



ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ НА МЕТАЛЛОКАРКАСЕ

МЕБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, КАБИНЕТА, ПЕРЕГОВОРНЫХ
КОМНАТ, ОФИСОВ OPEN-SPACE, ДОМАШНИХ ОФИСОВ

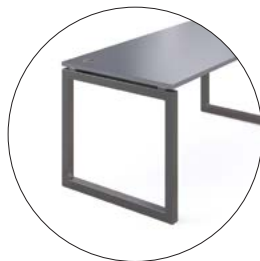


МЕТАЛЛОКАРКАС

Вид опоры / Практически во всех сериях опоры представлены в двух вариантах формы

П-образные

О-образные

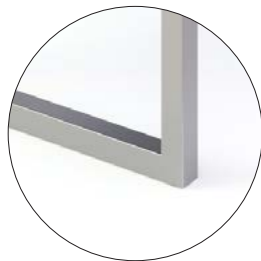


Цвет опоры / Варианты выбора цвета опор, позволят Вам подобрать столы, которые будут гармонично смотреться в Вашем интерьере

Антрацит

Металлик

Белый



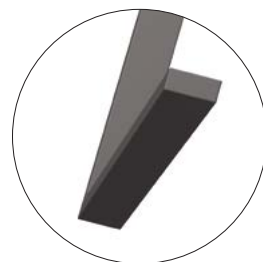
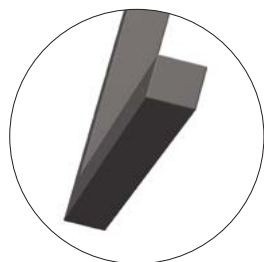
Форма сечения опор / В зависимости от серии, она может быть разной. Профиль м/каркаса - толщина металла 2 мм

Квадратная 50x50 мм

Прямоугольная 50x25 мм, 60x30 мм

Треугольная 59x59 мм

Расстояние между столешницей и опорой / По складской программе - 10 мм



Регулируемые по высоте опоры / Что позволяет компенсировать неровности пола

Состав металлокаркаса / Опоры завершающие + промежуточные опоры (у бенчей) + траверсы

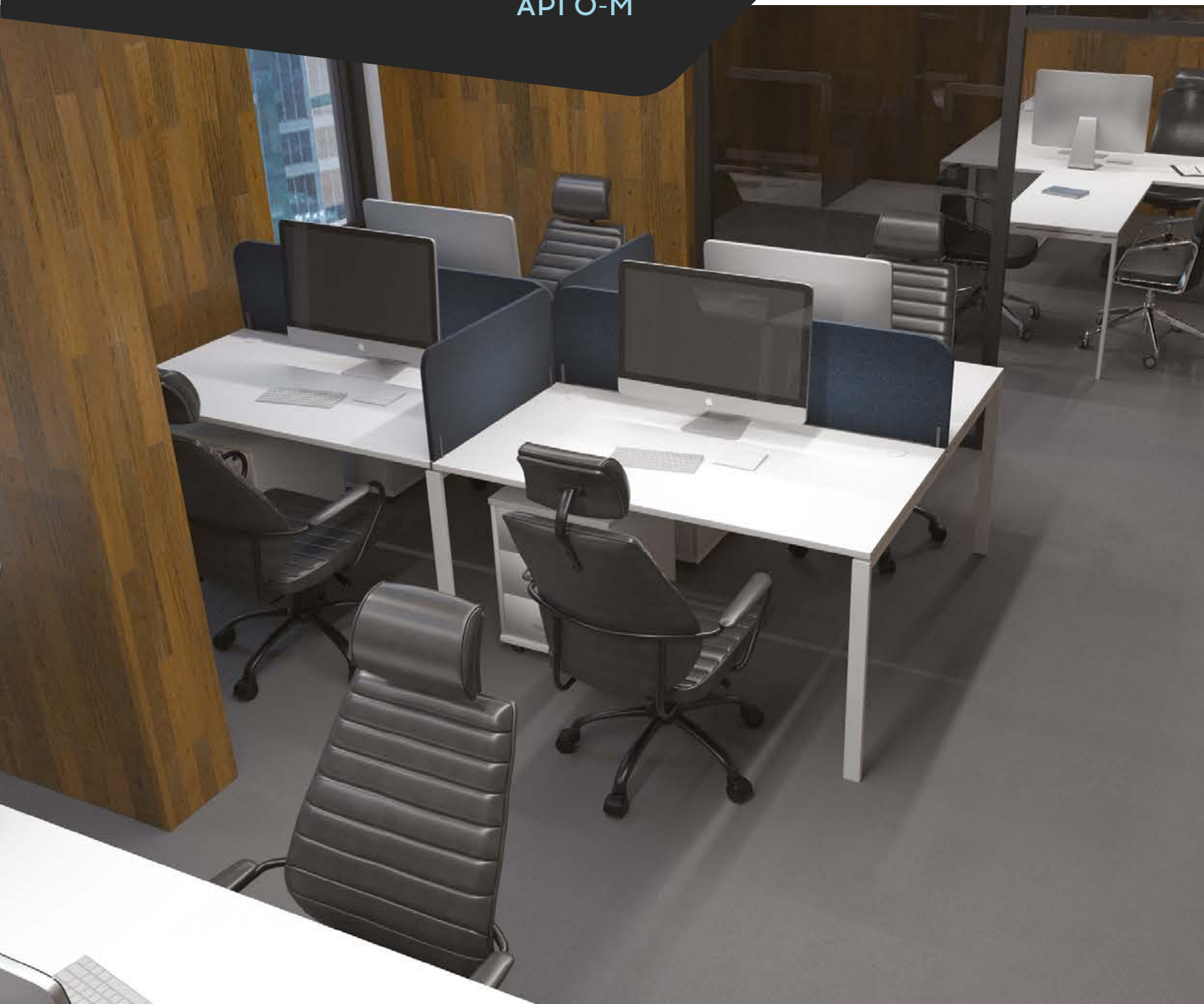


Сборка / Универсальность и простота конструкции обеспечивает удобство при сборке и монтаже



АРГО-М





Столы на металлокаркасе



Столы рабочие

AM-002.60 1200x600x750
AM-003.60 1400x600x750
AM-004.60 1600x600x750
AM-005.60 1800x600x750



AM.O-002.60 1200x600x750
AM.O-003.60 1400x600x750
AM.O-004.60 1600x600x750
AM.O-005.60 1800x600x750

Столы рабочие



AM-002 1200x730x750
AM-003 1400x730x750
AM-004 1600x730x750
AM-005 1800x730x750



AM.O-002 1200x730x750
AM.O-003 1400x730x750
AM.O-004 1600x730x750
AM.O-005 1800x730x750

Линейные бенч-системы (side-by-side)

Бенч линейный на 2 рабочих места
(глубина рабочего места 600 мм)



АМБЛ-002.60-2* 2400x600x750
АМБЛ-003.60-2* 2800x600x750
АМБЛ-004.60-2* 3200x600x750
АМБЛ-005.60-2* 3600x600x750



АМБЛ.O-002.60-2* 2400x600x750
АМБЛ.O-003.60-2* 2800x600x750
АМБЛ.O-004.60-2* 3200x600x750
АМБЛ.O-005.60-2* 3600x600x750

Бенч линейный на 2 рабочих места
(глубина рабочего места 730 мм)



АМБЛ-002-2* 2400x730x750
АМБЛ-003-2* 2800x730x750
АМБЛ-004-2* 3200x730x750
АМБЛ-005-2* 3600x730x750



АМБЛ.O-002-2* 2400x730x750
АМБЛ.O-003-2* 2800x730x750
АМБЛ.O-004-2* 3200x730x750
АМБЛ.O-005-2* 3600x730x750

Бенч линейный на 3 рабочих места
(глубина рабочего места 600 мм)



АМБЛ-002.60-3* 3600x600x750
АМБЛ-003.60-3* 4200x600x750
АМБЛ-004.60-3* 4800x600x750
АМБЛ-005.60-3* 5400x600x750



АМБЛ.O-002.60-3* 3600x600x750
АМБЛ.O-003.60-3* 4200x600x750
АМБЛ.O-004.60-3* 4800x600x750
АМБЛ.O-005.60-3* 5400x600x750

Бенч линейный на 3 рабочих места
(глубина рабочего места 730 мм)



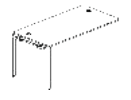
АМБЛ-002-3* 3600x730x750
АМБЛ-003-3* 4200x730x750
АМБЛ-004-3* 4800x730x750
АМБЛ-005-3* 5400x730x750



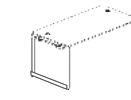
АМБЛ.O-002-3* 3600x730x750
АМБЛ.O-003-3* 4200x730x750
АМБЛ.O-004-3* 4800x730x750
АМБЛ.O-005-3* 5400x730x750

Наборные модули для линейных бенч-систем

Модуль наборный
(глубина 600 мм)



АМЭ-002.60 1200x600x750
АМЭ-003.60 1400x600x750
АМЭ-004.60 1600x600x750
АМЭ-005.60 1800x600x750

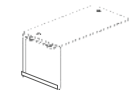


АМЭ.O-002.60 1200x600x750
АМЭ.O-003.60 1400x600x750
АМЭ.O-004.60 1600x600x750
АМЭ.O-005.60 1800x600x750

Модуль наборный
(глубина 730 мм)



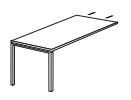
АМЭ-002 1200x730x750
АМЭ-003 1400x730x750
АМЭ-004 1600x730x750
АМЭ-005 1800x730x750



АМЭ.O-002 1200x730x750
АМЭ.O-003 1400x730x750
АМЭ.O-004 1600x730x750
АМЭ.O-005 1800x730x750

Бриф-приставки

К рабочим столам
(глубиной 600 и 730 мм)



AM-090.60 900x600x750
AM-120.60 1200x600x750

Двойные бенч-системы (face-to-face) Расстояние между столешницами для разделительных экранов 36 мм

Бенч двойной на 2 рабочих места
(глубина рабочего места 600 мм)



АМБ-002.60 1200x1236x750
АМБ-003.60 1400x1236x750
АМБ-004.60 1600x1236x750
АМБ-005.60 1800x1236x750



АМБ.O-002.60 1200x1236x750
АМБ.O-003.60 1400x1236x750
АМБ.O-004.60 1600x1236x750
АМБ.O-005.60 1800x1236x750

Бенч двойной на 2 рабочих места
(глубина рабочего места 730 мм)



АМБ-002 1200x1496x750
АМБ-003 1400x1496x750
АМБ-004 1600x1496x750
АМБ-005 1800x1496x750



АМБ.O-002 1200x1496x750
АМБ.O-003 1400x1496x750
АМБ.O-004 1600x1496x750
АМБ.O-005 1800x1496x750

Бенч двойной на 4 рабочих места
(глубина рабочего места 600 мм)



АМБ-002.60-4* 2400x1236x750
АМБ-003.60-4* 2800x1236x750
АМБ-004.60-4* 3200x1236x750
АМБ-005.60-4* 3600x1236x750



АМБ.O-002.60-4* 2400x1236x750
АМБ.O-003.60-4* 2800x1236x750
АМБ.O-004.60-4* 3200x1236x750
АМБ.O-005.60-4* 3600x1236x750

Бенч двойной на 4 рабочих места
(глубина рабочего места 730 мм)



АМБ-002-4* 2400x1496x750
АМБ-003-4* 2800x1496x750
АМБ-004-4* 3200x1496x750
АМБ-005-4* 3600x1496x750



АМБ.O-002-4* 2400x1496x750
АМБ.O-003-4* 2800x1496x750
АМБ.O-004-4* 3200x1496x750
АМБ.O-005-4* 3600x1496x750

Бенч двойной на 6 рабочих мест
(глубина рабочего места 600 мм)



АМБ-002.60-6* 3600x1236x750
АМБ-003.60-6* 4200x1236x750
АМБ-004.60-6* 4800x1236x750
АМБ-005.60-6* 5400x1236x750

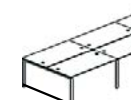


АМБ.O-002.60-6* 3600x1236x750
АМБ.O-003.60-6* 4200x1236x750
АМБ.O-004.60-6* 4800x1236x750
АМБ.O-005.60-6* 5400x1236x750

Бенч двойной на 6 рабочих мест
(глубина рабочего места 730 мм)



АМБ-002-6* 3600x1496x750
АМБ-003-6* 4200x1496x750
АМБ-004-6* 4800x1496x750
АМБ-005-6* 5400x1496x750

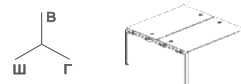


АМБ.O-002-6* 3600x1496x750
АМБ.O-003-6* 4200x1496x750
АМБ.O-004-6* 4800x1496x750
АМБ.O-005-6* 5400x1496x750

Размеры указаны в порядке Ш*Г*В

Двойные бенч-системы. Модули к двойным бенчам

Модуль наборный двойной универсальный (глубина 600 мм)



АМБЭ-002.60 1200x1236x750
АМБЭ-003.60 1400x1236x750
АМБЭ-004.60 1600x1236x750
АМБЭ-005.60 1800x1236x750

Модуль наборный двойной универсальный (глубина 730 мм)



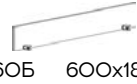
АМБЭ-002 1200x1496x750
АМБЭ-003 1400x1496x750
АМБЭ-004 1600x1496x750
АМБЭ-005 1800x1496x750

Модести-панели с держателями **



АМ-12П 1050x18x350
АМ-14П 1250x18x350
АМ-16П 1450x18x350
АМ-18П 1650x18x350

Экраны прямые с держателями (ЛДСП 18 мм) **



АМ-60Б 600x18x320
АМ-73Б 730x18x320
СМЭ18-12 1200x18x350
СМЭ18-14 1400x18x350
СМЭ18-16 1600x18x350
СМЭ18-18 1800x18x350

* Артикулы являются информативными. Бенчи составляются как стол+модуль

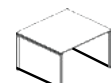
** Экраны и модести-панели по умолчанию комплектуются держателями в цвет каркаса стола

Переговорные столы на металлокаркасе

Стол переговорный (1 столешница)



АМП-002.123 1200x1236x750
АМП-003.123 1400x1236x750
АМП-004.123 1600x1236x750
АМП-005.123 1800x1236x750



АМП.О-002.123 1200x1236x750
АМП.О-003.123 1400x1236x750
АМП.О-004.123 1600x1236x750
АМП.О-005.123 1800x1236x750

Стол переговорный (2 столешницы)



АМП-002.123.2* 2400x1236x750
АМП-003.123.2* 2800x1236x750
АМП-004.123.2* 3200x1236x750
АМП-005.123.2* 3600x1236x750

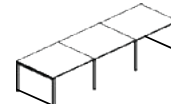


АМП-002.123.2* 2400x1236x750
АМП-003.123.2* 2800x1236x750
АМП-004.123.2* 3200x1236x750
АМП-005.123.2* 3600x1236x750

Стол переговорный (3 столешницы)



АМП-002.123.3* 2400x1236x750
АМП-003.123.3* 2800x1236x750
АМП-004.123.3* 3200x1236x750
АМП-005.123.3* 3600x1236x750



АМП-002.123.3* 2400x1236x750
АМП-003.123.3* 2800x1236x750
АМП-004.123.3* 3200x1236x750
АМП-005.123.3* 3600x1236x750

Модуль стола переговорного универсальный



АМП-002.123Э 1200x1236x750
АМП-003.123Э 1400x1236x750
АМП-004.123Э 1600x1236x750
АМП-005.123Э 1800x1236x750

Стол круглые переговорные



АМП-Д90 D900x760
АМП-Д120 D1200x760

Стол для заседаний



АМ-0058 1800x850x750

Размеры указаны в порядке Ш*Г*В

ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ СТОЛОВ НА МЕТАЛЛОКАРКАСЕ АРГО-М

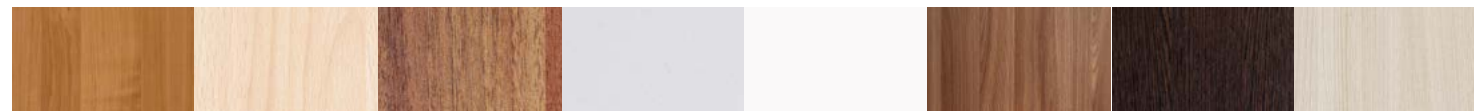
Линейные бенч-системы (side-by-side). Двойные бенч-системы (face-to-face)

Металлокаркас П- и О-образной формы сечением 50x25, траверсы 40x20 мм. Столы на м/каркасе комплектуются двумя заглушками для КК в цвет каркаса. Столешница приподнята на 10 мм от м/каркаса. Соединение м/каркаса со столешницей - "металл-металл". Цвет: антрацит и белый (склад), металлик - под заказ.

ЦВЕТ ОПОРЫ

Антрацит Белый Металлик (под заказ)

ДЕКОРЫ ЛДСП



Ольха Бук Орех Серый Белый Шимо темный Дуб Венге Шимо светлый



АРГЕНТУМ-МП



АРГЕНТУМ-М



АРГЕНТУМ-М



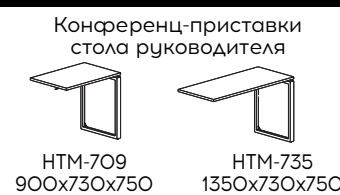
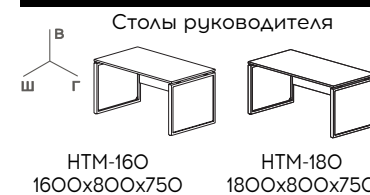
АРГЕНТУМ-М



ЭЛЕМЕНТНЫЙ РЯД АРГЕНТУМ-М

Столы руководителя на металлокаркасе - труба с прямоугольным сечением 60*30 мм О-образной формы, со вставкой ДСП

Столы переговорные круглые



Размеры указаны в порядке Ш*Г*В

ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ СТОЛОВ НА МЕТАЛЛОКАРКАСЕ АРГЕНТУМ-М

В столах руководителя используется О-образный металлокаркас с сечением 60*30 мм цвета металл с ЛДСП - вставками.





В производстве серии Аргентум-М, Аргентум-МП используется экологически чистая ламинированная ДСП с меламиновым антибликовым покрытием толщиной 25 мм и 16 мм. Технология тиснения ЛДСП - «шпон». Торцы облицованы противоударной кромкой АВС, толщиной 2 мм, в цвет изделия. Столы, приставки изготовлены из ЛДСП толщиной 25 мм. Металлокаркас для оперативных столов и рабочих станций: цвет: антрацит (склад), белый (склад), металл (заказной).

Линейные бенч-системы (side-by-side) с П-образной формой опоры

Стол рабочий глубиной 730 мм	Бенч линейный на 2 рабочих места	Бенч линейный на 3 рабочих места	Дополнительный модуль	Бриф-приставка на П-м/каркасе
 HTMP.П-120 1200x730x750 HTMP.П-140 1400x730x750 HTMP.П-160 1600x730x750 HTMP.П-180 1800x730x750 HTMP.П-200 2000x730x750	 HTMP.П-120.2 2400x730x750 HTMP.П-140.2 2800x730x750 HTMP.П-160.2 3200x730x750 HTMP.П-170.2 3600x730x750 HTMP.П-200.2 4000x730x750	 HTMP.П-120.3 3600x730x750 HTMP.П-140.3 4200x730x750 HTMP.П-160.3 4800x730x750 HTMP.П-180.3 5400x730x750 HTMP.П-200.3 6000x730x750	 HTMP.П-120Э 1200x730x750 HTMP.П-140Э 1400x730x750 HTMP.П-160Э 1600x730x750 HTMP.П-180Э 1800x730x750 HTMP.П-200Э 2000x730x750	 HTMP.П-709 900x730x750 HTMP.П-735 1350x730x750




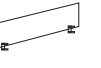

Двойные бенч-системы (face-to-face) с П-образной формой опоры

(Расстояние между столешницами для разделительных экранов 36 мм)







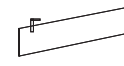
Бенч двойной на 2 рабочих места	Бенч двойной на 4 рабочих места	Бенч двойной на 6 рабочих места	Дополнительный модуль универсальный
 HTMP.П.Б2-120 1200x1496x750 HTMP.П.Б2-140 1400x1496x750 HTMP.П.Б2-160 1600x1496x750 HTMP.П.Б2-180 1800x1496x750 HTMP.П.Б2-200 2000x1496x750	 HTMP.П.Б4-120 2400x1496x750 HTMP.П.Б4-140 2800x1496x750 HTMP.П.Б4-160 3200x1496x750 HTMP.П.Б4-170 3600x1496x750 HTMP.П.Б4-200 4000x1496x750	 HTMP.П.Б6-120 3600x1496x750 HTMP.П.Б6-140 4200x1496x750 HTMP.П.Б6-160 4800x1496x750 HTMP.П.Б6-180 5400x1496x750 HTMP.П.Б6-200 6000x1496x750	 HTMP.П.Б2-120Э 1200x1496x750 HTMP.П.Б2-140Э 1400x1496x750 HTMP.П.Б2-160Э 1600x1496x750 HTMP.П.Б2-180Э 1800x1496x750 HTMP.П.Б2-200Э 2000x1496x750

Двойные бенч-системы (face-to-face) с П-образной формой опоры




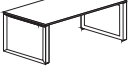



Настольные экраны

Бенч двойной на 2 рабочих места	Бенч двойной на 4 рабочих места	Бенч двойной на 6 рабочих места	Настольные экраны
 HTMP.ОБ2-120 1200x1496x750 HTMP.ОБ2-140 1400x1496x750 HTMP.ОБ2-160 1600x1496x750 HTMP.ОБ2-180 1800x1496x750 HTMP.ОБ2-200 2000x1496x750	 HTMP.ОБ4-120 2400x1496x750 HTMP.ОБ4-140 2800x1496x750 HTMP.ОБ4-160 3200x1496x750 HTMP.ОБ4-170 3600x1496x750 HTMP.ОБ4-200 4000x1496x750	 HTMP.ОБ6-120 3600x1496x750 HTMP.ОБ6-140 4200x1496x750 HTMP.ОБ6-160 4800x1496x750 HTMP.ОБ6-180 5400x1496x750 HTMP.ОБ6-200 6000x1496x750	 CMЭ25-12 1200x25x350 CMЭ25-14 1400x25x350 CMЭ25-16 1600x25x350 CMЭ25-18 1800x25x350  HTMЭ25-735 1200x25x320 HTMЭ25-120 1200x25x350 HTMЭ25-140 1400x25x350 HTMЭ25-160 1600x25x350 HTMЭ25-180 1800x25x350

Стол эргономичные на металлокаркасе с П- и О-образной формой опоры

Стол (левый)	Стол (правый)	Стол эргономич. двойные	Стол (левый)	Стол (правый)	Стол эргономич. двойные	Модести-панель с держателями
 HTMP.П-040.лв 1400x1000x750 HTMP.П-060.лв 1600x1000x750	 HTMP.П-040.пр 1400x1000x750 HTMP.П-060.пр 1600x1000x750	 HTMP.П.Б2-040 1400x2036x750 HTMP.П.Б2-060 1600x2036x750	 HTMP.О-040.лв 1400x1000x750 HTMP.О-060.лв 1600x1000x750	 HTMP.О-040.пр 1400x1000x750 HTMP.О-060.пр 1600x1000x750	 HTMP.О.Б2-040 1400x2036x750 HTMP.О.Б2-060 1600x2036x750	 CMM25-12 1050x25x350 CMM25-14 1250x25x350 CMM25-16 1450x25x350 CMM25-18 1650x35x350

Стол переговорные на металлокаркасе с П- и О-образной формой опоры

Стол	Стол	Стол	Стол	Стол	Стол	Стол
 HTMP.П.120.11 1200x1100x750 HTMP.П.140.11 1400x1100x750 HTMP.П.160.11 1600x1100x750 HTMP.П.180.11 1800x1100x750 HTMP.П.200.11 2000x1100x750	 HTMP.П.120.12 2400x1100x750 HTMP.П.140.12 2800x1100x750 HTMP.П.160.12 3200x1100x750 HTMP.П.180.12 3600x1100x750 HTMP.П.200.12 4000x1100x750	 HTMP.П.О.120.11Э на 1200 HTMP.П.О.140.11Э на 1400 HTMP.П.О.160.11Э на 1600 HTMP.П.О.180.11Э на 1800 HTMP.П.О.200.11Э на 2000	 HTMP.П.О.120.11 1200x1100x750 HTMP.П.О.140.11 1400x1100x750 HTMP.П.О.160.11 1600x1100x750 HTMP.П.О.180.11 1800x1100x750 HTMP.П.О.200.11 2000x1100x750	 HTMP.П.О.120.12 2400x1100x750 HTMP.П.О.140.12 2800x1100x750 HTMP.П.О.160.12 3200x1100x750 HTMP.П.О.180.12 3600x1100x750 HTMP.П.О.200.12 4000x1100x750	 HTMP.П.О.120.11Э на 1200 HTMP.П.О.140.11Э на 1400 HTMP.П.О.160.11Э на 1600 HTMP.П.О.180.11Э на 1800 HTMP.П.О.200.11Э на 2000	 HTMP.П.О.120.11 1200x1100x750 HTMP.П.О.140.11 1400x1100x750 HTMP.П.О.160.11 1600x1100x750 HTMP.П.О.180.11 1800x1100x750 HTMP.П.О.200.11 2000x1100x750

Модуль переговорный универсальный для П- и О-образных форм опоры

Размеры указаны в порядке Ш*Г*В

ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ СТОЛОВ НА МЕТАЛЛОКАРКАСЕ АРГЕНТУМ-МП

Завершающие опоры столов, рабочих станций и бенчей - труба с треугольным сечением в форме равнобедренного треугольника 59x59x83 мм; промежуточные опоры линейных и двойных бенчей-труба с профилем с прямоугольным сечением 60x40; траверсы (связи) - труба с прямоугольным сечением 40x20 мм, универсальные с возможностью установки как для одиночного стола, так для бенч-системы (т.е. подходят, как к завершающим, так и промежуточным опорам).

ДЕКОРЫ ЛДСП



Дуб Сафари Сосна Винтер Лиственница

ЦВЕТ ОПОРЫ



Антрацит

Белый

Металлик (под заказ)

СМАРТ



CMAPT



CMAPT



Столы на П-образной опоре

Столы рабочие глубиной 730 мм Столы рабочие глубиной 600 мм Бриф-приставка Наборный модуль глубиной 730мм Наборный модуль глубиной 600мм

СМС-П-10.73 1000x730x750 СМС-П-12.73 1200x730x750 СМС-П-14.73 1400x730x750 СМС-П-16.73 1600x730x750 СМС-П-18.73 1800x730x750	СМС-П-10.60 1000x600x750 СМС-П-12.60 1200x600x750 СМС-П-14.60 1400x600x750 СМС-П-16.60 1600x600x750 СМС-П-18.60 1800x600x750	СМБ-П-12 1200x600x750	СМС-П-10.73Э 1000x730x750 СМС-П-12.73Э 1200x730x750 СМС-П-14.73Э 1400x730x750 СМС-П-16.73Э 1600x730x750 СМС-П-18.73Э 1800x730x750

Рабочая станция (РМ глубиной 730мм) Рабочая станция (РМ глубиной 600мм) Наборный двойной модуль (РМ глуб. 730мм) Наборный двойной модуль (РМ глуб. 600мм)

СМС2-П-10.149 1000x1496x750 СМС2-П-12.149 1200x1496x750 СМС2-П-14.149 1400x1496x750 СМС2-П-16.149 1600x1496x750 СМС2-П-18.149 1800x1496x750	СМС2-П-10.123 1000x1236x750 СМС2-П-12.123 1200x1236x750 СМС2-П-14.123 1400x1236x750 СМС2-П-16.123 1600x1236x750 СМС2-П-18.123 1800x1236x750	СМС2-П-10.149Э 1000x1496x750 СМС2-П-12.149Э 1200x1496x750 СМС2-П-14.149Э 1400x1496x750 СМС2-П-16.149Э 1600x1496x750 СМС2-П-18.149Э 1800x1496x750	СМС2-П-10.123Э 1000x1236x750 СМС2-П-12.123Э 1200x1236x750 СМС2-П-14.123Э 1400x1236x750 СМС2-П-16.123Э 1600x1236x750 СМС2-П-18.123Э 1800x1236x750

Бенч линейный на 2рм (РМ глуб. 730мм) Бенч линейный на 2рм (РМ глуб. 600мм) Бенч линейный на 3рм (РМ глубиной 730мм) Бенч линейный на 3рм (РМ глубиной 600мм)

СМС2-П-10.73 2000x730x750 СМС2-П-12.73 2400x730x750 СМС2-П-14.73 2800x730x750 СМС2-П-16.73 3200x730x750 СМС2-П-18.73 3600x730x750	СМС2-П-10.60 2000x600x750 СМС2-П-12.60 2400x600x750 СМС2-П-14.60 2800x600x750 СМС2-П-16.60 3200x600x750 СМС2-П-18.60 3600x600x750	СМС3-П-10.73 3000x730x750 СМС3-П-12.73 3600x730x750 СМС3-П-14.73 4200x730x750 СМС3-П-16.73 4800x730x750 СМС3-П-18.73 5400x730x750	СМС3-П-10.60 3000x600x750 СМС3-П-12.60 3600x600x750 СМС3-П-14.60 4200x600x750 СМС3-П-16.60 4800x600x750 СМС3-П-18.60 5400x600x750

Бенч двойной на 4рм (РМ глуб. 730мм) Бенч двойной на 4рм (РМ глуб. 600мм) Бенч двойной на 6рм (РМ глубиной 730мм) Бенч линейный на 6рм (РМ глубиной 600мм)

СМС4-П-10.149 2000x1496x750 СМС4-П-12.149 2400x1496x750 СМС4-П-14.149 2800x1496x750 СМС4-П-16.149 3200x1496x750 СМС4-П-18.149 3600x1496x750	СМС4-П-10.123 2000x1236x750 СМС4-П-12.123 2400x1236x750 СМС4-П-14.123 2800x1236x750 СМС4-П-16.123 3200x1236x750 СМС4-П-18.123 3600x1236x750	СМС6-П-10.149 3000x1496x750 СМС6-П-12.149 3600x1496x750 СМС6-П-14.149 4200x1496x750 СМС6-П-16.149 4800x1496x750 СМС6-П-18.149 5400x1496x750	СМС6-П-10.123 3000x1236x750 СМС6-П-12.123 3600x1236x750 СМС6-П-14.123 4200x1236x750 СМС6-П-16.123 4800x1236x750 СМС6-П-18.123 5400x1236x750

Столы на О-образной опоре

Столы рабочие глубиной 730 мм Столы рабочие глубиной 600 мм Бриф-приставка Наборный модуль глубиной 730мм Наборный модуль глубиной 600мм

СМС-О-10.73 1000x730x750 СМС-О-12.73 1200x730x750 СМС-О-14.73 1400x730x750 СМС-О-16.73 1600x730x750 СМС-О-18.73 1800x730x750	СМС-О-10.60 1000x600x750 СМС-О-12.60 1200x600x750 СМС-О-14.60 1400x600x750 СМС-О-16.60 1600x600x750 СМС-О-18.60 1800x600x750	СМБ-П-12 1200x600x750	СМС-О-10.73Э 1000x730x750 СМС-О-12.73Э 1200x730x750 СМС-О-14.73Э 1400x730x750 СМС-О-16.73Э 1600x730x750 СМС-О-18.73Э 1800x730x750

Рабочая станция (РМ глубиной 730мм) Рабочая станция (РМ глубиной 600мм) Двойной модуль универсаль. (РМ глуб. 730мм) Двойной модуль универсаль. (РМ глуб. 600мм)

СМС2-О-10.149 1000x1496x750 СМС2-О-12.149 1200x1496x750 СМС2-О-14.149 1400x1496x750 СМС2-О-16.149 1600x1496x750 СМС2-О-18.149 1800x1496x750	СМС2-О-10.123 1000x1236x750 СМС2-О-12.123 1200x1236x750 СМС2-О-14.123 1400x1236x750 СМС2-О-16.123 1600x1236x750 СМС2-О-18.123 1800x1236x750	СМС2-О-10.149Э 1000x1496x750 СМС2-О-12.149Э 1200x1496x750 СМС2-О-14.149Э 1400x1496x750 СМС2-О-16.149Э 1600x1496x750 СМС2-О-18.149Э 1800x1496x750	СМС2-О-10.123Э 1000x1236x750 СМС2-О-12.123Э 1200x1236x750 СМС2-О-14.123Э 1400x1236x750 СМС2-О-16.123Э 1600x1236x750 СМС2-О-18.123Э 1800x1236x750

Бенч линейный на 2рм (РМ глуб. 730мм) Бенч линейный на 2рм (РМ глуб. 600мм) Бенч линейный на 3рм (РМ глубиной 730мм) Бенч линейный на 3рм (РМ глубиной 600мм)

СМС2-О-10.73 2000x730x750 СМС2-О-12.73 2400x730x750 СМС2-О-14.73 2800x730x750 СМС2-О-16.73 3200x730x750 СМС2-О-18.73 3600x730x750	СМС2-О-10.60 2000x600x750 СМС2-О-12.60 2400x600x750 СМС2-О-14.60 2800x600x750 СМС2-О-16.60 3200x600x750 СМС2-О-18.60 3600x600x750	СМС3-О-10.73 3000x730x750 СМС3-О-12.73 3600x730x750 СМС3-О-14.73 4200x730x750 СМС3-О-16.73 4800x730x750 СМС3-О-18.73 5400x730x750	СМС3-О-10.60 3000x600x750 СМС3-О-12.60 3600x600x750 СМС3-О-14.60 4200x600x750 СМС3-О-16.60 4800x600x750 СМС3-О-18.60 5400x600x750

Бенч двойной на 4рм (РМ глуб. 730мм) Бенч двойной на 4рм (РМ глуб. 600мм) Бенч двойной на 6рм (РМ глубиной 730мм) Бенч линейный на 6рм (РМ глубиной 600мм)

СМС4-О-10.149 2000x1496x750 СМС4-О-12.149 2400x1496x750 СМС4-О-14.149 2800x1496x750 СМС4-О-16.149 3200x1496x750 СМС4-О-18.149 3600x1496x750	СМС4-О-10.123 2000x1236x750 СМС4-О-12.123 2400x1236x750 СМС4-О-14.123 2800x1236x750 СМС4-О-16.123 3200x1236x750 СМС4-О-18.123 3600x1236x750	СМС6-О-10.149 3000x1496x750 СМС6-О-12.149 3600x1496x750 СМС6-О-14.149 4200x1496x750 СМС6-О-16.149 4800x1496x750 СМС6-О-18.149 5400x1496x750	СМС6-О-10.123 3000x1236x750 СМС6-О-12.123 3600x1236x750 СМС6-О-14.123 4200x1236x750 СМС6-О-16.123 4800x1236x750 СМС6-О-18.123 5400x1236x750

Столы комплектуются заглушками кабель-каналов в цвет м/каркасов. Для комплектации в цвет столешниц можно купить заглушки нужного цвета.

Размеры указаны в порядке Ш*Г*В

Кабель-каналы

Кабель-каналы (лотки) для одиночных столов и линейных бенчей Кабель-каналы (лотки) для двойных бенчей

СМ-МК-1200 Кабель-канал узкий для стола 1200 (1000x90x55/110) СМ-МК-1400 Кабель-канал узкий для стола 1400 (1200x90x55/110) СМ-МК-1600 Кабель-канал узкий для стола 1600 (1400x90x55/110) СМ-МК-1800 Кабель-канал узкий для стола 1800 (1600x90x55/110)	СМ-МКЗ-1200 Кабель-канал для бенчей 1200 (1000x160x55/110) СМ-МКЗ-1400 Кабель-канал для бенчей 1400 (1200x160x55/110) СМ-МКЗ-1600 Кабель-канал для бенчей 1600 (1400x160x55/110) СМ-МКЗ-1800 Кабель-канал для бенчей 1800 (1600x160x55/110)

Настольные радиусные экраны 25 мм Настольные экраны с держателями 25 мм Модести-панель с держателями

НТМЭ25-60Б Экран боковой 600x25x320 НТМЭ25-73Б Экран боковой 730x25x320 НТМЭ25-100 Экран 1000x25x350 НТМЭ25-120 Экран 1200x25x350 НТМЭ25-140 Экран 1400x25x350 НТМЭ25-160 Экран 1600x25x350	СМЭБ-060 Экран боковой 605x18x318 СМЭБ-073 Экран боковой 705x18x318 СМЭ-12 Экран 1200x18x350 СМЭ-14 Экран 1400x18x350 СМЭ-16 Экран 1600x18x350 СМЭ-18 Экран 1800x18x350	СММ-10 Панель 850x350x18 СММ-12 Панель 1050x350x18 СММ-14 Панель 1250x350x18 СММ-16 Панель 1450x350x18 СММ-18 Панель 1650x350x18

Переговорные столы (глубиной 1230 мм)

Столы переговорные 1 столешница Модуль переговорный наборный универсальный Столы переговорные 2 столешницы Столы переговорные глубиной 3 столешницы

СМСП-Х-12.123 1200x1236x750 СМСП-Х-14.123 1400x1236x750 СМСП-Х-16.123 1600x1236x750 СМСП-Х-18.123 1800x1236x750	СМСП-П-12.123Э 1200x1236x750 СМСП-П-14.123Э 1400x1236x750 СМСП-П-16.123Э 1600x1236x750 СМСП-П-18.123Э 1800x1236x750	СМС-Х-12.123.2 2400x1236x750 СМС-Х-14.123.2 2800x1236x750 СМС-Х-16.123.2 3200x1236x750 СМС-Х-18.123.2 3600x1236x750	СМС-Х-12.123.3 3600x1236x750 СМС-Х-14.123.3 4200x1236x750 СМС-Х-16.123.3 4800x1236x750 СМС-Х-18.123.3 5400x1236x750

Аксессуары

LM-01 Лючок для вывода проводов металлический (в цвет каркаса) 240x100 мм.	Крепление проводов, 128x76x30мм, пластик, цвет- серый	ПД СБ Подвесной держатель	Вертикальный кабель-канал, пластик, L-780мм, цвет- металлик

Размеры указаны в порядке Ш*Г*В

ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ СТОЛОВ НА МЕТАЛЛОКАРКАСЕ СМАРТ

Столы. Линейные бенч-системы (side-by-side). Двойные бенч-системы (face-to-face)

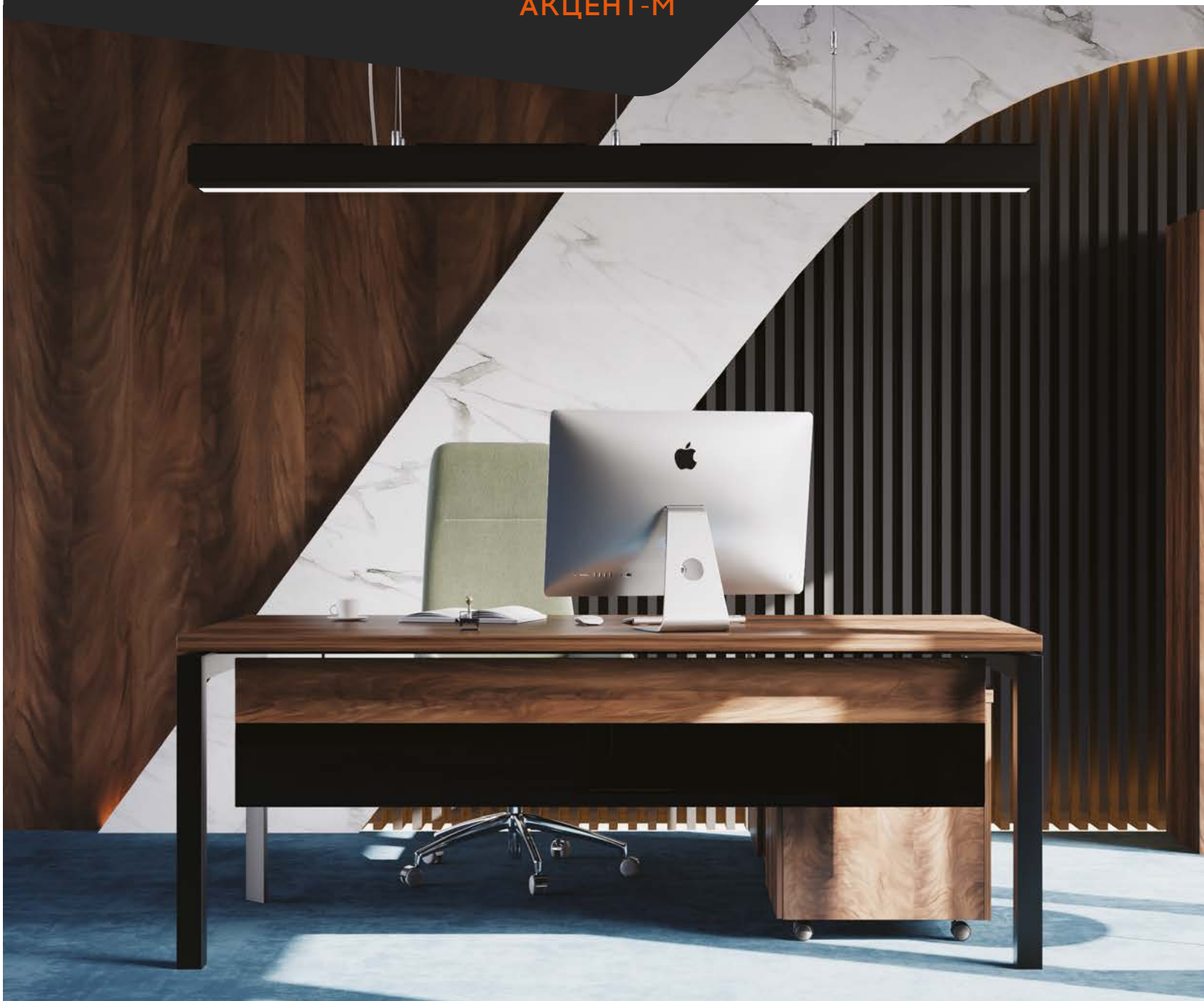
Исполнение: металлокаркас П-образный, О-образный (профиль 50x50 мм, 60x30 мм).
Цвета исполнения м/каркаса: металлик, белый, антрацит. Декоры: белый, графит, таксония, кронберг.
Столешницы, топы: 25 мм, кромка АВС 2 мм в цвет. Столы комплектуются двумя заглушками кабель-каналов в

Антрацит	Белый	Металлик (под заказ)
----------	-------	----------------------

ДЕКОРЫ ЛДСП

Кронберг	Графит	Белый	Таксония





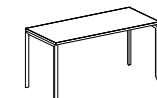
ЭЛЕМЕНТНЫЙ РЯД / ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ / ДЕКОРЫ / АКЦЕНТ-М

Столы на металлокаркасе и изделия к ним

Размеры указаны в порядке Ш*Г*В

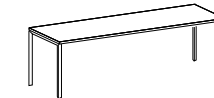


Стол руководителя



КТМ-17.38 1700x900x750
КТМ-20.38 2000x900x750

Стол переговоров



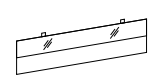
КТМ-20.14.38 2000x1400x750
КТМ-24.14.38 2400x1400x750
КТМ-28.14.38 2800x1400x750
КТМ-32.14.38 3200x1400x750

Конференц-приставка



КТМ-03.38 1350x800x750
КТМ-09.38 900x800x750

Модести-панель



КТП-17.18 длина 1700
КТП-20.18 длина 2000

ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ СТОЛОВ НА МЕТАЛЛОКАРКАСЕ АКЦЕНТ-М

Технические характеристики металлокаркаса: профиль П-образный с треугольным сечением 59x59 мм, цвет - черный матовый. Траверсы 40x20 мм. Столешница ЛДСП 38 мм. Модести-панель ЛДСП 18 мм с накладкой из стекла «Лакобель» черного цвета. Регулировка опор по высоте. Крепление столешниц к каркасу осуществляется с использованием винтовых соединений типа «металл-металл».

ДЕКОРЫ ЛДСП



Дуб Венге

Кронберг

Лагос

ЦВЕТ ОПОРЫ

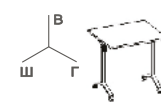
Черный матовый



ЭЛЕМЕНТНЫЙ РЯД / ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ / ДЕКОРЫ / МОБИ

Столы мобильные складные

Размеры указаны в порядке Ш*Г*В



МБ-80.70
800x700x750



МБ-100.70
1000x700x750



МБ-120.70
1200x700x750



МБ-140.70
1400x700x750



МБ-160.70
1600x700x750



Радиусные
МБ-140.70Р
1400x700x750

МБ-160.70Р
1600x700x750



Комплект соединителей столов
МБ-01Ф

ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ СТОЛОВ НА МЕТАЛЛОКАРКАСЕ МОБИ

Металлокаркас: толщина металла 2 мм. Опоры - сечение 40x40 мм. Колесные опоры - D 50, прорезиненные со стопором.

Цвет металлокаркаса (складская программа) - белый, антрацит, металл, черный, заказной.

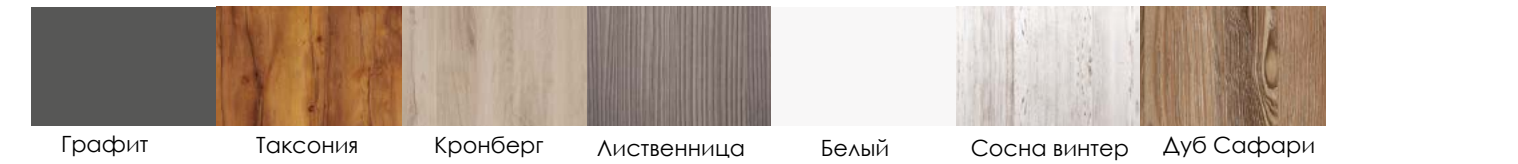
Столешницы 22 мм, декоры (складская программа) - белый, ясень шимо, бук, дуб венге, орех, серый, ольха, шимо темный.

Столешницы 25 мм, декоры (складская программа) - графит, таксония, кронберг, лиственница, дуб сафари, сосна винтер.

ЦВЕТА ИСПОЛНЕНИЯ (СТОЛЕШНИЦА 22 ММ)



ЦВЕТА ИСПОЛНЕНИЯ (СТОЛЕШНИЦА 25 ММ)



ЦВЕТА ИСПОЛНЕНИЯ МЕТАЛЛОКАРКАСА





МОСКВА +7 (495) 540-51-18
НОВОСИБИРСК +7 (383) 247-97-08
programt.ru | info@proteh.ru