

февраль 2013

www.mebelstyle.ru



ИННОВАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ ДИЗАЙН

 **МебельСтиль®**

SAMPLE

ПРОГРАММА МЕБЕЛИ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ





О КОЛЛЕКЦИИ

Каждый сотрудник должен иметь в офисе личную площадь, на которой его не будут отвлекать, и он будет способен сосредоточиться. Новая коллекция фабрики «МебельСтиль» — «Sample» — понравится поклонникам современной мебели своими чёткими линиями, архитектурностью дизайна и выдающимся функционалом.

Все элементы из коллекции «Sample» комбинируются благодаря модульной матрице bench-системы. Прямые и простые формы складываются, как в тетрисе, и образуют каждый раз уникальный рисунок офисного пространства. Кабель-каналы, угловые и барные двери, кронштейны для мониторов, купе-системы и прочие полезные ме-



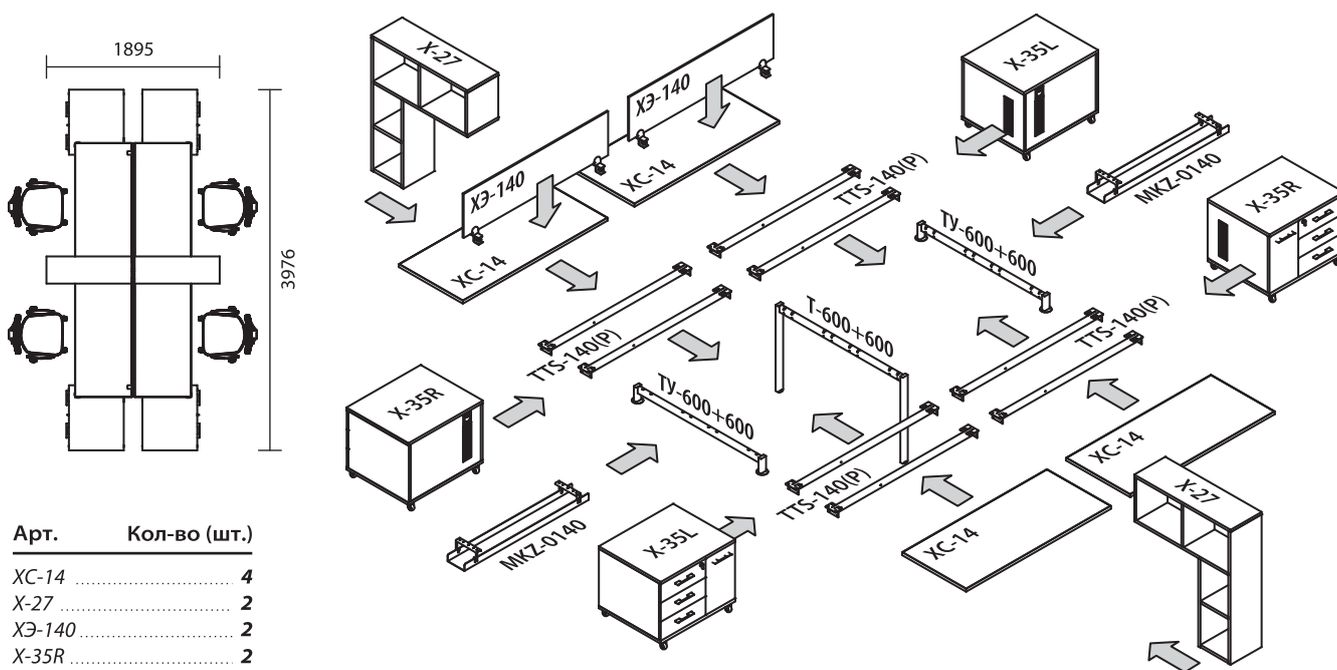
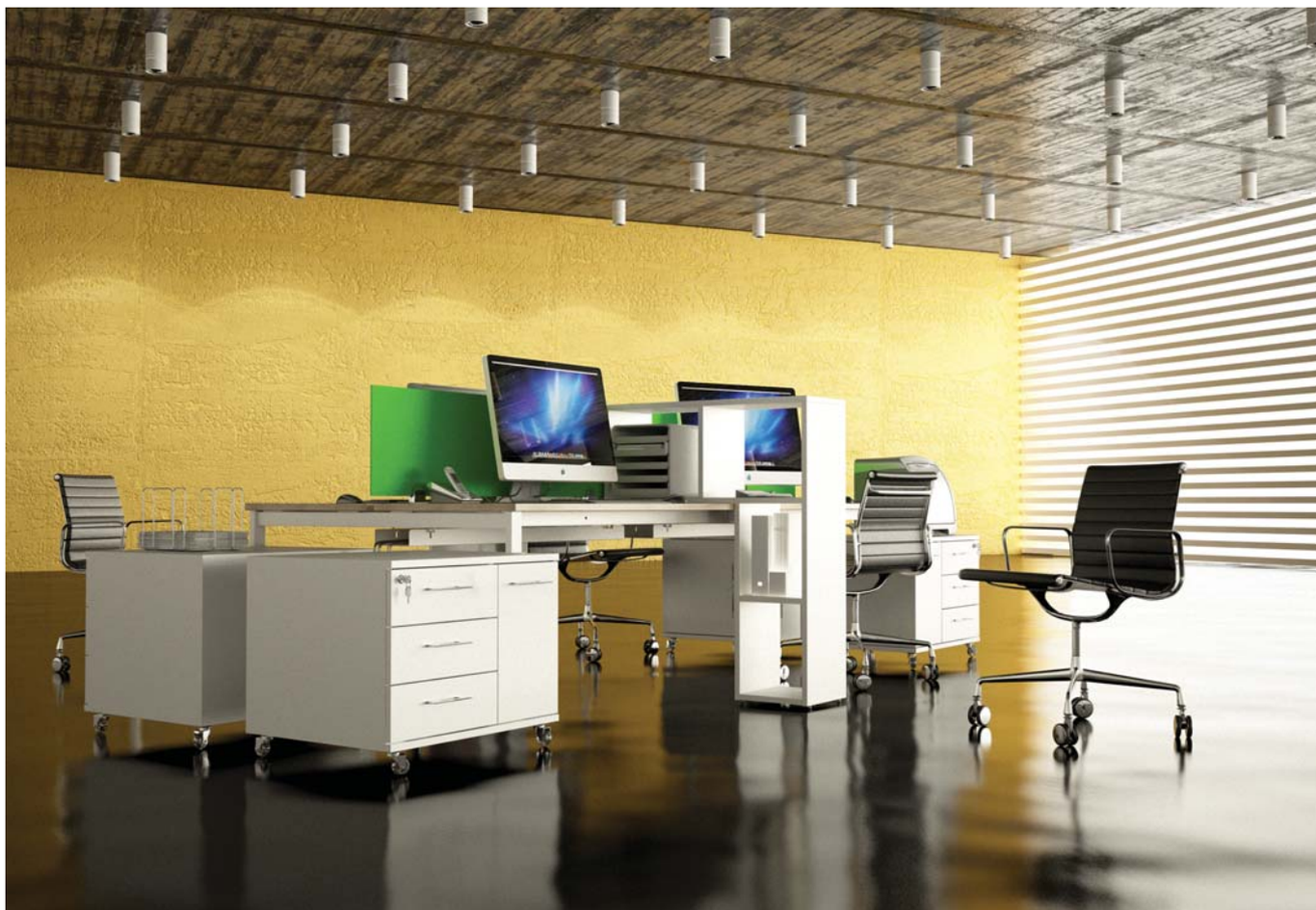
лочи облегчат работу в стремительных бизнес-офисах. Использование перегородок между рабочими станциями позволяет эффективно организовать пространство сотрудников.

Эта коллекция — настоящая находка с решениями на все случаи жизни для любых площадей: больших и малень-

ких. Если в детстве вы любили собирать конструктор, то такая свобода выбора, безусловно, придётся по нраву вашему созидательному мышлению. Обустройте собственный офис, из которого не захочется уходить домой, вместе с «Sample»!

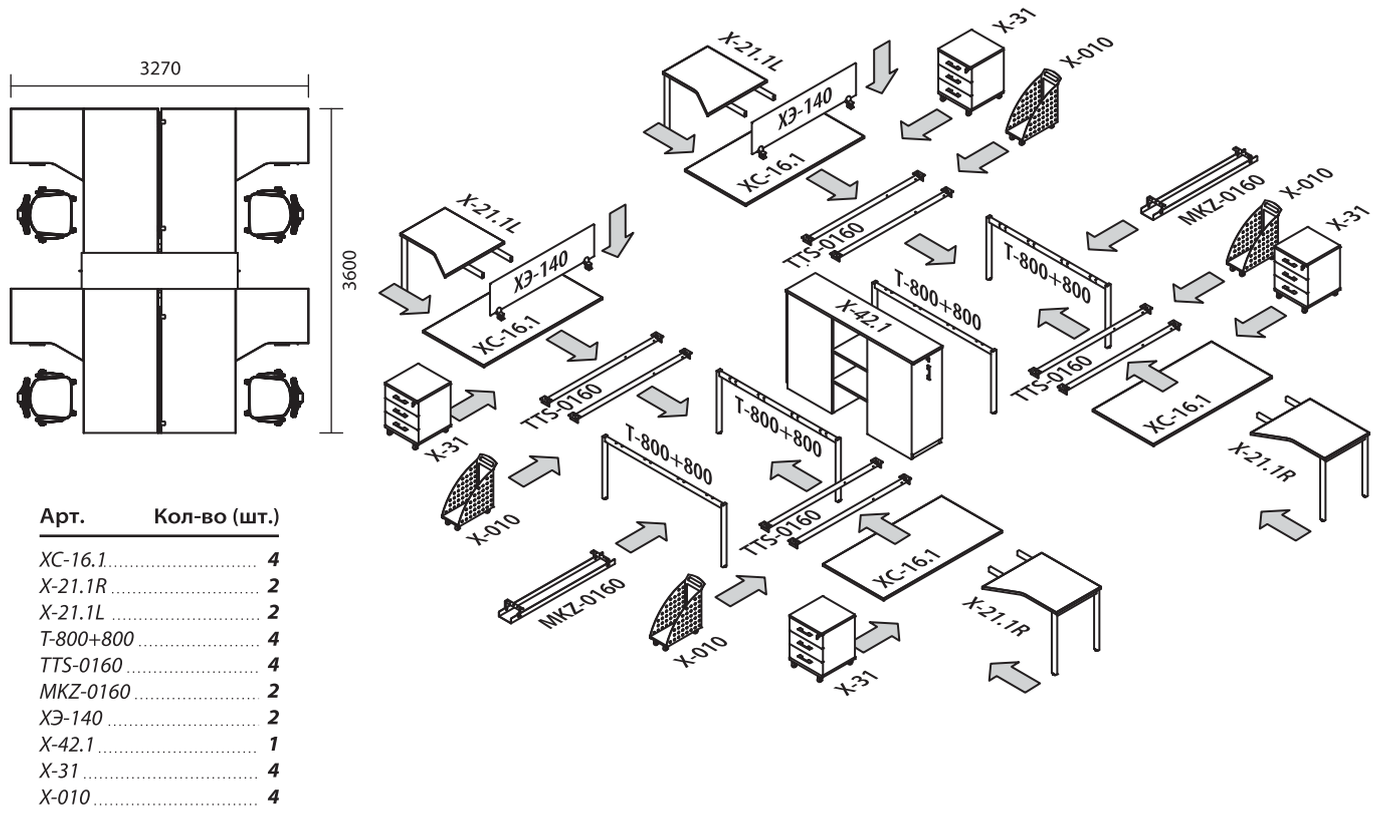




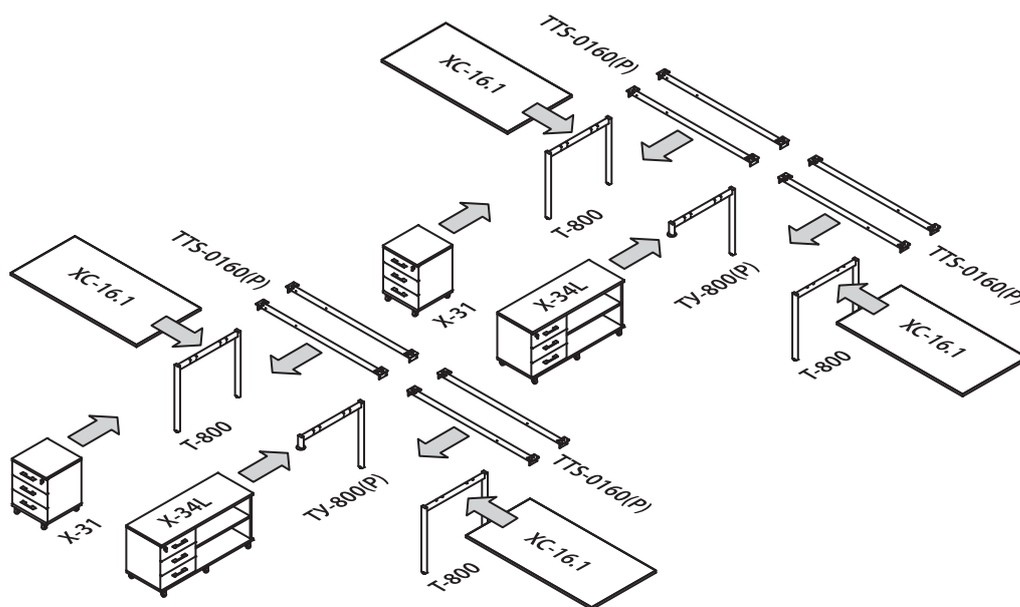
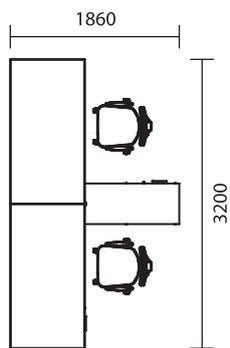


Арт.	Кол-во (шт.)
XC-14	4
X-27	2
XЭ-140	2
X-35R	2
X-35L	2
MKZ-0140	2
TTS-0140(P)	4
T-600+600	1
TY-600+600	2

В схеме сборки указаны артикулы элементов из модельного ряда

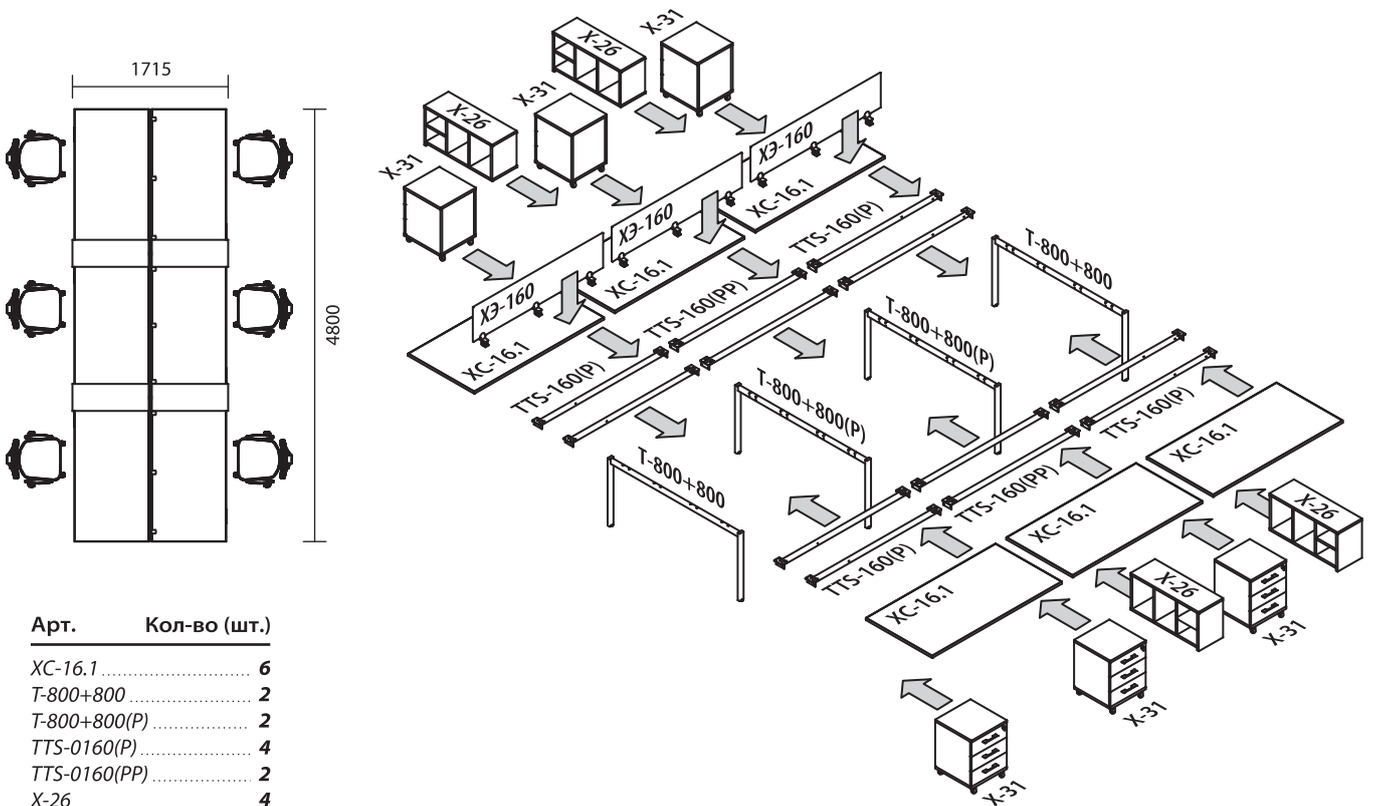


В схеме сборки указаны артикулы элементов из модельного ряда



Арт.	Кол-во (шт.)
XC-16.1.....	4
T-800.....	4
TV-800(P).....	2
TTS-0160(P).....	4
X-31.....	2
X-34L.....	2

В схеме сборки указаны артикулы элементов из модельного ряда



В схеме сборки указаны артикулы элементов из модельного ряда

Арт.	Кол-во (шт.)
XC-16.1	6
T-800+800	2
T-800+800(P)	2
TTS-0160(P)	4
TTS-0160(PP)	2
X-26	4
XЭ-160	3
X-31	6

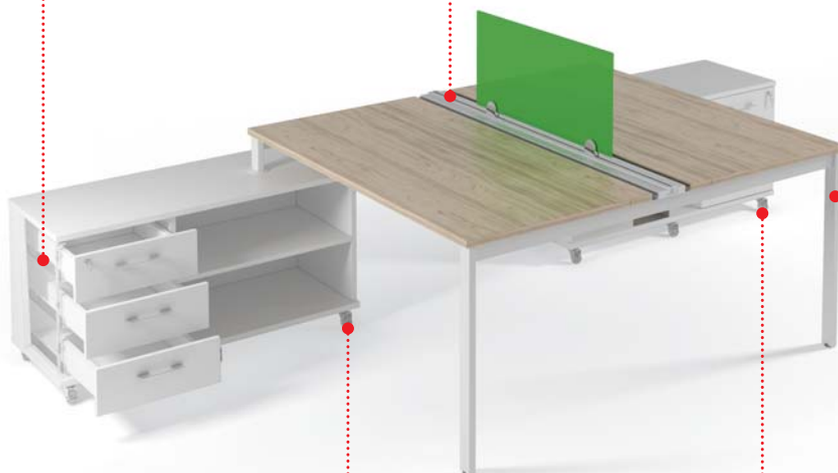
РАБОЧИЕ СТАНЦИИ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Ящики снабжены направляющими частичного выдвижения. Точную и контролируемую работу направляющих обеспечивают стальные шарики

Кабель-менеджер позволяет установить на столешнице перегородку (экран), а также закрепить подвесной кабель-канал для проводов

Отличительной особенностью серии являются металлические каркасы окрашенные порошковой краской в цвет «белый матовый». П-образная опора стола выполнена из трубы прямоугольного сечения 50x25 мм.

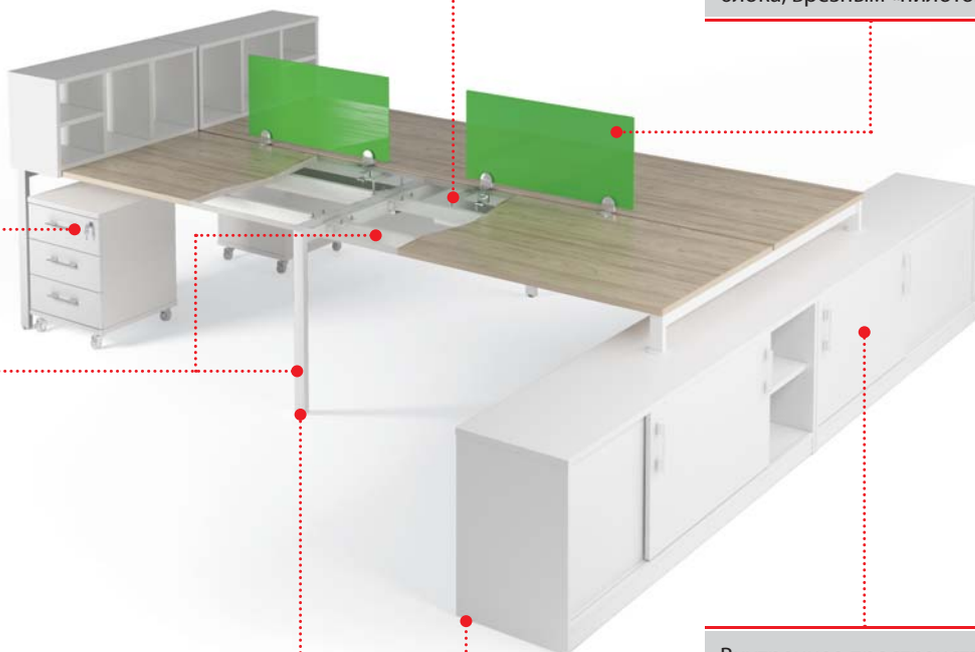


Мобильные элементы установлены на прозрачные колёсные опоры усиленной конструкции

Мобильные тумбы оснащены центральными замками, позволяющими закрывать одновременно все ящики

Система кабель-каналов предназначена для горизонтальной прокладки и обслуживания коммуникационных и электрических подключений. Кабель-канал устанавливается под общей столешницей и полностью избавляет офис от висячих проводов

Стол можно дополнить аксессуарами, улучшающими эргономику рабочего места: настольным экраном, полкой, подвесным траверсом, кабель-каналом, держателем системного блока, врезным «пилотом»



Опора состоит из двух вертикальных стоек, соединённых между собой в верхней части поперечной балкой — траверсом. Это конструктивное решение даёт возможность собирать не только отдельно стоящие столы различной конфигурации, но и рабочие станции, состоящие из любого количества рабочих мест. При этом столы связываются в единый каркас с минимальным количеством опор

Все стационарные опоры регулируются по высоте, что компенсирует возможные неровности пола и исключает деформацию мебели

Внутреннее пространство тумбы разделено на две части с отдельным доступом. Система раздвижных дверей основана на алюминиевом ходовом профиле

СТЕЛЛАЖНЫЕ СИСТЕМЫ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Распашные стеклянные двери выполнены из прозрачного стекла в раме из алюминиевого профиля шириной 45 мм

Система раздвижных дверей основана на однодорожном алюминиевом профиле. Двери плотно прилегают к фасаду стеллажа и могут располагаться одна над другой

Полки в стеллажах — переставные. Стеллажная система позволяет создавать собственные интерьерные решения, используя шкафы не только для хранения документов, но и для разделения пространства в офисе

Раздвижные стеклянные двери выполнены из полупрозрачного матового стекла в алюминиевой раме шириной 45 мм

Задние стенки стеллажной системы выполнены из ЛДСП толщиной 10 мм и устанавливаются внахлест

Стеллажные системы имеют скрытые опоры с регулировкой по высоте

Откидной кронштейн с тормозом благодаря магнитному фиксатору удерживает дверь в закрытом состоянии

Установленный газлифт позволяет легко открыть дверь и удерживает её в открытом положении

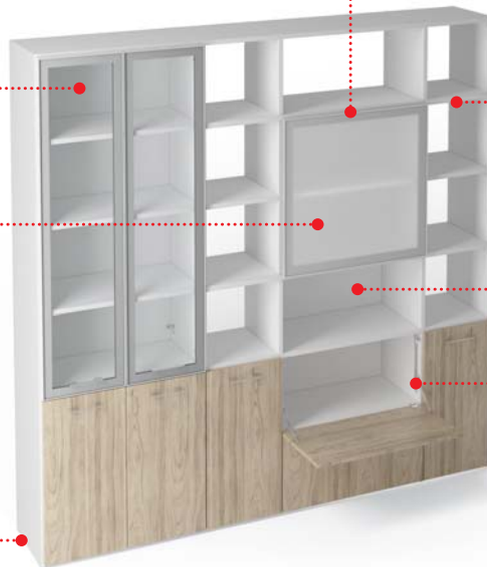
Оригинальная дверь позволяет эффективно использовать пространство угловых стеллажей и обеспечивает лёгкий доступ ко всему содержимому шкафа

Лицевая фурнитура изготовлена из металла в цвете «хром»

Ящики тумб изготавливаются как в классическом виде, так и с рейлингами для подвесных папок А4 и F5

Высокий стеллаж можно оснастить комплектующими для гардероба. Модельный ряд включает два варианта: одиночный выдвижной тремпель для плечиков и тремпель в комплекте с верхней и боковыми полками под одежду

На одном стеллаже можно использовать до 6 дверей одновременно и комбинировать стеклянные и глухие двери по своему усмотрению. Все распашные двери имеют универсальную навеску



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАТЕРИАЛЫ

- Мебель выполнена из ЛДСП, облицованной импортными меламиновыми плёнками производства «Schattdecor», «Interprint»;
- Торцы деталей обработаны кромочной лентой ПВХ толщиной 2 мм, 1 мм и 0,6 мм немецких концернов «Dollken» и «REHAU»;
- Металлические каркасы производства России окрашены порошковой краской, цвет «белый матовый».

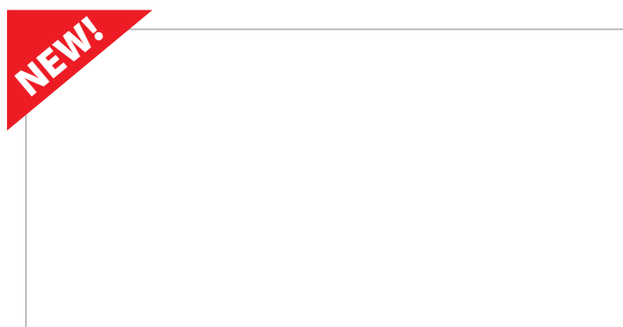
Базовые элементы каркаса — П-образные опоры стола, выполненные из трубы прямоугольного сечения 50x25 мм и соединенные парой металлических траверсов;

- Стекланные двери выполнены из прозрачного стекла в алюминиевой раме;
- Акриловые экраны выполнены из цветного акрила толщиной 4 мм.

ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



швейцарский вяз



белый

- Столешницы и фасады стеллажной системы выполнены в цвете «швейцарский вяз», все остальные элементы — в цвете «белый»;

- Окантовка деталей выполнена кромочной лентой в тон.

ТОЛЩИНЫ

- Столешницы и приставки имеют толщину 26 мм;
- Настольные полки, каркасы тумб, боковины и полки стеллажной системы — 22 мм;
- Фасады стеллажной системы, каркасы ящиков и наполнение тумб — 18 мм;

- Экраны, подвесные траверсы, задние стенки стеллажей — 10 мм.

ФУРНИТУРА, КРЕПЁЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

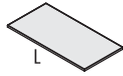
- Крепёжная и лицевая фурнитура производства России и Германии;
- Мебель собрана на эксцентриковых стяжках, что исключает визуальное присутствие элементов крепления в дизайне. Полки в стеллажах переставные — на усиленных эксцентриках;
- Лицевая фурнитура — из металла, цвет «хром»;
- Все стационарные изделия устанавливаются на регулируемые по высоте опоры;
- Ящики оснащены скрытыми направляющими частичного выдвижения производства «Hettich» (Германия);
- Под столешницами возможна установка общего кабель-канала, в который укладываются все кабели подключений;

- Мобильные тумбы оборудованы центральным замком. Выдвижные секции файловых и раздвижные двери приставных тумб закрываются на замок;
- Механизм дверей-купе основан на алюминиевой системе с верхним ходовым элементом производства «Hettich» (Германия);
- Система раздвижных дверей основана на однодорожном алюминиевом профиле. Двери плотно прилегают к фасаду стеллажа и могут располагаться одна над другой;
- В стеллажной системе предусмотрена универсальная навеска дверей;
- Двери с открыванием вверх укомплектованы газлифтом;
- Двери с открыванием вниз укомплектованы барным механизмом.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

XC

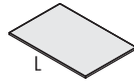
Столешницы прямые



Lx61,8x2,6

АПТ.	L (см.)
XC-8	80
XC-12	120
XC-14	140
XC-16	160
XC-18	180

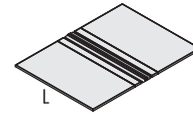
XC



Lx81,8x2,6

АПТ.	L (см.)
XC-8.1	80
XC-12.1	120
XC-14.1	140
XC-16.1	160
XC-18.1	180

XC



Lx165,4x2,6

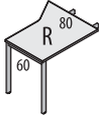
АПТ.	L (см.)
XC-12.2	120
XC-14.2	140
XC-16.2	160
XC-18.2	180

X-20

Приставки для столешниц шириной 62 см



60x90x75



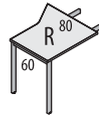
80/60x90x75

X-20.1

Приставки для столешниц шириной 82 см



60x80x75



80/60x80x75

TTS

Траверс прямого стола



L

АПТ.	L (см.)
TTS-0080	80
TTS-0120	120
TTS-0140	140
TTS-0160	160
TTS-0180	180

TTS(P)

Начальный траверс группированных столов



L

АПТ.	L (см.)
TTS-0080(P)	80
TTS-0120(P)	120
TTS-0140(P)	140
TTS-0160(P)	160
TTS-0180(P)	180

TTS(PP)

Промежуточный траверс группированных столов



L

АПТ.	L (см.)
TTS-0080(PP)	80
TTS-0120(PP)	120
TTS-0140(PP)	140
TTS-0160(PP)	160
TTS-0180(PP)	180

T-600, T-800

для стола шириной 62 см и 82 см



h 73

T-600+600, T-800+800

Опоры

для двоянных столов шириной 62 см и 82 см



h 73

TU2-600, TU2-800

Опоры под тумбу

для стола шириной 62 см и 82 см



h 73

TU-600R/L, TU-800R/L

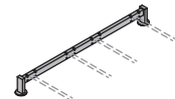
для стола шириной 62 см и 82 см



h 73

TU-600+600, TU-800+800

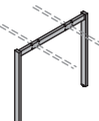
для двоянных столов шириной 62 см и 82 см



h 73

T-600(P), T-800(P)

для стола шириной 62 см и 82 см

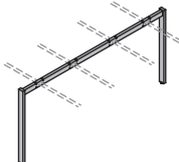


h 73

T-600+600(P), T-800+800(P)

Промежуточные опоры

для двоянных столов шириной 62 см и 82 см



h 73

TU2-600(P), TU2-800(P)

Промежуточные опоры под тумбу

для стола шириной 62 см и 82 см



h 73

TU-600(P), TU-800(P)

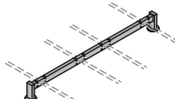
для стола шириной 62 см и 82 см



h 73

TU-600+600(P), TU-800+800(P)

для двоянных столов шириной 62 см и 82 см



h 73

MK

Подвесные кабель-каналы



Lx9x5,5

АПТ.	L (см.)
MK-0080	60
MK-0120	100
MK-0140	120
MK-0160	140
MK-0180	160

MKZ

АПТ.	L (см.)
MKZ-0080	60
MKZ-0120	100
MKZ-0140	120
MKZ-0160	140
MKZ-0180	160

Lx16x5,5

X-25

Полки настольные



30x64x42,4

X-26



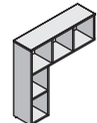
30x84x42,4

X-27



30x93x115,2

X-28



30x113x115,2

X-31

Тумбы мобильные



44x45x61

X-32R/L



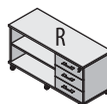
80x45x61

X-33



117x45x61

X-34R/L



117x45x61

X-35R/L

с отделением под системный блок



72x60x61

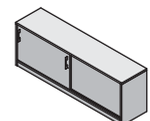
X-36R/L



80x60x61

X-37

Тумба двухсторонняя



169x40x61

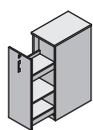
Размеры указаны в сантиметрах (длина x ширина x высота).
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в модельный ряд и технические характеристики коллекции.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

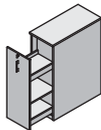
Х-41 Х-41.1 Х-42 Х-42.1 Х-43 Х-44 Х-45 Х-46

Тумбы файловые

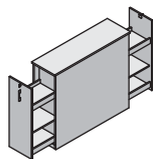
Тумбы приставные с раздвижными дверьми



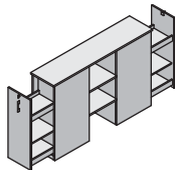
40x64x115



40x84x115



40x132x115



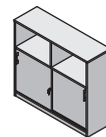
40x171x115



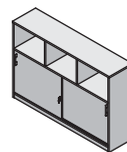
82x40x75



82x40x115



128x40x115



168x40x115

ХЭ ХЭ ХЭА ХЭА ХТ

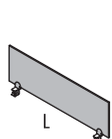
Экран ЛДСП с кронштейнами для крепления к столешнице

Экран ЛДСП с держателями для крепления к шине / столешнице

Экран акриловый с кронштейнами для крепления к столешнице

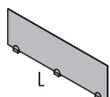
Экран акриловый с держателями для крепления к шине / столешнице

Подвесной траверс ЛДСП с кронштейнами для крепления к столешнице



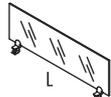
Lx1x37

АРТ.	L (см.)
ХЭ-080	80
ХЭ-120	120
ХЭ-140	140
ХЭ-160	160
ХЭ-180	180



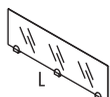
Lx1x37

АРТ.	L (см.)
ХЭ-080.2	80
ХЭ-120.2	120
ХЭ-140.2	140
ХЭ-160.2	160
ХЭ-180.2	180



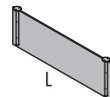
Lx0,4x37

АРТ.	L (см.)
ХЭА-060	60
ХЭА-080	80
ХЭА-120	120
ХЭА-140	140



Lx0,4x37

АРТ.	L (см.)
ХЭА-060.2	60
ХЭА-080.2	80
ХЭА-120.2	120
ХЭА-140.2	140



Lx1x35

АРТ.	L (см.)
ХТ-080	80
ХТ-120	120
ХТ-140	140
ХТ-160	160
ХТ-180	180

ХБ-410 ХБ-794 ХБ-1178 ХБ-1562 ХБ-1946 ХБ-2330 ХБС-410 ХБС-794 ХБС-1178 ХБС-1562 ХБС-1946 ХБС-2330

Боковины крайние универсальные

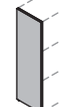
Боковины средние



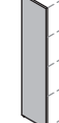
40x2,2x41



40x2,2x80



40x2,2x118



40x2,2x156



40x2,2x195



40x2,2x233



40x2,2x41



40x2,2x80



40x2,2x118



40x2,2x156



40x2,2x195



40x2,2x233

ХП ХП ХПУ ХДС-380 ХДС-764 ХДС-1148 ХДС-1532

Комплекты переставных полок

Двери стеклянные универсальные в алюминиевой рамке



39x37x2,2

АРТ.	КОЛ-ВО
ХП-368.1	1
ХП-368.2	2
ХП-368.3	3
ХП-368.4	4
ХП-368.5	5
ХП-368.6	6
ХП-368.7	7



39x76x2,2

АРТ.	КОЛ-ВО
ХП-756.1	1
ХП-756.2	2
ХП-756.3	3
ХП-756.4	4
ХП-756.5	5
ХП-756.6	6
ХП-756.7	7



78x78x2,2

АРТ.	КОЛ-ВО
ХПУ-778.1	1
ХПУ-778.2	2
ХПУ-778.3	3
ХПУ-778.4	4
ХПУ-778.5	5
ХПУ-778.6	6
ХПУ-778.7	7



2x39x38



2x39x76



2x39x115



2x39x153

ХД-380 ХД-764 ХД-1148 ХД-1532 ХД-1916 ХД-2300 ХДУ-380 ХДУ-764 ХДУ-1148 ХДУ-1532 ХДУ-1916 ХДУ-2300

Двери глухие универсальные

Двери угловые глухие универсальные



1,8x39x38



1,8x39x76



1,8x39x115



1,8x39x153



1,8x39x192



1,8x39x230



39x39x38



39x39x76



39x39x115



39x39x153



39x39x192



39x39x230

Размеры указаны в сантиметрах (длина x ширина x высота). Производитель оставляет за собой право вносить изменения в модельный ряд и технические характеристики коллекции.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ХР-378

ХР-762

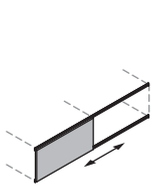
ХР-1146

ХР2-378

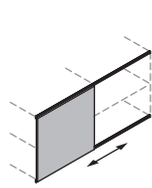
ХР2-762

ХР2-1146

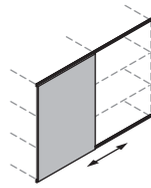
Раздвижные двери ЛДСП



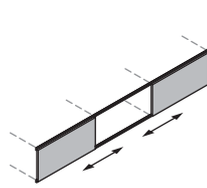
3x155x38



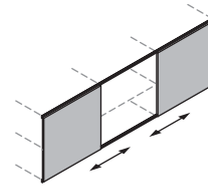
3x155x76



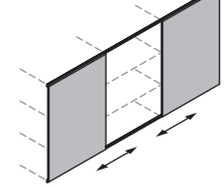
3x155x115



3x233x38



3x233x76



3x233x115

ХРС-378

ХРС-762

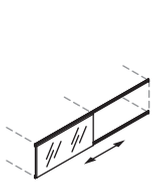
ХРС-1146

ХРС2-378

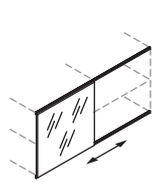
ХРС2-762

ХРС2-1146

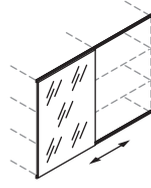
Раздвижные двери стеклянные в алюминиевой раме



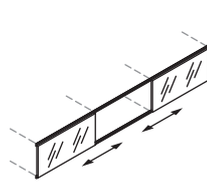
3x155x38



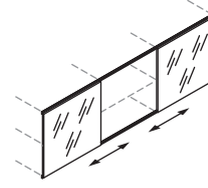
3x155x76



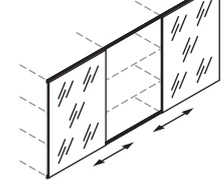
3x155x115



3x233x38



3x233x76



3x233x115

ХЯ-386

ХЯГ-386

ХЯ-774

ХЯГ-774

ХПД-386

ХПД-774

ХПА-386

ХПА-774

Ящики

Ящик файловый
под форматы FS
и A4

Дверь барная
с открыванием вниз

Дверь антресольная
с открыванием вверх



37x39x19



37x39x38



37x77x19



37x77x38



41x39x39



41x77x39



41x39x39



41x77x39

ХЦ-368

ХЦ-756

ХК-1578

ХК-1968

ХК-2356

ХГ-1

ХГ-2

Х-010

Цоколь для купе систем

Двери купе

Комплектующие
для гардероба

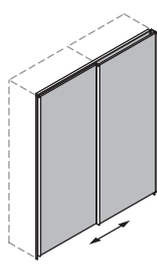
Подставка под
системный блок



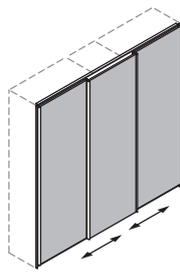
2,2x37x7



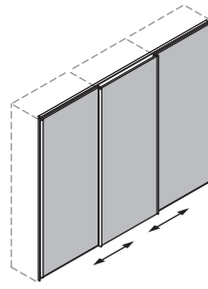
2,2x76x7



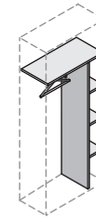
8x158x195



8x197x195



8x236x195



39x76x156



Размеры указаны в сантиметрах (длина x ширина x высота).
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в модельный ряд и технические характеристики коллекции.

ХЗС-380

ХЗС-764

ХЗС-1148

ХЗС-1532

ХЗС-1916

ХЗС-2300

ХЗСШ-380

ХЗСШ-764

ХЗСШ-1148

ХЗСШ-1532

ХЗСШ-1916

ХЗСШ-2300

Задние стенки универсальные

Задние стенки универсальные



1x39x38



1x39x76



1x39x115



1x39x153



1x39x192



1x39x230



1x77x38



1x77x76



1x77x115



1x77x153



1x77x192



1x77x230