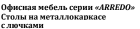


Цвета металлических опор

Цвета столешниц



















ЛДСП толщиной – 25мм. Кромка: PVC-2 мм.

Комбинируйте между собой различные варианты декоров (столешница/опора), получайте огромное количество вариаций столов.

СТОЛЫ РАБОЧИЕ Стол рабочий, прямолинейный Стол с тумбой опорной Стол системы БЕНЧ на 2 рабочих места Memaaa Порошк. глянец wood Покрытие Металл Iron Порошк. **10БД.269** (1400х1235х750) 50 860p. 38 364p 32 779p. Iron Порошк Покрытие 21 339p. Покрытие 17 472p. **10БД.264** (1600х1235х750) **10БД.279** (1400х1435х750) 52 925p 40 224p глянеи wood глянеи wood 34 637p. 25 291p. 19 659p. 34 973p. 10CP.079 (1400x700x750) 35 614p. 10CTO.079 (1400x700x750) 25 281p. 52 861p. 40 267p. 36 761p. 26 411p. 22 458p. 26 372p. 18 474p. 55 096p. 36 320p. 10CP.074 (1600x700x750) 10CTO.074 (1600x700x750) 20 660p. **10БД.274** (1600х1435х750) 42 278p. 10CP.089 (1400x800x750) 37 067p. 26 189p. 22 712p. 10CTO.089 (1400x800x750) 26 731p. 20 612p. 18 425p. **10БД.289** (1400х1635х750) **10БД.284** (1600х1635х750) 54 538p. 41 892p. 35 819p. 27 387p. 27 898p. 37 968p. 10CP.084 (1600x800x750) 38 269p. 23 783p. 10CTO.084 (1600x800x750) 21 663p 19 475p. 56 922p. 44 040p. 20 575p. 59 356р 10CP.085 (1800x800x750) 39 526p 28 179p 24 903p 10CTO.085 (1800x800x750) 29 120p. 22 763p. 10БД.285 (1800x1635x750) 40 157p.

Столы системы Бенч, сдвоенные, на 2 рабочих места







	Металл глянеи	Iron wood	Порошк. Покрытие		Металл глянец	Iron wood	Порошк. Покрытие	1	Металл глянец	Iron wood	Порошк. Покрытие
	,							ii			
10БДН.268 (1200x1235x750)	49 367p.	38 136p.	32 726p.	10БДС.268 (1200x1235x750)	35 896p.	28 150p.	25 316p.	10БДК.268 (1200x1235x750)	33 807p.	25 947p.	22 999p.
10БДН.269 (1400x1235x750)	52 279p.	40 031p.	35 165p.	10БДС.269 (1400х1235х750)	38 836p.	31 640p.	27 733p.	10БДК.269 (1400x1235x750)	36 719p.	28 494p.	25 390p.
10БДН.264 (1600х1235х750)	54 287p.	41 841p.	37 009p.	10БДС.264 (1600х1235х750)	40 823p.	32 455p.	29 521p.	10БДК.264 (1600x1235x750)	38 729p.	30 249p.	27 200p.
10БДН.278 (1200х1435х750)	51 034p.	39 774p.	34 374p.	10БДС.278 (1200х1435х750)	37 233p.	30 253p.	27 036p.	10БДК.278 (1200х1435х750)	35 290p.	27 293p.	24 197p.
10БДН.279 (1400х1435х750)	54 132p.	41 807p.	36 729p.	10БДС.279 (1400х1435х750)	40 359p.	33 067p.	29 670p.	10БДК.279 (1400x1435x750)	38 390p.	30 002p.	26 759p.
10БДН.274 (1600х1435х750)	56 312p.	43 770p.	38 729p.	10БДС.274 (1600х1435х750)	42 516p.	35 009p.	31 650p.	10БДК.274 (1600х1435х750)	40 569p.	31 907p.	28 720p.
10БДН.289 (1400х1635х750)	55 808p.	43 426p.	38 267p.	10БДС.289 (1400х1635х750)	41 853p.	34 465p.	31 041p.	10БДК.289 (1400x1635x750)	39 885p.	31 365p.	28 107p.
10БДН.284 (1600х1635х750)	58 136p.	45 523p.	40 406p.	10БДС.284 (1600х1635х750)	44 159p.	36 541p.	33 158p.	10БДК.284 (1600х1635х750)	42 214p.	33 401p.	30 202p.
10БДН.285 (1800х1635х750)	60 567p.	47 711p.	42 636p.	10БДС.285 (1800х1635х750)	46 578p.	38 719p.	34 704p.	10БДК.285 (1800х1635х750)	44 644p.	35 526p.	32 391p.

СТОЛЫ СИСТЕМЫ БЕНЧ, ПЕРЕГОВОРНЫЕ









Конечный модуль

	Металл глянец	Iron wood	Порошк. Покрытие		Металл глянец	Iron wood	Порошк. Покрытие		Металл глянец	Iron wood	Порошк. Покрытие
10CПH.128 (1200x1200x750)	42 593p.	31 263р.	26 541p.	10CΠC.128 (1200x1200x750)	29 106p.	23 314p.	20 203p.	10CΠK.128 (1200x1200x750)	28 293p.	21 596р.	18 821p.
10CПH.129 (1400x1200x750)	44 176p.	32 673p.	27 783p.	10CΠC.129 (1400x1200x750)	30 656p.	24 736p.	21 353p.	10CΠK.129 (1400x1200x750)	29 831p.	22 940p.	20 205p.
10CΠH.124 (1600x1200x750)	45 722p.	34 050p.	28 961p.	10CΠC.124 (1600x1200x750)	32 145p.	25 607p.	22 722p.	10 CΠΚ. 124 (1600x1200x750)	31 331p.	24 251p.	21 556p.
СТОЛ ПЕРЕГОВОРНЫ	й, отдел	тьносто	ЭЯЩИЙ	Брифина	г-прист	авка		Установка Брифинг-прис	тавки на г	разные ви	ды столов

new

Стол переговорный



L			
1	Металл глянец	Iron wood	Порошк. Покрытие
10БП.107 (1000x700x750)	14 305p.	10 972p.	10 045p.
10БП.127 (1200x700x750)	14 910p.	11 621p.	10 694p.
10БП.147 (1400x700x750)	15 558p.	12 270p.	11 343p.
10БП.108 (1000х800х750)	15 167p.	11899p.	10 931p.
10БП.128 (1200x800x750)	15 536p.	12 269p.	11 300p.



разные виды столов см. на стр. Техописание

35 735p. 10СП.096 (2000х900х750) 48 269p. 30 154p.

Порошк.

Покрытие

29 003p.

- Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и фунитуру без изменения внешнего вида и назначения изделия.

 * Столы с опорами цветом Металл глянец и Черный глянец комплектуются лючками в цвет опор. Столы с опорами цветом Iron Wood комплектуются лючками цветом Memann глянец.

 * В толах с размером по длине 1200мм устанавливается лючка размером 160х80мм (ЛП.002), в столах с размером по длине от 1400мм устанавливается лючка размером 230х80мм (ЛП.005), в столах с размером по длине от 1400мм устанавливается лючка размером 230х80мм (ЛП.005), в столах с размером 100х14мм устанавливается лючка размером 230х80мм (ЛП.005), в столах с размером 100х14мм устанавливается лючка размером 230х80мм (ЛП.005), в столах с размером 100х14мм устанавливается лючка размером 230х80мм (ЛП.005), в столах с размером 100х14мм устанавливается лючка размером 230х80мм (ЛП.005), в столах с размером 100х14мм устанавливается лючка размером 230х80мм (ЛП.005), в столах с размером 100х14мм устанавливается лючка размером 230х80мм (ЛП.005), в столах с размером 100х14мм устанавливается лючка размером 230х80мм (ЛП.005), в столах с размером 100х14мм устанавливается лючка размером 230х80мм (ЛП.005), в столах с размером 100х14мм устанавливается лючка размером 100х14мм устанавливается лючка размером 230х80мм (ЛП.005), в столах с размером 100х14мм устанавливается лючка размером 100х14мм устанавления размером 100х14мм устанав

Металл

глянеи

46 990p

Iron

wood

34 617p

*** Верхняя часть опор окрашена в черный цвет.

10СП.095 (1800х900х750)



)фисная мебель серии «ARREDO» Столы на металлокаркасе

Цвета металлических опор



















Ивета столешнии

ЛДСП толщиной - 25мм. Кромка: PVC-2 мм.

cmp.2

Комбинируйте между собой различные варианты декоров (столешница/опора), получайте огромное количество вариаций столов.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОМБИНАЦИИ ДЕКОРОВ - СТОЛЕШНИЦА/ОПОРА



- [роизводитель оставляет за собой право изменять конструкцию и фурнитуру без изменения внешнего вида и назначения изделия. Столы с опорами цветом Металл глянец и Черный глянец комплектуются лючками в цвет опор. Столы с опорами цветом Iron Wood комплектуются лючками цветом Металл глянец. * В столах с размером по длине 1200мм устанавливается лючок размером (ЛП.002), в столах с размером по длине от 1400мм устанавливается лючок размером 230х80мм (ЛП.005), в переговорных столах устанавливается лючок размером 300х140мм (ЛП.004). ** Столешницы в сдвоенных бенч системах устанавливаются с зазором 35мм.
- \ast Верхняя часть опор окрашена в черный цвет.



Офисная мебель серии «ARREDO» Тумбы

Цвета ЛДСП Graphit Mokko Romano Белый премиум

ЛДСП толщиной - 16мм. Кромка: PVC-0,4 мм.

Комбинируйте между собой различные варианты наполнения и декоров тумб и греденций, получайте огромное количество вариаций систем хранения.

ТУМБЫ



Ящики тумбы мобильной 10T.004.2 (446x416x488)

10 954p.

Ящики тумбы мобильной Направляющие с доводчиком **10Т.004.2**Д (446х416х488)

14 789p.





10T.006.1 (1300x434x663) 15 716p.



Ящики * **10T.005.2** (477x416x596) 11 659p.

Ящики 🤚

Направляющие с доводчиком **10Т.005.2**Д (477х416х596) 15 135p.

Фасад тумбы узкий ** 10T.005.3 (334x16x596) 3 238p.

Фасад тумбы широкий * 10T.005.4 (477x16x596)







Ящики 🕯 **10T.005.2** (477x416x596) 11 659p. Ящики * Направляющие с доводчиком **10Т.005.2**Д (477х416х596) 15 135p.

Комплект фасадов узких ** **10ΦΚ.007** (334x16x596)x2 6 476p.

Фасад тумбы широкий * **10T.005.4** (477x16x596) 3 856p



Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и фурнитуру без изменения внешнего вида и назначения изделия.

- Возможность установки в левой и/или правой стороне ниши коробо
- У станавливается по центру короба тумбы опорной/сервисной мобильной. Колеса мягкий ход, с повышенной нагрузкой. Максимальная статистическая нагрузка не более 80кг для 10Т.004.1, и не более 110кг для 10Т.006.1
- ** Ящики оснащены шариковыми направляющими полного выдвижения.



Офисная мебель «ARREDO» Шкафы



ЛДСП толщиной – 16мм. Кромка: PVC-0,4 мм.

cmp. 4

Комбинируйте между собой различные варианты наполнения и декоров шкафов, получайте огромное количество вариаций систем хранения.





дитель оставляет за собой право изменять конструкцию и фурнитуру без изменения внешнего вида и назначения изделия.

- Фасады распашные оснашены петлями с доводчиками.
- -чисиов ристашные остащены непольти с ооово-чисими. *В фасадая 10ФК.018.1 и 10Ф.018.1 устанавливается система отталкивния (Push to open). **Двери шкафов-купе имеют торцевые, вертикальные накладки из декоративного алюминиевого профиля. *** Двери шкафов-купе оснащены замком и имеют торцевые, вертикальные накладки из декоративного хромированного профиля.
- *** Стекло глянцевая сторона является лицевой



Офисная мебель серии «ARREDO»

Цвета ЛДСП

Mokko

Белый премиум

HPL пластик

Оргстекло

Белый

new



Черный



Металл

25.03.2024

cmp. 5

67 639p.

6 091p.

Порошк

8 470p

глянец HPL new

ЛДСП толщиной – <mark>16мм</mark>. Кромка: PVC-0,4 мм.

СИСТЕМА СТЕЛЛАЖЕЙ LOFT-SISTEM

Romano



10CΠ.001 (760x400x2000)

Стеллажи металл



Graphit

Стеллаж тройной 10CT.001 (2320x400x2000)



Стеллаж промежуточный

26 652p

10ВКФ.001 (716х394х404)

Вкладка с фасадами

10BK.001 (716x378x404)



Вкладка

20 494p

АКСЕССУАРЫ

Подвес под системный блок





Подходит для установки системных блоков макс. размерами 220х500х450(h), мм. Устанавливается по

месту заказчиком (присадка в столешнице не предусмотрена).

3 560p

9 601p.



Экраны подстольные, HPL **

Длину экрана рекомендуется выбирать на 200 мм меньше длины столешницы

Покрытие (Черный) 103H.050.1 (1000x4x300) 7 466p 103H.010.1 (1200x4x300) 8719p. 103H.020.1 (1400x4x300) 9 968p **103H.030.1** (1600x4x300) **103H.150.1** (1000x4x400) 11 804p 9 552p 103H.110.1 (1200x4x400) 11 222p **103H.120.1** (1400x4x400) **103H.130.1** (1600x4x400) 12 892p 15 143p.

Экраны подстольные, оргстекло **



Кабель-канал для сдвоенных бенч-систем









6Kb.001 (600x100x120)

6KB.002 (600x100x120) 6Kb.003 (1000x100x120) 2 616p. 6Kb.004 (1200x100x120) 3354p.

Предусмотрен для укладки проводов и сетевого фильтра. Минимальная рекомендуемая длина на 400 мм меньше длины столешницы У столов с опорной тумбой не используется

2 070p. KMБ.001 (600x180x120) 2719p. **2 247p. KM5.002** (800x180x120) 2807p. KM5.003 (1000x180x120) 3 083p. KM6.004 (1200x180x120) 3 358p. КМБ.005 (1400x180x120) 3 621p.

КМБ.006 (1600x180x120) 3 973p. Предусмотрен для укладки проводов и сетевого фильтра. Минимальная рекомендуемая длина на 400 мм меньше длины столешницы

Длину экрана рекомендуется выбирать на 200 мм меньше длины столешницы

Белый глянец 103K.050.1 (1000x4x300) 4 138p 103K.010.1 (1200x4x300) 4731p. 103K.020.1 (1400x4x300) 5 326p. 103K.030.1 (1600x4x300) 6 590p 103K.150.1 (1000x4x400) 5 919p. **103K.110.1** (1200x4x400) **103K.120.1** (1400x4x400) **103K.130.1** (1600x4x400) 6710p 7 502p

Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и фурнитуру без изменения внешнего вида и назначения изделия.

BAЖHO! Кабель-каналы (продукцию MetallConcept) реализовываем по цене данного прайс-листа только в комплекте со столами (продукцией ALSAV). При необходимости приобрести данные изделия в самостоятельные проекты - реализация осуществляется через направление MetallConcept (по индивидуальным скидкам)!

Фасады распашные оснащены петлями с доводчиками и системой отталкивания (Push to open).

[🎌] При установке с опорной тумбой рекомендуемый размер может меняться, необходимо дополнительное согласование.



Офисная мебель серии "ARREDO"

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОДСТОЛЬНЫХ ЭКРАНОВ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОДСТОЛЬНЫХ ЭКРАНОВ Возможность установки подстольных экранов для столов с 4 опорами								
Внешний вид (стол + экран)	Высота и ширина экрана	Столы с лючком	Столы с вырезом					
	Высота - 300 мм Экран в ширину стола	Рекомендованый вариант (без ограничений)	Допустимый вариант (возможно соприкосновение с м/к)					
	Высота - 400 мм Экран в ширину стола	Рекомендованый вариант (без ограничений)	Невозможно!					
	Высота - 300 мм Экран на 200 мм меньше стола	Рекомендованый вариант (без ограничений)	Допустимый вариант (возможно соприкосновение с м/к)					
	Высота - 400 мм Экран на 200 мм меньше стола	Рекомендованый вариант (без ограничений)	Допустимый вариант (возможно соприкосновение с м/к)					
	Высота - 300 мм Экран на 400 мм меньше стола	Рекомендованый вариант (без ограничений)	Рекомендованый вариант (без ограничений)					
	Высота - 400 мм Экран на 400 мм меньше стола	Рекомендованый вариант (без ограничений)	Рекомендованый вариант (без ограничений)					
Возможность установки подстольных экранов для столов с опорной тумбой								
Внешний вид (стол + экран)	Высота и ширина экрана	Столы с лючком	Столы с вырезом					
	Высота - 300 мм Экран в ширину стола	Невозможно!	Невозможно!					
	Высота - 400 мм Экран в ширину стола	Невозможно!	Невозможно!					
	Высота - 300 мм Экран на 200 мм меньше стола	Невозможно!	Невозможно!					
	Высота - 400 мм Экран на 200 мм меньше стола	Невозможно!	Невозможно!					
	Высота - 300 мм Экран на 400 мм меньше стола (расположен у самого края)	Допустимый вариант (возможно соприкосновение с м/к и открытым фасадом тумбы)	Допустимый вариант (возможно соприкосновение с м/к и открытым фасадом тумбы)					
	Высота - 400 мм Экран на 400 мм меньше стола (расположен у самого края)	Допустимый вариант (возможно соприкосновение с м/к и открытым фасадом тумбы)	Невозможно!					
	Высота - 300 мм Экран на 400 мм меньше стола (расположен в 100 мм от края)	Допустимый вариант (возможно соприкосновение с м/к и открытым фасадом тумбы)	Допустимый вариант (возможно соприкосновение с м/к и открытым фасадом тумбы)					
	Высота - 400 мм Экран на 400 мм меньше стола (расположен в 100 мм от края)	Допустимый вариант (возможно соприкосновение с м/к и открытым фасадом тумбы)	Допустимый вариант (возможно соприкосновение с м/к и открытым фасадом тумбы)					
Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и фурн	итуру без изменения внешнего вида и назначения	изделия.						



Офисная мебель серии "ARREDO"

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Группа элементов / параметр	Выражение параметра	Возможные цвета					
Столы на металлокаркасе							
Толщина используемого ЛДСП, мм	25	Graphit, Mokko, Romano, Белый премиум					
Используемая кромка, мм	2, PVC						
Лючок на столешницах длиной 1200мм	ЛП.002 (160х80х23)						
Лючок на столешницах длиной от 1400мм до 1800мм	ЛП.005 (230х80х23)	Металл глянец, Черный глянец. Цвета по образцу согласовываются с менеджером					
Лючок на столешницах переговорных столов	ЛП.004 (300x140x23)						
Мотоплоковко	Опоры - профильная труба 60х30	Цвет по образцу					
Металлокаркас	Связи - профильная труба 40х20	Черный					
Брифинг-приставки							
Толщина используемого ЛДСП, мм	25	Graphit, Mokko, Romano, Белый премиум					
Используемая кромка, мм	2, PVC						
Мотоплоково	Опоры - профильная труба 60х30	Цвет по образцу					
Металлокаркас	Связи - профильная труба 40х20	Черный					

1. Брифинг-приставка, глубиной 700мм не подходит для столов серии ARREDO с фигурными вырезами. Для этих целей заводим приставки, глубиной 800мм.

шариковые направляющие полного выделяемия с довосучиком Короба шкафов распашных и купе Топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм О.4. РVС Фасады шкафов распашных и купе Топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom О.4. РVС Фасады шкафов распашных и купе Топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom О.4. РVС Реглашные фасады ЛДСП, мм О.4. РVС Вераная, овальная Хр Ружка фасадов распашных Сисба Хр Ружка фасадов распашных Сисба Хр Степлаж Quadro Короб, топщина используемого ЛДСП, мм О.4. РVС Отопшина используемого ЛДСП, мм Отопшина используемого ЛДСП, мм О.4. РVС Отопшина используемого ЛДСП, мм От	
Топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромыя, мм 0,4, РVС петии с деводчиком шириковые направляюще полного выдаяжения шириковые направляюще полного выдаяжения деводчиком Диаметр колёс на подкатных тумбах, мм 50 (иялия) короба шкафов распашных и купе Топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Визарам, топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Визарам, топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Визарам, топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Визарам, топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Визарам, топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Визарам для степлажей Loft-sistem Топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Визарам для степлажей Loft-sistem Топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС	
Астользуемая кромка, мм Асто	апо. Белый премиум
Распашные фасады ЛДСП, мм Выдвиление ящини шариковые направляющие полного выдвижения с республиков на подкатных тумбах, мм Вадеметр колёс на подкатных тумбах, мм Короба шкафов распашных и купе Фасады стеклянные Короба шкафов распашных и купе Фасады стеклянные Короба шкафов распашных и купе Фасады стеклянные Короба шкафов распашных и купе Фасады корома, мм О.4. РVС Короба потражения потражуемого ЛДСП, мм Коропьзуемая кромая, мм О.4. РVС Короба тотцина используемого ЛДСП, мм Коропьзуемая кромая, мм О.4. РVС Короба потражения используемого ЛДСП, мм Коропьзуемая кромая, мм О.4. РVС Короба шкафов распашных и купе Корова шкафов распашных и купе Коров	
Выдвижные ящики шариковые направляющие полного выдвижния развижности полного выдвижния с доводчиком распашных у муле у муле с на подкатных тумбах, мм развижности с доводчиком распашных и купе (Сотрафия в доводчиком распашных (Сотрафия в доводчиком распашн	
раздавленае ящими шариковые направляющие полного выдвижения с доводчиком Короба шкафов распашных и купе Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Аспользуемая кромка, мм О.4, РVС Фасады шкафов распашных и купе Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Фасады шкафов распашных и купе Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Фасады шкафов распашных и купе Голщина используемая кромка, мм О.4, РVС Варим фасадов-купе Вери шкафов распашных и купе Голщина используемого ЛДСП, мм Петли с доводчиком Ручка фасадов нупе Скоба хр Степлаж Quadro Короб, топщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Фасады стекля, мм О.4, РVС Вери шкафов-купе оснащены замком. Фасады стеклянные Голщина стекля, мм О.5 куроба фасадов стеклянные Степлаж Quadro Короб, топщина используемого ЛДСП, мм О.4, РVС Висадам кромка, мм О.4, РVС Висадам кромка, мм О.4, РVС Висадам кромка, мм О.4, РVС Восадам кромка, мм О.4, РVС	
раметр колёс на подкатных тумбах, мм Короба шкафов распашных и купе Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Аспользуемая кромка, мм О.4, РVС Фасады шкафов распашных и купе Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Фасады шкафов распашных и купе Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Фасады шкафов распашных и купе Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Фасады прикрами кромка, мм О.4, РVС Ручка фасадов ДПСП, мм Петли с доводчиком Ручка фасадов Рупе оснащены замком. Фасады стеклянные Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Фасады стеклянные Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Фасады стеклянные Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Стеллаж Quadто Стеллаж Quadто Стеллаж Quadто Стеллаж Quadто Ороб, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Аспользуемая кромка, мм О.4, РVС Васады встехностицина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Аспользуемая кромка, мм О.4, РVС Васады встехностицина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Аспользуемая кромка, мм О.4, РVС Васады ворожая кромка, мм О.4, РVС Васады ворожного ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Аспользуемая кромка, мм О.4, РVС Васады ворожного ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Аспользуемая кромка, мм О.4, РVС Васады ворожного ЛДСП, мм О.4, РVС Васадки для стеллажей Loft-sistem Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Виладки для стеллажей Loft-sistem Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Васадки для стеллажей Loft-sistem Биладки для стеллажей Loft-sistem Голцина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom	лнения Белый, ЛДСП 16
Короба шкафов распашных и купе Голщина используемого ЛДСП, мм 16	
Голцина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom 3 даряя стенка шкафов с буквой "Д" в артикуле ЛДСП, мм 0.4, PVC Фасады шкафов распашных и купе Голцина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom О.4, PVC Рогицина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom О.4, PVC Рогицина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom О.4, PVC Рогицина используемого ЛДСП, мм 18 распашные фасады ЛДСП, мм 18 распашные фасады АДСП, мм 18 распашные фасады АДСП, мм Охоба хр Охоба хр Охоба хр Столцина стекла, мм Охоба хр Стеллаж Quadro Короб, толщина используемого ЛДСП, мм Охоба хр Стеллаж Quadro Короб, толщина используемого ЛДСП, мм Охоба Кр Охоба К	ОМ
вадияя стенка шкафов с буквой "Д" в артикуле ЛДСП, мм Ол. РVС Фасады шкафов распашных и купе Опщина используемого ЛДСП, мм Ол. РVС Органацинае используемого ЛДСП, мм Ол. РVС Органацинае используемого ЛДСП, мм Ол. РVС Органацинае фасады ЛДСП, мм Органацинае фасады ЛДСП, мм Органацинае фасадов Распашных Органацинае органацинае уденственные Органацинае используемого ЛДСП, мм Ол. РVС	
Депользуемая кромка, мм О.4, РVС Фасады шкафов распашных и купе Толщина используемого ЛДСП, мм 16	апо, Белый премиум
Фасады шкафов распашных и купе Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC Рукка фасадов ЛДСП, мм петли с доводчиком Ружка фасадов распашных схоба хр Оплицина стекла, мм 4 Белое матовое, Петли с доводчиком Велое матовое, Стеллаж Quadro Короб, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC Окадары кромка, мм Васады могут быть оснащены системой отталкивания или пожами 0,4, PVC Окарадныком, толщина используемого ЛДСП, мм Используемая кромка, мм 0,4, PVC Окарадныком, толщина используемого ЛДСП, мм 0,4, PVC Васады могут быть оснащены системой отталкивания или пожами 0,4, PVC Окарадныком хр Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Система стеллажей Loft-sistem Голцина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Окарадныком хр Используемая кромка, мм 0,4, PVC Окарадныком Кромка, мм Окарадныком Кромка, мм Окарадныком <td>апо, Белый премиум</td>	апо, Белый премиум
Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Аспользуемая кромка, мм 0,4, PVC Распашные фасады ЛДСП, мм петли с доводчиком Ручка фасадов-купе. Врезная, овальная хр Ручка фасадов распашных скоба хр Попщина стекла, мм 4 Белое матовое, Петли с доводчиком Ручка скоба хр Стеллаж Quadro Короб, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Аспользуемая кромка, мм 0,4, PVC Васады потут быть оснащены системой отталкивания или Лемками Система стеллажей Loft-sistem Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Аспользуемая кромка, мм 0,4, PVC Васады могут быть оснащены системой отталкивания или петли с доводчиком хр Система стеллажей Loft-sistem Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Аспользуемая кромка, мм 0,4, PVC Васады могут быть оснащены системой отталкивания или петли с доводчиком хр Система стеллажей Loft-sistem Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Аспользуемая кромка, мм 0,4, PVC Ветадки для стеллажей Loft-sistem Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Аспользуемая кромка, мм 0,4, PVC Ветадки для стеллажей Loft-sistem Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom	
Делользуемая кромка, мм О.4. РVС Распашные фасады ЛДСП, мм Распашные фасады ЛДСП, мм Верзная, овальная коба хр Ручка фасадов распашных скоба хр Двери шкафов-купе оснащены замком. Опщина стекла, мм Фасады стеклянные Попщина стекла, мм Фасады стеклянные Попщина стекла, мм Скоба хр Стеллаж Quadro Короб, толщина используемого ЛДСП, мм Метользуемая кромка, мм О.4. РVС Васады вкромка, мм О.4. РVС Васады могут быть оснащены системой отталкивания или петли с доводчиком Система стеллажей Loft-sistem Попщина используемого ЛДСП, мм Метользуемая кромка, мм О.4. РVС Вкладки, толщина используемого ЛДСП, мм О.4. РVС Васады могут быть оснащены системой отталкивания или петли с доводчиком хр Система стеллажей Loft-sistem Попщина используемого ЛДСП, мм О.4. РVС Вкладки для стеллажей Loft-sistem Попщина используемого ЛДСП, мм О.4. РVС Вкладки для стеллажей Loft-sistem Попщина используемого ЛДСП, мм О.4. РVС Вкладки для стеллажей Loft-sistem Попщина используемого ЛДСП, мм О.4. РVС	
Распашные фасады ЛДСП, мм вразная, овальная хр Ручка фасадов распашных скоба хр Двери шкафов-купе оснащены замком. Толщина стекла, мм 4 Белое матовое, Петли с доводчиком Ручка скоба хр Толщина стекла, мм 4 Белое матовое, Петли с доводчиком Ручка скоба хр Стеллаж Quadro Короб, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Мокко, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Виладка, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Мокко, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Фасад распашной, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Мокко, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Фасад распашной, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Мокко, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Фасады могут быть оснащены системой отталкивания или Восками Система стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Фасады могут быть оснащены системой отталкивания или Восками Система стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Виладки для стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС	апо, Белый премиум
Ручка фасадов-купе. врезная, овальная хр Ручка фасадов распашных скоба хр Пери шкафов-купе оснащены замком. Толщина стекла, мм 4 Белое матовое, Петли с доводчиком Ручка скоба хр Стеллаж Quadro Короб, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Вакладка, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Фасада распашной, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Фасада распашной, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Тетли с доводчиком хр Система стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Профильная труба 40x20 Чер Вкладки для стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС Профильная труба 40x20 Чер Вкладки для стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС	
Ручка фасадов распашных скоба хр ———————————————————————————————————	
Двери шкафов-купе оснащены замком. Фасады стеклянные Толщина стекла, мм	ОМ
Фасады стеклянные Толщина стекла, мм 4 Белое матовое, Петли с доводчиком — Стеллаж Quadro Короб, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС — Вкладка, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС — Фасада распашной, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС — Фасады могут быть оснащены системой отталкивания или петли с доводчиком хр Система стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, РVС — Металлокаркас стеллажа Профильная труба 40х20 Чер Вкладки для стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Мотользуемая кромка, мм 0,4, РVС — — — Вкладки для стеллажей Loft-sistem Толщина	ом
Толщина стекла, мм 4 Белое матовое, Петли с доводчиком Ручка скоба хр Стеллаж Quadro Короб, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC Виладка, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC Фасад распашной, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC Фасад распашной, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Оситема стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC Вкладки для стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Олицина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom	
Ручка скоба хр Стеллаж Quadro Сороб, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC Вкладка, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC Расад распашной, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC Расады могут быть оснащены системой отталкивания или петли с доводчиком хр Система стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC Вкладки для стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC Вкладки для стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC	
Стеллаж Quadro Стеллаж Quadro Сороб, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Од.4, РVС Виладка, толщина используемого ЛДСП, мм Метользуемая кромка, мм Од.4, РVС Васад распашной, толщина используемого ЛДСП, мм Метользуемая кромка, мм Од.4, РVС Васад распашной, толщина используемого ЛДСП, мм Метользуемая кромка, мм Од.4, РVС Васады могут быть оснащены системой отталкивания или петли с доводчиком Система стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм Метользуемая кромка, мм Од.4, РVС Металлокаркас стеллажа Профильная труба 40х20 Чер Вкладки для стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Од.4, РVС	, Черный глянец
Стеллаж Quadro Короб, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0.4, PVC Вкладка, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0.4, PVC Фасад распашной, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0.4, PVC Оситема стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0.4, PVC Оситема стеллажей Loft-sistem Толщина используемая кромка, мм 0.4, PVC Оситема стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0.4, PVC Оситема стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0.4, PVC Оситема стеллажей Loft-sistem	
Короб, толщина используемого ЛДСП, мм 16	ом
Аспользуемая кромка, мм 3кладка, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom 17 Олицина используемая кромка, мм 18 Graphit, Mokko, Rom 19 Олицина используемая кромка, мм 10 Олицина используемая кромка, мм 10 Олицина используемого ЛДСП, мм 10 Graphit, Mokko, Rom 11 Graphit, Mokko, Rom 12 Олицина используемого ЛДСП, мм 13 Graphit, Mokko, Rom 14 Graphit, Mokko, Rom 15 Graphit, Mokko, Rom 16 Graphit, Mokko, Rom 17 Олицина используемая кромка, мм 18 Graphit, Mokko, Rom 19 Бкладки для стеллажей Loft-sistem 19 Олицина используемого ЛДСП, мм 10 Олицина используемого ЛДСП, мм 11 Graphit, Mokko, Rom 12 Олицина используемого ЛДСП, мм 13 Graphit, Mokko, Rom 14 Oлицина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom 17 Олицина используемого ЛДСП, мм 18 Oraphit, Mokko, Rom	
Вкладка, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Лепользуемая кромка, мм 0,4, PVC Васад распашной, толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Лепользуемая кромка, мм 0,4, PVC Васады могут быть оснащены системой отталкивания или петли с доводчиком хр Система стеллажей Loft-sistem Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Лепользуемая кромка, мм 0,4, PVC Металлокаркас стеллажа Профильная труба 40x20 Чер Вкладки для стеллажей Loft-sistem Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Полщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Од., PVC Вкладки для стеллажей Loft-sistem Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Од., PVC	ano, Белый премиум
Оспользуемая кромка, мм Фасад распашной, толщина используемого ЛДСП, мм О,4, РVС Фасады могут быть оснащены системой отталкивания или Система стеллажей Loft-sistem Толщина используемая кромка, мм О,4, РVС Толщина используемого ЛДСП, мм О,4, РVС Толщина используемая кромка, мм О,4, РVС Металлокаркас стеллажа Профильная труба 40х20 Чер Вкладки для стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм О,4, РVС Толщина используемого ЛДСП, мм О,4, РVС Отрофильная труба 40х20 Чер Вкладки для стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм О,4, РVС Отрофильная труба 40х20 Отрофильная труба	
расад распашной, толщина используемого ЛДСП, мм О,4, РVС Петли с доводчиком Система стеллажей Loft-sistem Голщина используемая кромка, мм О,4, РVС Петли с доводчиком Система стеллажей Loft-sistem Голщина используемого ЛДСП, мм О,4, РVС Профильная труба 40х20 Вкладки для стеллажей Loft-sistem Голщина используемого ЛДСП, мм О,4, РVС Вкладки для стеллажей Loft-sistem Голщина используемого ЛДСП, мм О,4, РVС Отрофильная труба 40х20 Отрофильная труба 40х	апо, Белый премиум
Используемая кромка, мм 0,4, PVC Фасады могут быть оснащены системой отталкивания или петли с доводчиком хр Система стеллажей Loft-sistem Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC 4 Металлокаркас стеллажа Профильная труба 40х20 Чер Вкладки для стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC 4 4	
расады могут быть оснащены системой отталкивания или петли с доводчиком Система стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC Металлокаркас стеллажа Профильная труба 40х20 Чер Вкладки для стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Олицина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Олицина используемого ЛДСП, мм 0,4, PVC	апо, Белый премиум
Система стеллажей Loft-sistem Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC Металлокаркас стеллажа Профильная труба 40x20 Чер Вкладки для стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC	
Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC Металлокаркас стеллажа Профильная труба 40x20 Чер Вкладки для стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC	ом
Аспользуемая кромка, мм 0,4, PVC Иметаллокаркас стеллажа Профильная труба 40x20 Чер Вкладки для стеллажей Loft-sistem Голщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Аспользуемая кромка, мм 0,4, PVC	
Металлокаркас стеллажа Профильная труба 40х20 Чер Вкладки для стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC	ano, Белый премиум
Вкладки для стеллажей Loft-sistem Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC	
Толщина используемого ЛДСП, мм 16 Graphit, Mokko, Rom Используемая кромка, мм 0,4, PVC	ОНЫЙ
1cпользуемая кромка, мм 0,4, PVC	
	апо, Белый премиум
Фасады оснащены системой отталкивания петли с доводчиком	
Экран оргстекло и HPL	
Экран подвесной оргстекло, мм 4 Белый	глянец
Экран подвесной НРL, мм 4 Черный	і глянец
Крепления экранов КБ.001 Чер	рный