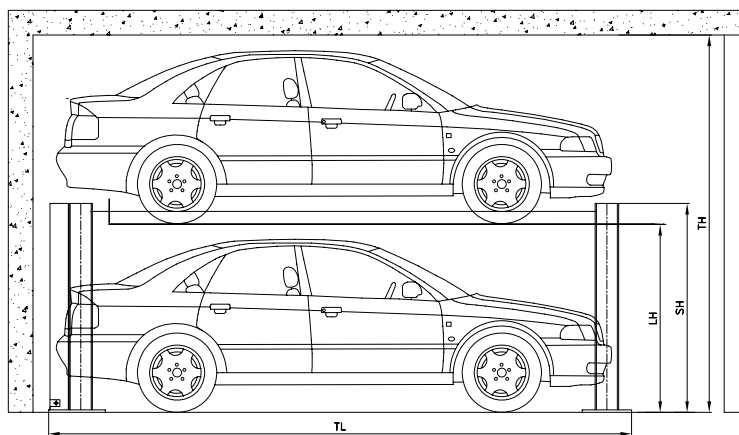
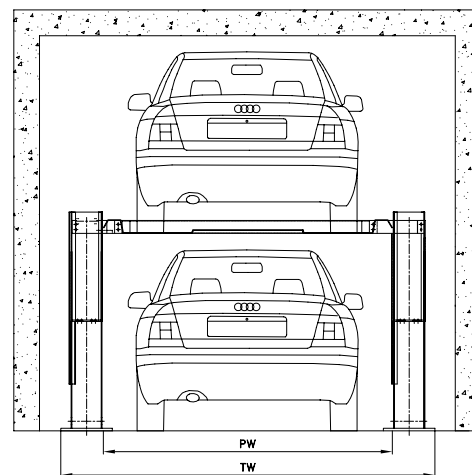
Система DCS-2D/4P представляет собой вариант системы DCS-2D/2P, которая имеет более низкую стоимость, а также обеспечивает полную защиту запаркованного автомобиля от инцидентов, возможных на проезжей части паркинга. Позволяет удвоить количество парковочных мест и пригодна для использования в административных и жилых зданиях, для автомобильных дилеров и организаций, занимающихся арендой автомобилей, для паркингов. Не требует приямка.

## Характеристики

• Грузоподъемность	2000 kg
• Общая высота	3500 mm
• Высота подъёма	1910 mm
• Общая ширина	2664 mm
• Ширина платформы	2200 mm
• Общая длина	6200 mm
• Высота конструкции (Типовые: смотрите область применения)	2140 mm
• Мощность двигателя	2.2 KW

## Область применения

Общая высота	Высота подъёма	Высота конструкции
3200 mm	1500 mm	1840 mm
3300 mm	1550 mm	1940 mm
3400 mm	1600 mm	2040 mm
3500 mm	1650 mm	2140 mm
3600 mm	1700 mm	2240 mm
3750 mm	2160 mm	2385 mm





**DPS-2RYC**

**/4P**

Парковачные системы доплер





# DPS-2RYC/4P

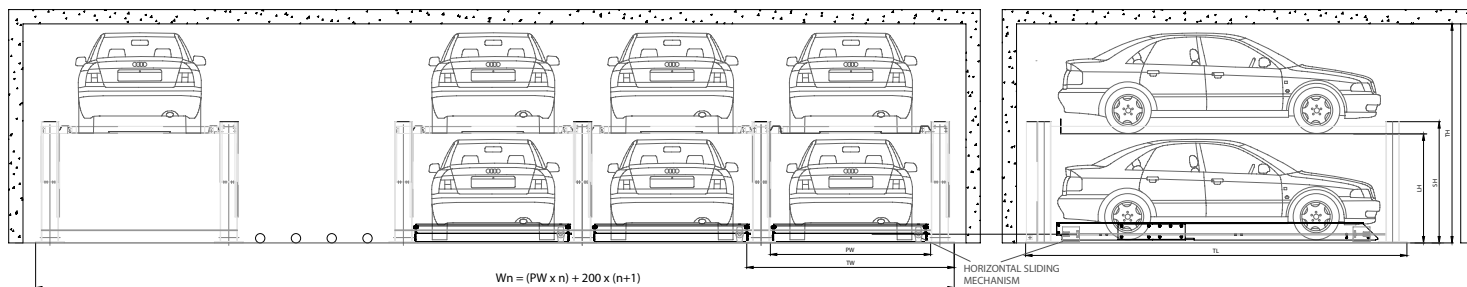
Система DPS-2RyC/4P является "MULTI" версий DCS-2D/4P, сохраняя все её преимущества. Использование горизонтально перемещающейся платформы, позволяет получить недорогую систему парковки типа «Puzzle», имеющую 2 ряда и много столбцов.

## Характеристики

• Грузоподъёмность	2000 kg
• Общая высота	3500 mm
• Высота подъёма	1910 mm
• Общая ширина	$n \cdot PW + (n+1) \cdot 200$
• Ширина платформы	2200 mm
• Общая длина	6200 mm
• Высота конструкции	2140 mm
• Мощность двигателя для вертикального перемещения платформы	2.2 kW
• Мощность двигателя для горизонтального перемещения платформы	1.5 kW
• Скорость вертикального перемещения	6 m/min
• Скорость горизонтального перемещения	8 m/min

## Область применения

Общая высота	Высота подъёма	Высота конструкции
3200 mm	1500 mm	1840 mm
3300 mm	1550 mm	1940 mm
3400 mm	1600 mm	2040 mm
3500 mm	1650 mm	2140 mm
3600 mm	1700 mm	2240 mm
3750 mm	2160 mm	2385 mm





# DCS-2DL

Парковачные системы доплер

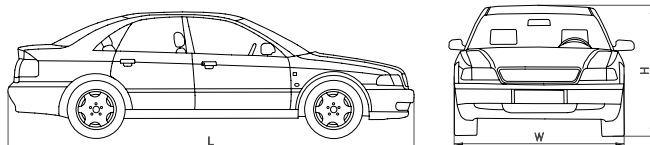


# DCS-2DL

Система DCS-2DL является интересной модификацией системы DCS-2D/2P, пригодна для установки в помещениях с ограниченной высотой до перекрытия. Эти характеристики делают систему идеальной для применения в существующих зданиях, не требует дополнительной работы для установки.

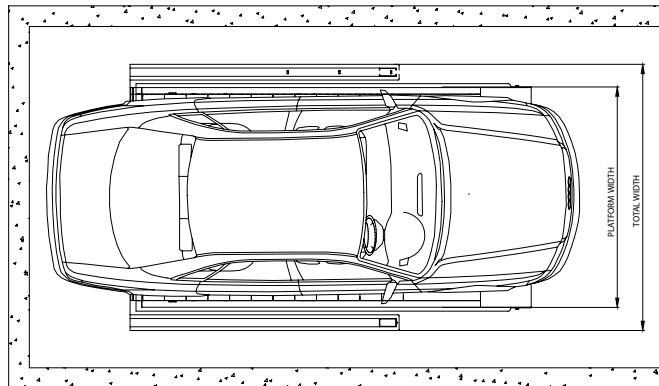
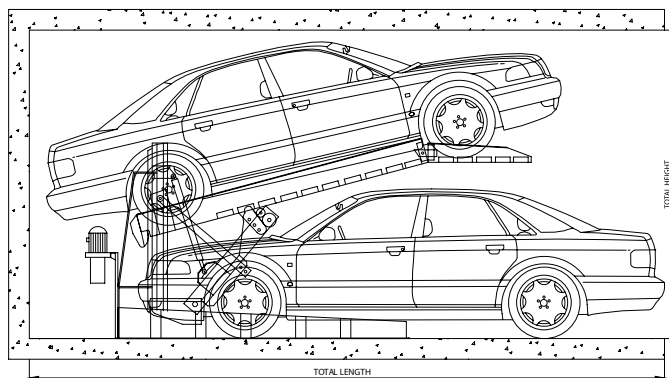
## Характеристики

• Грузоподъемность	2000 kg
• Общая высота	3150 mm
• Общая длина	6000 mm
• Общая ширина	2500 mm
• Ширина платформы	2200 mm
• Длина платформы	4200 mm
• Напряжение питания	400v/230v 50Hz/60 Hz
• Мощность двигателя	2.2 kW



## Размеры автомобиля

Длина	5200
Ширина	1950
Высота	1550





**DPS-xRYC**

Парковачные системы доплер



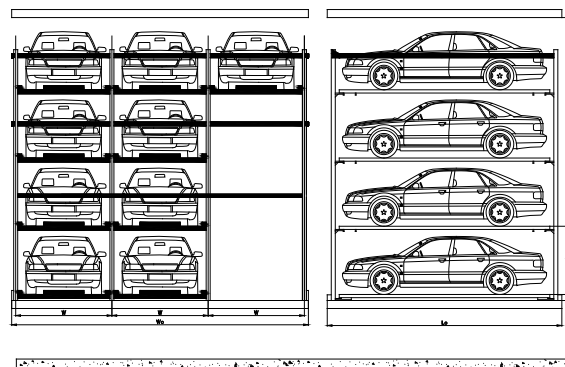
# DPS-XRYC

DPS-xRyC это парковочная система типа "Puzzle" для нужд зданий с высоким уровнем требований по парковке (офисы, автостоянки и т.д.), в которых отсутствуют необходимые площади для парковки. Система не требует приямка и разработана таким образом, чтобы был доступ к любой платформе автоматически. Количество машиномест определяется по формуле  $R \times C - (R - 1)$ , где R это чисто рядов, а C число столбцов. Система DPS-xRyC является очень гибкой конструкцией, поскольку позволяет выбор множества решений, в зависимости от выбранного числа рядов и столбцов.

## Характеристики

• Грузоподъёмность	2000 kg
• Общая глубина	6130 mm
• Расстояние между колоннами	2450 mm
• Общая ширина	See range
• Общая высота	See range
• Расстояние между платформами 1-2	1900 mm
• Расстояние между платформами n, n+1	1700 mm
• Мощность двигателя для вертикального перемещения платформы	2.2 kW
• Мощность двигателя для горизонтального перемещения платформы	1.5 kW
• Скорость вертикального перемещения	6 m/min
• Скорость горизонтального перемещения	8 m/min

На данном примере показано, как система DPS-4R3C может быть использована там, где ширина используемого пространства ограничена, обеспечивая 9 машиномест на минимальной площади.



## Область применения

Столбцы / Ряды	2	3	4	5
2	5440	7890	10340	12790
	3600	3600	3600	3600
3	5440	7890	10340	12790
	5300	5300	5300	5300
4	5440	7890	10340	12790
	7000	7000	7000	7000
5	5440	7890	10340	12790
	8700	8700	8700	8700

■ Общая ширина (mm)

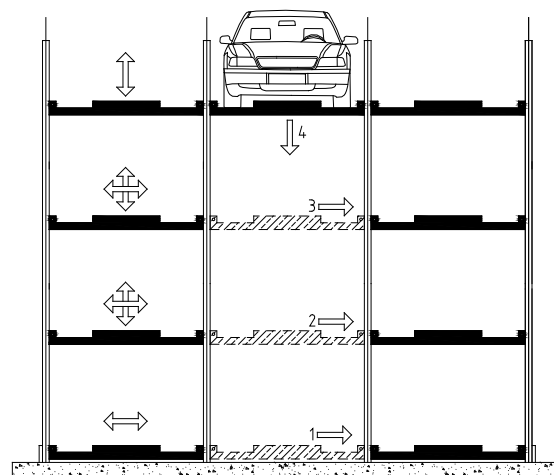
■ Общая высота (mm)

### Диаграмма работы

Имеются 9 доступных платформ (машиномест). Платформы верхнего уровня могут перемещаться только вверх – вниз.

Платформы среднего уровня могут перемещаться по горизонтали и вертикали: вверх – вниз, вправо - влево.

Платформы нижнего уровня могут перемещаться только по горизонтали, вправо – влево.







**DP-X1**

Парковачные системы доплер

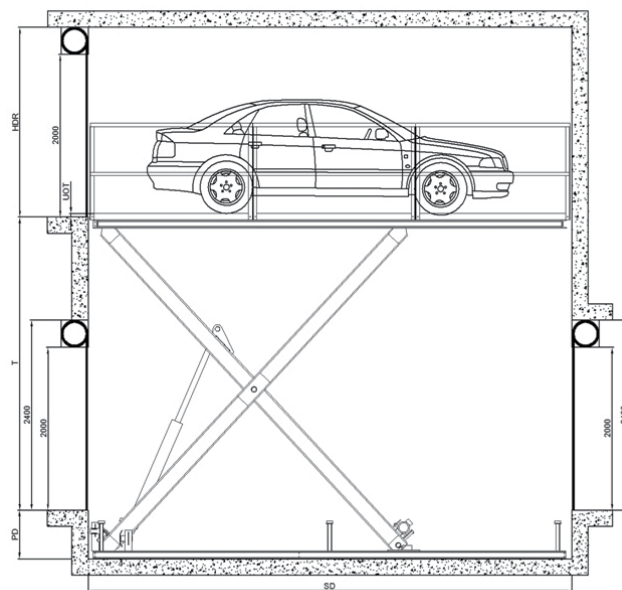
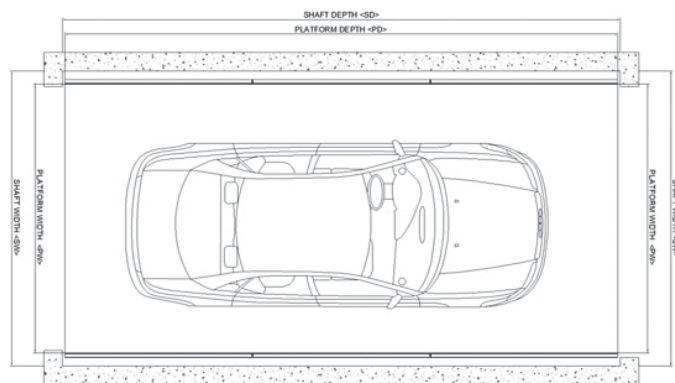


# DP-X1

Подъемный механизм для автомобилей DP-X1 идеально подходит для вертикального перемещения между уровнями парковки и улицей, без рампы. Он имеет мощный гидравлический механизм подъема, типа ножницы, что делает его пригодным для зданий, автомобильных дилеров и зданий парковки. Требуется минимальной глубины приямок, и не требует наличия шахты и направляющих.

## Характеристики

• Грузоподъемность	2000 kg	3000 kg
• Глубина приямка	600 mm	600 mm
• Высота последнего этажа	2400 mm	2400 mm
• Высота подъёма	3250 mm	3600 mm
• Ширина платформы	2500 mm	3000 mm
• Глубина платформы	5000 mm	6000 mm
• Ширина шахты	2700 mm	3200 mm
• Высота шахты	5050 mm	6050 mm
• Мощность двигателя	5.5 kW	5.5 kW
• Максимальная скорость	4.8 m/min	3 m/min





**DP-X2**

Парковачные системы доплер



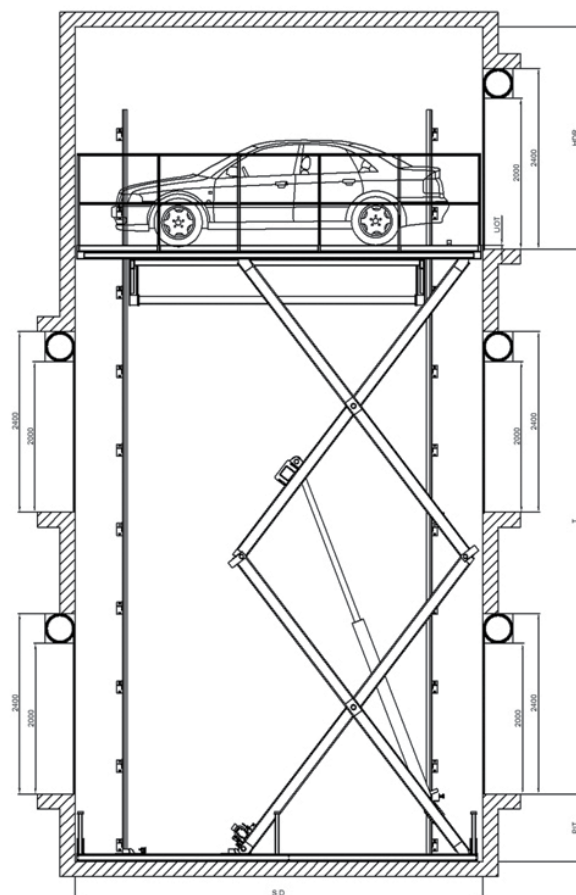
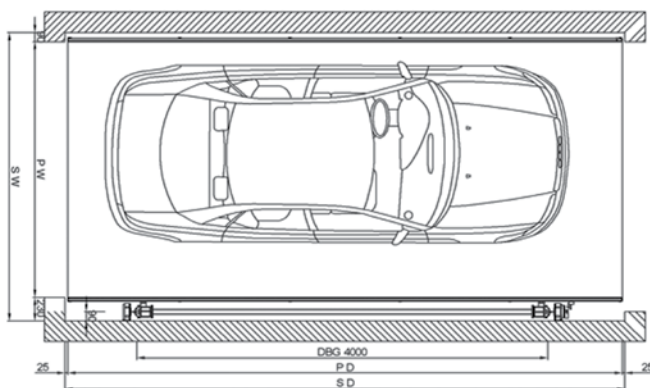


# DP-X2

Подъемный механизм для автомобилей DP-X2 является расширенной версией DP-X1. Он имеет те же характеристики, но в тоже время обеспечивает большую высоту подъёма. При высоте подъёма более 4500мм, требуется использование направляющих, для более надёжной работы системы

## Характеристики

• Грузоподъёмность	2000 Kg	3000 kg	5000 Kg
• Глубина приямка	900 mm	900 mm	1200 mm
• Высота последнего этажа	2400 mm	2400 mm	2400 mm
• Высота подъёма	6500 mm	7200 mm	6500 mm
• Ширина платформы	2500 mm	3000 mm	3000 mm
• Глубина платформы	5000 mm	6000 mm	6000 mm
• Ширина шахты	2850 mm	3320 mm	3320 mm
• Высота шахты	5050 mm	6050 mm	6050 mm
• Мощность двигателя	7.7 kW	10.5 kW	10.5 kW
• Максимальная скорость	4.8 m/min	4.2 m/min	4.2 m/min





# Network

Парковачные системы доплер



# Network

## Network

Парковачные системы доплер

В отличие от первых лет, когда на внутреннем рынке общий оборот составлял до 65%, с 2008 года ситуация меняется наоборот и экспорт имеет наибольшую долю в продажах. Непрерывное развитие, как результат комбинации высококачественной продукции и конкурентоспособных цен, укрепили позиции ДОППЛЕР как одного из ведущих производителей лифтов в Юго-Восточной Европе.

Активная экспортная деятельность и значительное присутствие на рынках Северной

Европы, является неоспоримым доказательством способности компании ДОППЛЕР производить высококачественную продукцию и оказывать услуги. Основным направлением для экспорта продукции компании ДОППЛЕР в последние годы являются рынки стран Восточной Европы, Северной Африки и Ближнего Востока, в тоже время рынок Великобритании занимает первое место среди экспортных направлений.

**Завод –Главное бюро**

Индустриальный парк Поликастро, 61200 Поликастро, Греция  
Тел.: +30 23430 20140 - 20150, Факс: +30 23430 23701  
E-mail: info@doppler.gr

**Афины Офис - Выставки**

12, Лассани улица, 12132 Перистери, Афины  
Тел.: +30 210 3416210, 210 5789881, Факс: +30 210 3416474  
E-mail: infoath@doppler.gr

**Склад**

Кириллос, Аттики Шоссе выезд 4, Аспропиргос, 19300, Афины  
Тел.: +30 210 5595163, Факс: +30 210 5596651

[www.doppler.gr](http://www.doppler.gr)

**DOPPLER**  
lift manufacturers

