



СПАЛЬНЯ



МОЛОДЕЖНАЯ

Корпус: ЛДСП 16 мм, цвет «Алебастр».

Нижние горизонтальные стенки шкафов, тумб и комода, верхние крышки тумб, комода и туалетного стола ЛДСП 16 мм цвет «Дуб золотой»
Изголовье кровати: ЛДСП 16 мм, цвет «Алебастр» и ЛДСП 26 мм, цвет «Дуб золотой» (используется сзади изголовья). В верхней части и по бокам спинка дополнена декоративными накладками из МДФ в пленке ПВХ, цвет «Алебастр», в том числе с рисунком, и цвет «Дуб тортуга». Так же в верхней части изголовья и по бокам применяют декоративную проставку из ткани, цвет «Rodos Cocoa»

Фасады ящиков: МДФ фрезерованный в пленке ПВХ, цвет «Алебастр»

Двери шкафов: Рамочный профиль МДФ 22 мм в финиш-пленке, цвет «Алебастр», вставка гладкая - ХДФ 3 мм в финиш-пленке, цвет «Алебастр»; вставка фрезерованная - МДФ 8 мм в пленке ПВХ, цвет «Алебастр» с рисунком.

Ручки: металл, цвет «Бронза полированная».

Опоры всех напольных модулей из ППУ, цвет «Алебастр».

Карниз: МДФ профиль в финиш-пленке, цвет «Дуб Ватан».

Пилястры: МДФ профиль в финиш-пленке, цвет «Алебастр».

Мягкие элементы: экокожа, цвет: «Nova Ivory» (Слоновая Кость).



Экологичность



Гарантийный срок - 2 года



Надёжные шариковые направляющие



Сборка на правую и левую сторону



Ортопедическое основание кроватей



Корпус с подъемным механизмом



Нагрузка на кровать до 120 кг на одно спальное место



Рекомендуемая высота матраса 20 см



ППУ элементы



Рамка «Французский рез»



Шелкография



Кровать 1200 с ортопедическим основанием

Кровать: ЛД 680.040
Основание: ОК 120

1315x1200x2070
Ш x В x Г

АН: ЛД 680.040.000.018

- Размер спального места 1200x2000 мм.
- Высота спального места без учета матраса составляет 300 мм.
- Изголовье кровати можно дополнить Накладной декоративной ЛД 680.250

Кровать 1400 с ортопедическим основанием

Кровать: ЛД 680.020
Основание: ОК 140

1515x1200x2070
Ш x В x Г

АН: ЛД 680.020.000.014

- Размер спального места 1400x2000 мм.

Кровать 1600 с ортопедическим основанием

Кровать: ЛД 680.010
Основание: ОК 160

1715x1200x2070
Ш x В x Г

АН: ЛД 680.010.000.012

- Размер спального места 1600x2000 мм.

Кровать 1800 с ортопедическим основанием

Кровать: ЛД 680.030
Основание: ОК 180

1915x1200x2070
Ш x В x Г

АН: ЛД 680.030.000.016

- Размер спального места 1800x2000 мм.



Кровать 1200 с КПМ

Кровать: ЛД 680.040
КПМ: ЛД 900.050

1315x1200x2070
Ш x В x Г

АН: ЛД 680.040.000.019

- Размер спального места 1200x2000 мм.
- Высота спального места без учета матраса составляет 300 мм.
- Изголовье кровати можно дополнить Накладной декоративной ЛД 680.250

Кровать 1400 с КПМ

Кровать: ЛД 680.020
КПМ: ЛД 900.030

1515x1200x2070
Ш x В x Г

АН: ЛД 680.020.000.015

- Размер спального места 1400x2000 мм.

Кровать 1600 с КПМ

Кровать: ЛД 680.010
КПМ: ЛД 900.020

1715x1200x2070
Ш x В x Г

АН: ЛД 680.010.000.013

- Размер спального места 1600x2000 мм.

Кровать 1800 с КПМ

Кровать: ЛД 680.030
КПМ: ЛД 900.040

1915x1200x2070
Ш x В x Г

АН: ЛД 680.030.000.017

- Размер спального места 1800x2000 мм.



Кровать 1200x2000

ЛД 680.040

1315x1200x2070
Ш x В x Г

- Размер спального места 1200x2000 мм.
- Ортопедическое основание или Корпус с подъемным механизмом ЛД 900.050 заказывается отдельно.
- Высота спального места без учета матраса составляет 300 мм.
- Изголовье кровати можно дополнить Накладной декоративной ЛД 680.250

Кровать 1400x2000

ЛД 680.020

1515x1200x2070
Ш x В x Г

- Размер спального места 1400x2000 мм.
- Ортопедическое основание или Корпус с подъемным механизмом ЛД 900.030 заказывается отдельно.

Кровать 1600x2000

ЛД 680.010

1715x1200x2070
Ш x В x Г

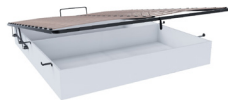
- Размер спального места 1600x2000 мм.
- Ортопедическое основание или Корпус с подъемным механизмом ЛД 900.020 заказывается отдельно.

Кровать 1800x2000

ЛД 680.030

1915x1200x2070
Ш x В x Г

- Размер спального места 1800x2000 мм.
- Ортопедическое основание или Корпус с подъемным механизмом ЛД 900.040 заказывается отдельно.



Корпус с подъемным механизмом 1200

ЛД 900.050

Корпус: 1050x250x1742
Основание: 1200x1990
Ш x В x Г

- Корпус изготовлен из ЛДСП 16 мм, цвет «Белый» и разделен на 2 равных отделения. Дно из ДВП, цвет «Белый».
- Ортопедическое основание с подъемным механизмом на газ. лифтах.
- Максимальная нагрузка на дно каждого отделения - 20 кг.
- Основание опирается на поперечную перегородку корпуса, на металлические фиксаторы корпуса и металлические уголки кровати.
- Вся необходимая фурнитура в комплекте.

Корпус с подъемным механизмом 1400

ЛД 900.030

Корпус: 1250x250x1742
Основание: 1400x1990
Ш x В x Г

Корпус с подъемным механизмом 1600

ЛД 900.020

Корпус: 1450x250x1742
Основание: 1600x1990
Ш x В x Г

Корпус с подъемным механизмом 1800

ЛД 900.040

Корпус: 1650x250x1742
Основание: 1800x1990
Ш x В x Г



Ортопедическое основание 1200

ОК 120

ШxГ 1200x1990

Ортопедическое основание 1400

ОК 140

ШxГ 1400x1990

Ортопедическое основание 1600

ОК 160

ШxГ 1600x1990

Ортопедическое основание 1800

ОК 180

ШxГ 1800x1990

- Ортопедическое основание устанавливается на поперечные детали и металлические уголки и закрепляется с помощью фиксирующих уголков к царгам кровати.
- Вся необходимая фурнитура в комплекте.



Кровать 900

- Размер спального места 900x2000 мм.
- Высота спального места без учета матраса составляет 290 мм.
- Кроватный настил в комплекте.
- Изголовье кровати можно дополнить Накладной декоративной ЛД 680.250

ЛД 680.050

1010x1010x2070
Ш x В x Г



Диван-кровать

- Размер спального места 800x1900 мм.
- Высота спального места без учета матраса составляет 355 мм.
- Кроватный настил в комплекте.
- Внизу 2 ящика на шариковых направляющих неполного выдвижения.
- Высота передней царги (бортика) 408 мм.
- Кровать можно дополнить Накладной мягкой ЛД 680.270

ЛД 680.060

1942x848x841
Ш x В x Г



Шкаф одностворчатый

- За глухой распашной дверью 4 полки. Расстояние между полками 360 мм.
- Максимальная нагрузка на полку - 15 кг.
- Ручка в комплекте к корпусу.
- Корпус шкафа комплектуется пилястрами и карнизом.
- Шкаф установлен на опоры ППУ и потайной короб-опору.
- Шкаф рекомендуется крепить к стене с помощью угловой подвески. Подвеска в комплекте.
- Крепеж для подвески к стене приобретается дополнительно.
- Размеры шкафа даны с учетом опор, пилястр и карниза.

Корпус: ЛД 680.070
Фасад: ЛД 680.001

520x2090x615
Ш x В x Г

АН: ЛД.680.070.000.001



Шкаф одностворчатый 1 зеркало

- За распашной зеркальной дверью 4 полки. Расстояние между полками 360 мм.
- Максимальная нагрузка на полку - 15 кг.
- Ручка в комплекте к корпусу.
- Корпус шкафа комплектуется пилястрами и карнизом.
- Шкаф установлен на опоры ППУ и потайной короб-опору.
- Шкаф рекомендуется крепить к стене с помощью угловой подвески. Подвеска в комплекте.
- Крепеж для подвески к стене приобретается дополнительно.
- Размеры шкафа даны с учетом опор, пилястр и карниза.

Корпус: ЛД 680.070
Фасад: ЛД 680.002

520x2090x615
Ш x В x Г

АН: ЛД.680.070.000.002



Шкаф двухстворчатый

- За двумя глухими распашными дверями 2 равных (по 436 мм шириной) отделения.
- Справа 4 полки. Расстояние между полками 360 мм.
- Слева 1 полка и штанга. Ниша сверху высотой 296 мм. Высота ниши со штангой 1582 мм.
- Максимальная нагрузка на полку - 15 кг.
- Ручки в комплекте к корпусу.
- Корпус шкафа комплектуется пилястрами и карнизом.
- Шкаф установлен на опоры ППУ и потайной короб-опору.
- Шкаф рекомендуется крепить к стене с помощью угловой подвески. Подвеска в комплекте.
- Крепеж для подвески к стене приобретается дополнительно.
- Размеры шкафа даны с учетом опор, пилястр и карниза.

Корпус: ЛД 680.080
Фасад: ЛД 680.001x2

965x2090x615
Ш x В x Г

АН: ЛД.680.080.000.003



Шкаф двухстворчатый 2 зеркала

- За двумя распашными зеркальными дверями 2 равных (по 436 мм шириной) отделения.
- Справа 4 полки. Расстояние между полками 360 мм.
- Слева 1 полка и штанга. Ниша сверху высотой 296 мм. Высота ниши со штангой 1582 мм.
- Максимальная нагрузка на полку - 15 кг.
- Ручки в комплекте к корпусу.
- Корпус шкафа комплектуется пилястрами и карнизом.
- Шкаф установлен на опоры ППУ и потайной короб-опору.
- Шкаф рекомендуется крепить к стене с помощью угловой подвески. Подвеска в комплекте.
- Крепеж для подвески к стене приобретается дополнительно.
- Размеры шкафа даны с учетом опор, пилястр и карниза.

Корпус: ЛД 680.080
Фасад: ЛД 680.002x2

965x2090x615
Ш x В x Г

АН: ЛД.680.080.000.004



Шкаф двухстворчатый 1 зеркало

- За одной глухой и одной зеркальной дверью 2 равных (по 436 мм шириной) отделения.
- Справа 4 полки. Расстояние между полками 360 мм.
- Слева 1 полка и штанга. Ниша сверху высотой 296 мм. Высота ниши со штангой 1582 мм.
- Максимальная нагрузка на полку - 15 кг.
- Ручки в комплекте к корпусу.
- Корпус шкафа комплектуется пилястрами и карнизом.
- Шкаф установлен на опоры ППУ и потайной короб-опору.
- Шкаф рекомендуется крепить к стене с помощью угловой подвески. Подвеска в комплекте.
- Крепеж для подвески к стене приобретается дополнительно.
- Размеры шкафа даны с учетом опор, пилястр и карниза.

Корпус: ЛД 680.080
Фасад: ЛД 680.001
Фасад: ЛД 680.002

965x2090x615
 Ш x B x Г

АН: ЛД.680.080.000.005



Шкаф трёхстворчатый

- За тремя глухими распашными дверями 2 отделения – справа ширина 436 мм, слева 880 мм.
- Справа 4 полки. Расстояние между полками 360 мм.
- Слева 1 полка и штанга. Ниша сверху высотой 296 мм. Высота ниши со штангой 1582 мм.
- Максимальная нагрузка на полку - 15 кг.
- Ручки в комплекте к корпусу.
- Корпус шкафа комплектуется пилястрами и карнизом.
- Шкаф установлен на опоры ППУ и потайной короб-опору.
- Шкаф рекомендуется крепить к стене с помощью угловой подвески. Подвеска в комплекте.
- Крепеж для подвески к стене приобретается дополнительно.
- Размеры шкафа даны с учетом опор, пилястр и карниза.

Корпус: ЛД 680.090
Фасад: ЛД 680.001x3

1410x2090x615
 Ш x B x Г

АН: ЛД.680.090.000.006



Шкаф трёхстворчатый 1 зеркало

- За двумя глухими распашными дверями и одной зеркальной 2 отделения – справа ширина 436 мм, слева 880 мм.
- Справа 4 полки. Расстояние между полками 360 мм
- Слева 1 полка и штанга. Ниша сверху высотой 296 мм. Высота ниши со штангой 1582 мм.
- Максимальная нагрузка на полку - 15 кг.
- Ручки в комплекте к корпусу.
- Корпус шкафа комплектуется пилястрами и карнизом.
- Шкаф установлен на опоры ППУ и потайной короб-опору.
- Шкаф рекомендуется крепить к стене с помощью угловой подвески. Подвеска в комплекте.
- Крепеж для подвески к стене приобретается дополнительно.
- Размеры шкафа даны с учетом опор, пилястр и карниза.

Корпус: ЛД 680.090
Фасад: ЛД 680.001x2
Фасад: ЛД 680.002

1410x2090x615
 Ш x B x Г

АН: ЛД.680.090.000.007



Шкаф трёхстворчатый 3 зеркала

- За тремя распашными зеркальными дверями 2 отделения – справа ширина 436 мм, слева 880 мм.
- Справа 4 полки. Расстояние между полками 360 мм.
- Слева 1 полка и штанга. Ниша сверху высотой 296 мм. Высота ниши со штангой 1582 мм.
- Максимальная нагрузка на полку - 15 кг.
- Ручки в комплекте к корпусу.
- Корпус шкафа комплектуется пилястрами и карнизом.
- Шкаф установлен на опоры ППУ и потайной короб-опору.
- Шкаф рекомендуется крепить к стене с помощью угловой подвески. Подвеска в комплекте.
- Крепеж для подвески к стене приобретается дополнительно.
- Размеры шкафа даны с учетом опор, пилястр и карниза.

Корпус: ЛД 680.090
Фасад: ЛД 680.002x3

1410x2090x615
 Ш x B x Г

АН: ЛД.680.090.000.008



Шкаф четырёхстворчатый

- За 4-мя глухими распашными дверями 3 отделения – справа и слева одностворчатые отделения ширина 436 мм, в центре двухстворчатое отделение шириной 872 мм.
- Справа и слева по 4 полки. Расстояние между полками 360 мм.
- В центре 1 полка и штанга. Ниша сверху высотой 296 мм. Высота ниши со штангой 1582 мм.
- Максимальная нагрузка на полку - 15 кг.
- Ручки в комплекте к корпусу.
- Корпус шкафа комплектуется пилястрами и карнизом.
- Шкаф установлен на опоры ППУ и потайной короб-опору.
- Шкаф рекомендуется крепить к стене с помощью угловой подвески. Подвеска в комплекте.
- Крепеж для подвески к стене приобретается дополнительно.
- Размеры шкафа даны с учетом опор, пилястр и карниза.

Корпус: ЛД 680.100
Фасад: ЛД 680.001x4

1855x2090x615
 Ш x B x Г

АН: ЛД.680.100.000.009



Шкаф четырёхстворчатый 2 зеркала

- За 2-мя глухими распашными дверями и 2-мя распашными зеркальными 3 отделения – справа и слева одностворчатые отделения ширина 436 мм, в центре двухстворчатое отделение шириной 872 мм.
- Справа и слева по 4 полки. Расстояние между полками 360 мм.
- В центре 1 полка и штанга. Ниша сверху высотой 296 мм. Высота ниши со штангой 1582 мм.
- Максимальная нагрузка на полку - 15 кг.
- Ручки в комплекте к корпусу.
- Корпус шкафа комплектуется пилястрами и карнизом.
- Шкаф установлен на опоры ППУ и потайной короб-опору.
- Шкаф рекомендуется крепить к стене с помощью угловой подвески. Подвеска в комплекте.
- Крепеж для подвески к стене приобретается дополнительно.
- Размеры шкафа даны с учетом опор, пилястр и карниза.

Корпус: ЛД 680.100
Фасад: ЛД 680.001x2
Фасад: ЛД 680.002x2

1855x2090x615
 Ш x B x Г

АН: ЛД.680.100.000.010



Шкаф четырёхстворчатый 4 зеркала

- За 4-мя распашными зеркальными дверями 3 отделения – справа и слева одностворчатые отделения ширина 436 мм, в центре двухстворчатое отделение шириной 872 мм.
- Справа и слева по 4 полки. Расстояние между полками 360 мм.
- В центре 1 полка и штанга. Ниша сверху высотой 296 мм. Высота ниши со штангой 1582 мм.
- Максимальная нагрузка на полку - 15 кг.
- Ручки в комплекте к корпусу.
- Корпус шкафа комплектуется пилястрами и карнизом.
- Шкаф установлен на опоры ППУ и потайной короб-опору.
- Шкаф рекомендуется крепить к стене с помощью угловой подвески. Подвеска в комплекте.
- Крепеж для подвески к стене приобретается дополнительно.
- Размеры шкафа даны с учетом опор, пилястр и карниза.

Корпус: ЛД 680.100
Фасад: ЛД 680.002x4

1855x2090x615
 Ш x B x Г

АН: ЛД.680.100.000.011



Шкаф комбинированный

- Вверху за глухой распашной дверью 2 полки. Расстояние между полками варьируется от 376 до 395 мм.
- Максимальная нагрузка на полку - 15 кг.
- Ниже открытая ниша высотой 336 мм.
- Внизу 4 ящика на шариковых направляющих полного выдвижения.
- Максимальная нагрузка на ящик - 15 кг.
- Шкаф комплектуется пилястрами и карнизом.
- Шкаф установлен на опоры ППУ и потайной короб-опору.
- Шкаф рекомендуется крепить к стене с помощью угловой подвески. Подвеска в комплекте.
- Крепеж для подвески к стене приобретается дополнительно.
- Размеры корпуса даны с учетом опор, пилястр и карниза.

ЛД 680.110

520x2090x615
 Ш x B x Г



Стеллаж-окончание

- 5 открытых полок. Расстояние между полками 390 мм.
- Максимальная нагрузка на полку - 6 кг.
- Стеллаж без карниза.
- Стеллаж крепится к шкафам с помощью прилагаемых межсекционных стяжек.
- Стеллаж отдельно от шкафов не используется.

ЛД 680.120

256x2023x440
 Ш x B x Г



Тумба прикроватная

- 2 ящика на шариковых направляющих полного выдвижения.
- Размеры фасадов ящиков - 440x190 мм.
- Максимальная нагрузка на ящик - 15 кг.
- Тумба установлена на опоры ППУ.
- Тумбу рекомендуется крепить к стене с помощью угловой подвески. Подвеска в комплекте.
- Крепеж для подвески к стене приобретается дополнительно.

ЛД 680.130

476x520x382
 Ш x B x Г



Комод

- 4 ящика на шариковых направляющих полного выдвижения.
- Размеры фасадов ящиков - 882x190 мм.
- Максимальная нагрузка на ящик - 15 кг.
- Комод установлен на опоры ППУ.
- Комод рекомендуется крепить к стене с помощью угловой подвески. Подвеска в комплекте.
- Крепеж для подвески к стене приобретается дополнительно.

ЛД 680.140

918x910x382
 Ш x B x Г



Тумба

- 5 ящиков на шариковых направляющих полного выдвижения.
- Размеры фасадов ящиков - 440x190 мм.
- Максимальная нагрузка на ящик - 15 кг.
- Тумба установлена на опоры ППУ.
- Тумбу рекомендуется крепить к стене с помощью угловой подвески. Подвеска в комплекте.
- Крепеж для подвески к стене приобретается дополнительно.

ЛД 680.150

476x1095x382
 Ш x B x Г



Стол туалетный

- 1 ящик на шариковых направляющих полного выдвижения.
- Размеры фасада ящика - 738x112 мм.
- Максимальная нагрузка на ящик - 15 кг.
- Просвет от пола до нижнего края ящика 625 мм.
- Стол установлен на 2 опоры ППУ и его обязательно крепить к стене с помощью подвесок. Подвески в комплекте.
- Крепеж для подвесок к стене приобретается дополнительно.

ЛД 680.160

890x750x350
 Ш x B x Г




Зеркало навесное

- На обратную сторону зеркала нанесена бронирующая пленка.
- Зеркало крепится к стене с помощью подвесок. Подвески в комплекте.
- Крепеж для подвески к стене приобретается дополнительно.
- Зеркало можно повесить горизонтально или вертикально.

ЛД 680.170

890x700x22
 Ш x B x Г




Стол угловой

- Однотумбовый стол с 2 ящиками на шариковых направляющих полного выдвижения.
- Размер фасада верхнего ящика – 440x190 мм.
- Размер фасада нижнего ящика – 440x307 мм.
- Максимальная нагрузка на каждый ящик – 15 кг.
- Под столешницей над тумбой открытая ниша 408x115 мм.
- Ширина посадочного места – 552 мм.
- Высота посадочного места – 670 мм.

ЛД 680.200

1200x750x1200
Ш x В x Г




Стол

- Однотумбовый стол с 2 ящиками на шариковых направляющих полного выдвижения.
- Размер фасада верхнего ящика – 440x190 мм.
- Размер фасада нижнего ящика – 440x307 мм.
- Максимальная нагрузка на каждый ящик – 15 кг.
- Под столешницей над тумбой открытая ниша 408x115 мм.
- Высота посадочного места – 670 мм.

ЛД 680.190

1200x750x590
Ш x В x Г




Надставка на стол

- Вверху открытая ниша 1020x113 мм.
- Внизу открытое отделение с вертикальной перегородкой, которая делит пространство на 2 равные ниши 502x114 мм каждая.
- Максимальная нагрузка на полку – 15 кг.
- Крепится к столешнице стола с помощью уголков. Уголки в комплекте.
- Подходит для комплектации столов: ЛД 680.190 и ЛД 680.200

ЛД 680.230

1052x260x300
Ш x В x Г



Надстройка для стола

- Вверху открытая полка.
- Под ней 2 равные ниши 561x275 мм, и дверь-купе, которую можно передвигать по всей ширине модуля вправо или влево.
- Внизу открытое отделение с двумя вертикальными перегородками делит пространство на ниши 279x180 мм, справа и слева, в центре открытое отделение 598x180 мм.
- Максимальная нагрузка на полку – 15 кг.
- Крепится к столешнице стола с помощью уголков. Уголки в комплекте.
- Подходит для комплектации столов: ЛД 680.190 и ЛД 680.200

ЛД 680.220

1160x1128x290
Ш x В x Г




Полка навесная

- Максимальная нагрузка на модуль - 10 кг.
- Крепится к стене с помощью подвесок. Подвески в комплекте.
- Крепеж для подвесок к стене приобретается дополнительно.

ЛД 680.240

900x326x260
Ш x В x Г




Шкаф навесной

- Шкаф разделен вертикальной перегородкой на 2 равных отделения 1020x370 мм.
- Вверху открытые ниши 1020x202 мм, а под ними отделения без полок за подъемными дверями на газ, лифтах справа и слева.
- Максимальная нагрузка на модуль – 50 кг.
- Крепеж для навесных планок. Навесные планки в комплекте.
- Крепеж для навесных планок к стене приобретается дополнительно.
- В комплекте фронтальный карниз (боковые карнизы не предусмотрены).
- Рекомендована навеска между двумя шкафами.
- Шкаф навесной необходимо разместить ниже карниза шкафов, между которыми он навешивается.

ЛД 680.180

2092x775x390
Ш x В x Г




Полка

- Полка из ЛДСП 16 мм. Цвет «Дуб золотой»
- Максимальная нагрузка на модуль – 5 кг.
- Полка крепится к стене с помощью 2-х декоративных менсолодержателей.
- Менсолодержатели в комплекте.
- Крепеж для менсолодержателей к стене приобретается дополнительно.

ЛД 680.210

1200x16x194
Ш x В x Г




Накладка декоративная

- МДФ 16 мм в пленке ПВХ цвет «Алебастр» с рисунком.
- Предназначена для установки по середине декоративных накладок изголовья кровати.
- Подходит для кровати: ЛД 680.010, ЛД 680.020, ЛД 680.030, ЛД 680.040 и ЛД 680.050
- Крепится к изголовью с помощью прилагаемых винтов-саморезов.

ЛД 680.250

344x204x16
Ш x В x Г




Накладка мягкая

- Внутри - поролон.
- Обивка из экокожи, цвет - Слоновая Кость.
- Предназначена для дополнительной комплектации дивана-кроватьи ЛД 680.060
- Крепится к изголовью с помощью прилагаемых винтов-саморезов.

ЛД 680.270

1903x306x60
Ш x В x Г



Подушка-валик

- Внутри валика поролон.
- Чехол из экокожи, цвет - Слоновая Кость.
- Подушка-валик – это универсальный модуль, можно использовать для дополнения любой кровати коллекции.

ЛД 600.120

780x150x150
Ш x В x Г

Петровые подпятники в комплекте ко всем напольным модулям для защиты напольного покрытия

Высота опор из ППУ у всех шкафов, тумб, комодов и опоры в изножье кроватей – 100 мм.

Высота опор из ППУ у туалетного стола и высокие опоры письменных столов – 734 мм.

Модули рекомендовано устанавливать на расстоянии друг от друга, т.к. ППУ опоры выступают за габариты корпуса мебели.