

ЮНИСМА

Компания ЮНИСМА® была основана в 2000 г. и специализируется на серийном производстве металлокаркасов для офисов, детской мебели и каркасов кроватей.

Наша миссия - обеспечение Российских мебельных предприятий современными каркасами, которые позволяют конкурировать с западными компаниями.

В 2017 году компания ЮНИСМА® зарегистрировала свой товарный знак.

Наши опоры выпускаются серийно, что позволяет нам предлагать нашим клиентам лучшую цену на продукцию аналогичного качества.

Парк оборудования ООО ЮНИСМА® включает высокопроизводительные станки для обработки листового металла, в том числе комплекс лазерного раскроя. Мы можем выполнить практически любые заказы - изменение высоты, рисунка перфорации, формы экранов, а Вы можете предложить Вашим клиентам оригинальный продукт, то, чего больше нет ни у кого!

Покрытие наносится на участке порошковой окраски, оснащенным современным покрасочным оборудованием и печами полимеризации. Подготовка поверхности осуществляется в строгом соответствии с требованиями производителей покрытий, что обеспечивает высокое качество окрашивания - стойкость, постоянство цвета, отсутствие дефектов покрытия (пыль, "апельсиновая корка").

Менеджеры компании ЮНИСМА® всегда проконсультируют Вас по ассортименту продукции и помогут выбрать опимальное решение для Вашей задачи.

Наша специализация - крупные компоненты для мебели:

- металлокаркасы;
- подстолья;
- опоры для столов;
- подвеска системного блока;
- экраны;
- соединительные элементы;
- кронштейны настольной полки;
- элементы органайзера;

и другие компоненты из металла для производства мебели из ДСП и стекла.

Преимущества металлокаркасов:

Стильный внешний вид

Столы на металлических каркасах соответствуют всем нынешним тенденциям оформления офисных рабочих пространств. Конструкция таких столов позволяет экономить значительное пространство, подчеркнуто лаконичный дизайн дает большую свободу для дизайнерских решений.

Надежность

Металлическое основание более устойчиво к нагрузкам и физическим воздействиям, чем основание из ДСП. Вы можете нагружать стол большим количеством тяжелых документов, активно работать за ним - ножки не погнутся, столешница будет крепко стоять на основании. Поэтому срок службы в несколько раз больше, чем у ДСП аналогов.

Функциональность

Существует возможность выбора большого количества аксессуаров: кабель-каналов, лючков для проводов, экранов, подвесов для системных блоков и другие.

Мы приведём несколько аргументов в пользу каркасов ЮНИСМА.

ЮНИСМА использует в производстве только высококачественную холоднокатаную сталь - лист и трубу из этой стали.

NoName - производители, с целью удешевления, используют горячекатаную сталь низкого качества, склонную к коррозии, с плохой свариваемостью и очень плохим качеством поверхности.

При покраске ЮНИСМА использует только импортные порошковые краски без добавления вторичной фракции!!

NoName - производители используют вторичную фракцию и более дешёвые краски, что ухудшает внешний вид изделия.

ЮНИСМА перед покраской тщательно обезжиривает и фосфатирует поверхность изделий в специальных растворах для повышения коррозионостойкости и лучшей адгезии порошковой краски.

NoName - производители протирают изделия ветошью с растворителем, что приводит к отшелушиванию краски и потере внешнего вида.

Гарантия ЮНИСМА®

1. Гарантия распространяется на изделия, сборка которых произведена в соответствии с прилагаемой к изделию инструкцией;

2. Гарантия распространяется на изделия, используемые в соответствии с правилами эксплуатации;

3. Гарантия 3 года действует только при условии сохранения гарантийной наклейки ЮНИСМА®, упаковки и документов, подтверждающих покупку - чека, или товарной накладной.

4. Гарантия не распространяется на неисправности и дефекты, вызванные следующими причинами - пожар, затопление и др.

5. Гарантия не распространяется на изделия со следами механических повреждений, термо- воздействий и следов химических веществ.





Опоры стальные, покрытие – порошковая эмаль.
Основной складской цвет – алюминиевый металлик матовый муар RAL9006.

Формат – сочетание вертикальных и горизонтальных линий и правильных форм прекрасно гармонируют с минималистичными интерьерами современных офисов. Данная серия разработана для оборудования практически любых функциональных зон офисов, предусматривает установку брифингов, боковых приставок, организацию бенч-систем и столов переговоров.

Столешница в серии металлокаркасов для столов немножко приподнята над каркасом, что создает эффект парения. Верхняя плоскость боковой опоры не загромождена массивными креплениями, что подчеркивает эффект парящей столешницы.

Система Формат позволяет организовать бенч системы практически неограниченной длины. Присадки столешниц для бенч систем и обычных прямых столов для одного типоразмера столешницы совпадают, что существенно снижает их номенклатуру и упрощает сборку.

Комплект металлокаркаса включает в себя комплект боковых опор и комплект траверс. Столешница крепится к траверсам винтами M6x12 (входят в комплект). В столешнице должны быть предварительно установлены закладные гайки (футорки) M6.



ФОРМАТР ФОРМАТГЗ



В стандартную комплектацию входят боковые опоры, крепеж необходимый для сборки опоры, винты M6x12 для крепления столешницы, регулируемые подпятники (для компенсации неровности пола). Стандартная высота опоры - 725 мм до нижней плоскости столешницы - подходит для столов высотой 750 мм. В качестве элемента жесткости возможно использование экранов Стандарт или панелей из ДСП. Рекомендуемая высота переднего экрана - 400 мм. Столешница крепится винтами M6x12. Для этого в столешнице должны быть установлены футорки M6 согласно универсальной схеме присадки для столов с экранами.

Для сборки прямого стола необходим комплект опор Альфа 2 и элемент жесткости (экран, панель ДСП). Для угловых офисных столов к комплекту боковых опор устанавливается два элемента жесткости и угловая опора. Для угловых столов доступно два варианта угловых опор - Стандарт и Эконом. Опора Стандарт представляет собой короб, выполненный в стилистике опоры Альфа. Опора Эконом - из трубы диаметром 51 мм с регулируемым подпятником.

Для расширения функционала в стойке боковой опоры есть пространство для скрытой прокладки кабелей. Для горизонтальной проводки используется откидной кабель-канал Д-041 или обычный кабель-канал Д-003. Для пропуска проводов через столешницу предусмотрен лючок для проводов Д-039.

Стойка-опора с четкими гранями на стойке имеет несколько вариантов перфорации:



АЛЬФА 2





Опоры стальные, покрытие – порошковая эмаль.

Основной складской цвет – алюминиевый металлик матовый муар RAL9006.



Металлокаркас Зета ТР основан на боковых опорах замкнутого типа. Обычно, используется для столов руководителей. Сочетание вертикальных и горизонтальных линий и правильных форм прекрасно гармонируют с минималистичными интерьерами современных офисов.

Данная серия разработана для оборудования практически любых функциональных зон офисов, предусматривает установку брифингов, боковых приставок, организацию бенч-систем и столов переговоров. Комплект металлокаркаса включает в себя комплект боковых опор и комплект траверс. Столешница крепится к траверсам винтами M6x12 (входят в комплект). В столешнице должны быть предварительно установлены закладные гайки (футорки) M6.

Высота каркаса (до нижней плоскости столешницы) – 720 мм, Зазор между опорой и столешницей 17 мм (высота опоры 693 мм), регулировка на неровность пола 10 мм.

Ширина опор – для столешниц 60, 70, 80 см.

Опоры для 2 столешниц с зазором 50 мм для перегородки – 1250 мм, 1450 мм, 1650 мм.

Длина каркаса – для столешниц 100, 120, 140, 160, 180 см.

Стандартные свесы столешницы – 2 мм.

**ЗЕТА ТР
ЗЕТА ГЗ**



Опоры для металлокаркаса включены в складскую программу, однако для каждого размера стола необходим свой комплект траверс, которые изготавливаются на нашем производстве в короткие сроки. Основные достоинства системы — высокая жёсткость и универсальность конструкции. Жесткость конструкции — вне конкуренции. Полное отсутствие малейших люфтов даже при значительных нагрузках приводит к восприятию ее как сварной.

Прямое подстолье состоит из 4 ножек и 4 связей. Ножки есть в наличии на складе, а связи изготавливаются индивидуально в течение 1..2 недель. Полностью стандартными считаются только прямые столы. Угловые столы, столы с промежуточными опорами изготавливаются по эскизу столешницы. Эскиз достаточно нарисовать от руки и отправить нам по факсу или отсканированную копию по e-mail.

По умолчанию, каркас изготавливается со свесами по 10 мм на сторону (от связи до края столешницы).

Если Вам необходимы другие размеры свесов — присылайте эскиз столешницы.

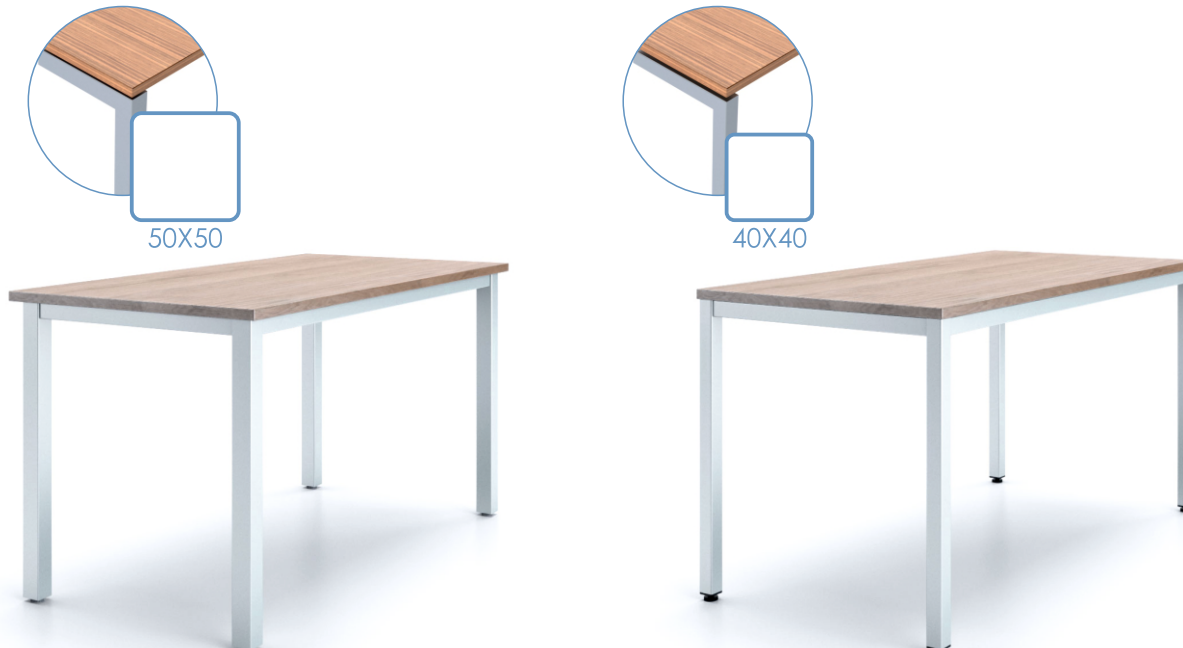
Полностью разборное подстолье с квадратной ножкой сечением 40x40 мм или 50X50 мм для прямых, угловых столов, рабочих станций, столов переговоров практически неограниченной длины. Подстолье может использоваться для столешниц из искусственного или натурального камня. Возможно изготовление подстолья для стеклянной столешницы.

Вместо одной или нескольких связей возможна установка экрана или панели из ЛДСП (исполнение Юнифлекс 50Х50 Г3).

Ножки для стола всегда находятся на складе, а связи (периметр) изготавливаются на заказ в точном соответствии с Вашими размерами столешниц, срок поставки для заказа менее 100 комплектов составляет, обычно, от 1 до 2 недель.

Ножки подстолья изготовлены из профиля, сечением 40x40 мм или 50X50 мм. Высота ножки-опоры: 720 мм, диапазон регулирования 20 мм (до 740 мм). Каждая ножка имеет по 2 узла с крепежными элементами, расположенными под 90°.

Горизонтальные связи из электросварной трубы прямоугольного профиля 40x20 мм.



ЮНИФЛЕКС + ЮНИФЛЕКС 50Х50





Опоры стальные, покрытие – порошковая эмаль.

Основной складской цвет – алюминиевый металлик матовый муар RAL9006.

Отличительными чертами подстолья нашей компании являются:

отсутствие крепления столешницы к боковой опоре, что усиливает эффект "парящей" столешницы;

все соединения максимально скрыты и не заметны после установки столешницы;

высокое качество изготовления опор – шов не виден;

металлические опоры доходят практически до пола, без пластиковой юбки, и снабжены регулируемыми подпятниками.

Опоры окрашиваются порошковой эмалью, стандартные цвета – алюминиевый металлик матовый муар, белый матовый и черный матовый муар. Очень важная характеристика подобных каркасов – качество сварного соединения угла.



Металлокаркас Ирис ТР основан на боковых опорах замкнутого типа. Обычно, используется для столов руководителей. Сочетание вертикальных и горизонтальных линий и правильных форм прекрасно гармонируют с минималистичными интерьерами современных офисов.

Данная серия разработана для оборудования практически любых функциональных зон офисов, предусматривает установку брифингов, боковых приставок, организацию бенч-систем и столов переговоров. Комплект металлокаркаса включает в себя комплект боковых опор и комплект траверс. Столешница крепится к траверсам винтами M6x12 (входят в комплект). В столешнице должны быть предварительно установлены закладные гайки (футорки) M6.

Высота каркаса (до нижней плоскости столешницы) – 720 мм,

Зазор между опорой и столешницей 17 мм (высота опоры 693 мм), регулировка на неровность пола 10 мм.

Ширина опор – для столешниц 70, 80.

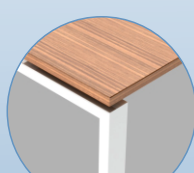
Опоры для 2 столешниц с зазором 50 мм для перегородки – 1250 мм, 1450 мм, 1650 мм.

Длина каркаса – для столешниц 100, 120, 140, 160, 180 см.

Стандартные свесы столешницы – 2 мм.

ИРИС ТР





Белый



Алюминиевый металлик
матовый муар



Графит муар

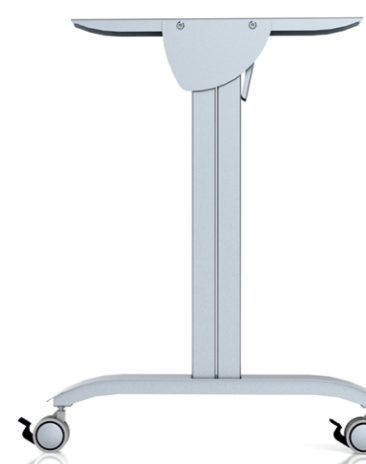


Чёрный муар

Опоры стальные, покрытие – порошковая эмаль.

Основной складской цвет – алюминиевый металлик матовый муар RAL9006.

Для заказа каркасов в другом цвете необходимо прислать заявку на почту
info@unisma.ru с указанием количества изделий в партии и цвете по таблице RAL.



Для защиты рук, все каркасы серии Пилот Компакт комплектуются декоративными накладками – шторкой. Механический фиксатор позволяет надежно закрепить столешницу в горизонтальном и вертикальном положении.



Металлокаркас Пилот-Компакт разработан для мобильных складных столов. Столешница может складываться в вертикальное положение и фиксироваться, после чего стол можно легко передвинуть на колесах и освободить помещение.

Готовые столы легко перемещаются благодаря высококачественным немецким колесным опорам диаметром 50 мм. Благодаря мягкойшине из резины колесо не оставляет следов на твердом покрытии и не шумит. Все 4 колеса оснащены стопорами для фиксации стола в рабочем положении.

Стандартная высота каркаса 735 мм (высота стола на колесах 760 мм со столешницей 25 мм), рекомендованный максимальный размер столешницы – 700Х1600 мм. Рекомендуемые размеры свесов – не более 50 мм.

Для складывания столешницы достаточно поднять фиксатор и потянуть столешницу вверх. Чтобы опустить столешницу, с одной стороны фиксатор приподнимается, после чего можно опускать столешницу. Когда столешница примет горизонтальное положение, закрыть фиксаторы.

ПИЛОТ-КОМПАКТ



ЮНИСМА



Для прямого стола необходим комплект из двух боковых опор и траверса. Крепёжные элементы идут в комплекте. При сборке траверса одевается на кронштейны боковых опор и фиксируется двумя винтами с каждой стороны.

Для столов с эргономичной столешницей, при длине столешницы по короткой стороне более 1200 мм рекомендуется использование углового стола с угловой опорой Тандем 3. Такой каркас состоит из Комплекта боковых опор Тандем 3, угловой опоры и двух траверс.

Современные планировки помещений диктуют свои правила компоновки рабочих мест. Для оптимально использования пространства, в системе Тандем 3 предусмотрена промежуточная опора, которая позволяет организовывать полноценные бенч-системы.

Для брифинг приставок может использоваться стандартная боковая опора, специальная узкая опора (максимальная ширина 580 мм) изготавливается только на заказ.

В опорах Тандем 3 используется новый узел крепления траверсы, который обеспечивает высокую жесткость каркаса и простоту сборки.

Новый динамичный дизайн крепёжной пластины не требует применения дополнительных декоративных элементов.

Стандартные цвета: алюминиевый металлик матовый муар (RAL9006, блеск 30%, текстура - муар), алюминиевый металлик глянцевый (RAL 9006, глянцевый, гладкий).

Масса: 6 кг; габариты упаковки: 600×720×90 мм. Упаковка - трехслойный гофрокартон, стрейч-пленка.

Универсальная система модулей разработана для организации прямых, угловых столов, брифинг-приставок и бенч-систем в едином стиле Тандем 3.

Для присоединения столешницы рекомендуется использовать винты M6x12, для чего в столешнице предварительно устанавливаются закладные гайки (футорки). Крепление столешницы саморезами не рекомендуется.



ТАНДЕМ 3



Современный дизайн и регулируемая высота от 68 до 78 см. Система фиксации высоты на винтах шагом 20 мм.

Металлокаркас с симметричной боковой опорой с регулировкой высоты от 680 до 780 мм (высота столешницы 700 – 800 мм) с шагом 20 мм. Такая регулировка повышает комфорт рабочего места. Боковая опора выполнена в лаконичном стиле, основание опоры из листового металла имеет аккуратный и законченный внешний вид. Для надежной установки каркаса даже на неровном полу предусмотрены регулируемые подпятники.

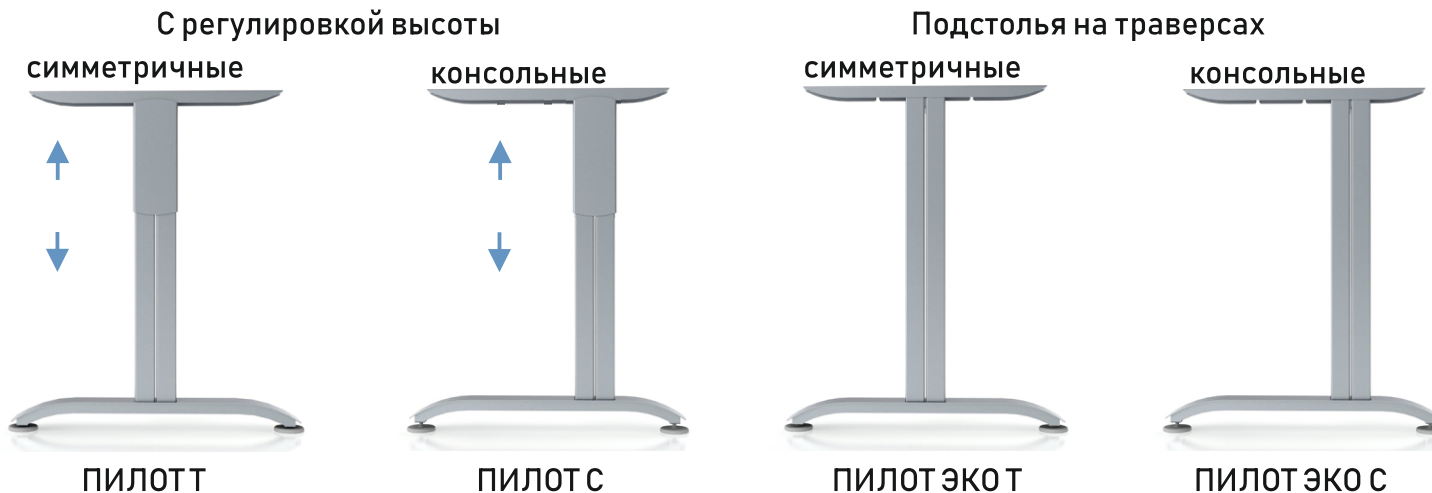
Комплект металлокаркаса Пилот Т состоит из двух боковых опор (правой и левой), траверсы и крепежа, необходимого для сборки подстолья и установки столешницы. Для крепления столешницы используются винты M6x12, для чего в столешницу должны быть предварительно установлены закладные резьбовые элементы (футорки).

Жесткость стола обеспечивается траверсой. Траверса стола расположена достаточно высоко, можно использовать подкатные тумбы до 600 мм.

Серия металлокаркасов Пилот разработана для современных офисов, в стандартном исполнении позволяет настроить высоту столешницы под рост оператора.

Диапазон регулирования от 700 до 800 мм шагом 20 мм позволяет обеспечить комфортную работу: симметричные опоры Пилот Т и консольные опоры Пилот С.

Помимо исполнения с регулировкой высоты, возможно исполнение с фиксированной высотой (725 мм): симметричные опоры Пилот Эко Т и консольные опоры Пилот Эко С.



Белый
Алюминиевый металлик матовый муар
Графит муар
Чёрный муар

Опоры стальные, покрытие – порошковая эмаль.

Основной складской цвет – алюминиевый металлик матовый муар RAL9006.

Для заказа каркасов в другом цвете необходимо прислать заявку на почту info@unisma.ru с указанием количества изделий в партии и цвете по таблице RAL. Окраска в несколько цветов возможна по предварительному согласованию.

Пилот-Макси – подстолье для работы стоя. Жёсткая рама, небольшая регулировка (в пределах 10 см) для максимального комфорта. Регулировка ручная, фиксация осуществляется винтами.

ПИЛОТ
ПИЛОТ С
ПИЛОТ ЭКО Т
ПИЛОТ ЭКО С
ПИЛОТ МАКСИ



Опоры Форте L-образного типа, неразборные (сварные). Стойка выполнена из труб диаметром 40 мм с расстоянием между ними для установки декоративных вставок из металла, ЛДСП или пластика.

В основании имеются регулируемые подпятники (регулировка на неровность пола).

Столешница крепится к крепежной пластине с помощью четырех винтов M6 (входят в комплект) или с помощью восьми саморезов (4.2x16, в комплект не входят).

Рекомендуемая толщина передней панели и вставок - 16 мм.

Крепление передней панели - с помощью эксцентриковых стяжек M6.

Крепление вставок из ЛДСП - с торцов, конфирматами 5,0.

Размеры в упаковке: 720x600x90 мм.

Масса комплекта из двух опор: 6 кг.

Для придания каркасу жесткости, опоры следует соединять между собой металлическим экраном стандарт или панелью ЛДСП (с помощью эксцентриковых стяжек или стяжек для столешниц). Для присоединения экрана (или панели ЛДСП) в опорах предусмотрены резьбовые втулки.

Для угловых эргономичных столов опоры Форте могут комплектоваться угловыми опорами Стандарт или Эконом. Выбор типа угловой опоры, элемента жесткости определяется требуемым внешним видом изделия или бюджетом.



Опоры Форте используются со вставками из ЛДСП или металлическими перфорированными вставками. Возможность использования в опорах вставок из ЛДСП является уникальной особенностью опор Форте. Вставки из ЛДСП Вы можете изготовить нужного Вам цвета и текстуры, можете использовать их для подчеркивания индивидуальности помещения.



В стойке опоры Форте Эко жестко закреплена декоративная вставка из листового металла.

Для снижения стоимости готового изделия, в качестве элемента жесткости можно использовать панель из ЛДСП вместо металлического экрана. Панель при этом крепится на эксцентриковые стяжки к специальным резьбовым отверстиям в опорах.

Поскольку опоры сварные, то поставляются они практически полностью собранные, что сильно снижает время сборки.

ФОРТЕ ФОРТЕ ЭКО





Опоры стальные, покрытие – порошковая эмаль.

Основной складской цвет – алюминиевый металлик матовый муар RAL9006.

Основой серии Каппа ТР являются боковые опоры с наклонными ножками (А-образного типа) из профиля 60x30. Минималистичный дизайн опор подчеркнут парящей столешницей, которая крепится к траверсам, оставляя свободной верхнюю плоскость опоры.

Серия Каппа ГЗ предусматривает соединение опор экраном из перфорированного металла или панелью ДСП. Высота каркаса (до нижней плоскости столешницы) – 720 мм



Система каппа предусматривает организацию бенч систем за счёт промежуточных опор. Для обеспечения жёсткости опоры соединяются траверсами. Профиль траверс 40x20 занимает под столешницей минимум места – можно использовать высокие тумбы (до 660 мм).



Серия металлокаркасов Каппа с наклонными опорами из профиля сечением 60x30 мм с парящей столешницей подойдет для организации обычных рабочих мест, бенч систем для работы в команде, столов с брифинг приставками для руководителей, столов переговоров.

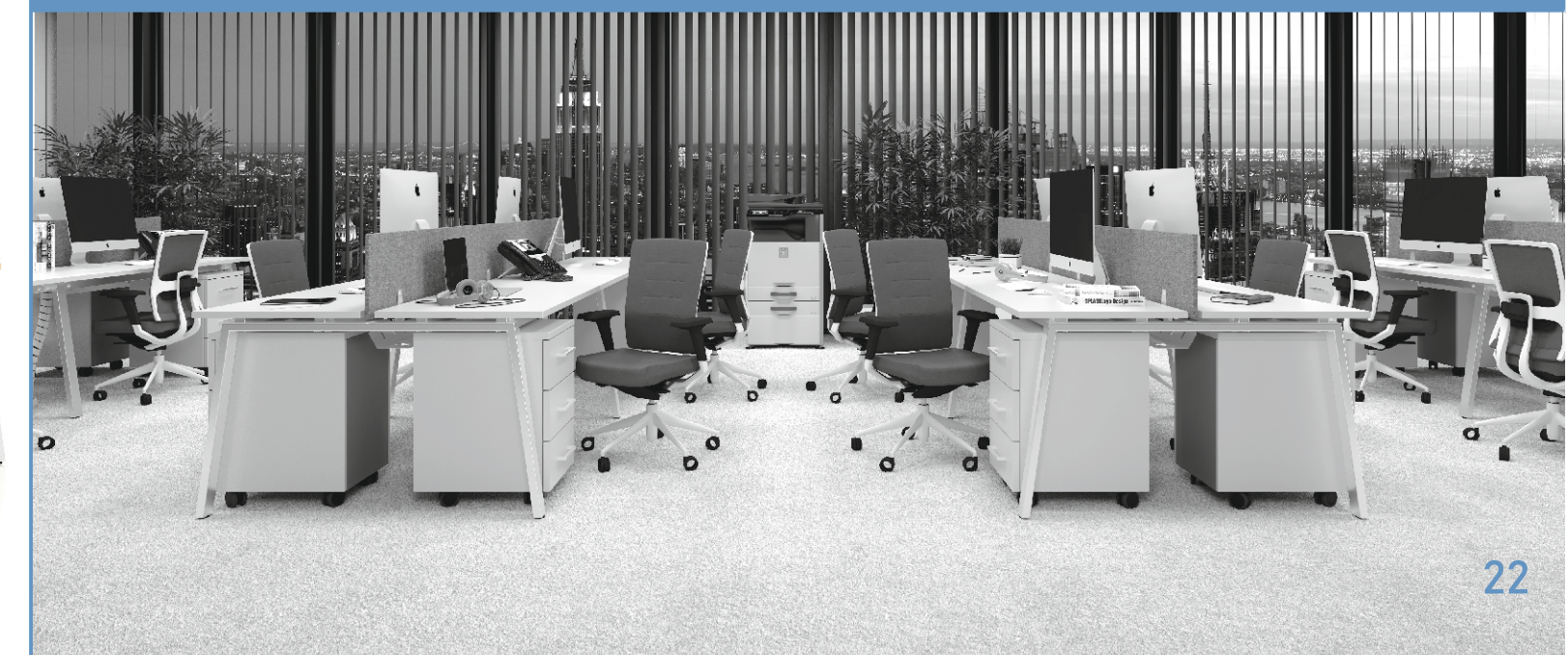
Комплект металлокаркаса включает в себя комплект боковых опор и комплект траверс. Столешница крепится к траверсам винтами M6x12 (входят в комплект). В столешнице должны быть предварительно установлены закладные гайки (футорки) M6.

Высота каркаса (до нижней плоскости столешницы) – 720 мм, Зазор между опорой и столешницей 17 мм (высота опоры 693 мм), регулировка на неровность пола 15 мм.

Ширина опор – для столешниц 60, 70, 80 см.

Опоры для 2 столешниц с зазором 50 мм для перегородки – 1250 мм, 1450 мм, 1650 мм. Длина каркаса – для столешниц 100, 120, 140, 160, 180 см. Стандартные свесы столешницы – 2 мм.

КАППА ТР КАППА ГЗ



Каркас Техно 450 разработан специально для учебных учреждений. плоскость панели (элемента жесткости) максимально отодвинута к дальнему от оператора краю столешницы. Боковые опоры сварные, основание без пластиковых заглушек с регулируемыми подпятниками.

Крепление столешницы осуществляется винтами M6x12, для чего при производстве столешницы должны быть установлены закладные гайки (футорки) M6 согласно схеме Техно 450.

В качестве элемента жесткости может использоваться щит ЛДСП или металлический экран с двойной отбортовкой. Щит из ЛДСП может крепиться к боковым опорам для столов с помощью эксцентриковых стяжек, для чего в опорах предусмотрены резьбовые втулки. Такое крепления намного надежней резьбы, нарезанной прямо в опоре, выдерживает многократную сборку-разборку.

Высота боковых опор - 725 мм, на заказ возможно изготовление каркасов в соответствии с ростовыми группами.

Минимальная глубина столешницы - 450 мм.

Техно 500 - металлокаркас для столов со вставкой из ЛДСП. Для жесткости опоры соединяются панелью ЛДСП или металлическим экраном. Для удобства использования, плоскость экрана (элемента жесткости) отодвинута к дальнему от оператора краю столешницы. Минимальная глубина столешницы - 500 мм. Стандартная высота опоры - 725 мм, возможно исполнение опор в соответствии с ростовыми группами.

Столешница крепится к каркасу с помощью 4 винтов M6x12 (входят в комплект поставки). Для этого в столешнице необходимо предварительно установить резьбовые втулки (футорки, закладные гайки) в соответствии со схемой Техно 500. Крепление столешницы из ДСП саморезами не рекомендуется.

Панель ЛДСП может крепиться к опорам с помощью эксцентриковых стяжек с резьбой M6, для чего в опорах предусмотрены резьбовые втулки. В отличие от нарезанной в опоре резьбы, такое соединение намного прочнее и выдерживает многократную сборку-разборку.

Декоративная вставка в опору может быть изготовлена из ДСП толщиной от 16 мм. Вставка крепится конфирматами (евровинтами) с торцов через отверстия в крепежной пластине и основании. При креплении вставки саморезами, для плотного прилегания столешницы рекомендуется сделать в столешнице глухие отверстия (как для футорок).



Основание опоры изготовлено из листового металла, а не профильной трубы, благодаря этому на торцах нет пластиковых заглушек, которые быстро теряют внешний вид и вылетают. Для надежного размещения даже на неровном полу, в основании установлены регулируемые подпятники с возможностью компенсации перепада до 15 мм.



Опоры стальные, покрытие - порошковая эмаль.
Основной складской цвет - алюминиевый металлик матовый муар RAL9006.

Для заказа каркасов в другом цвете необходимо прислать заявку на почту info@unisma.ru с указанием количества изделий в партии и цвете по таблице RAL.

ТЕХНО 500 ТЕХНО 450





Белый

Алюминиевый металлик
матовый муар

Графит муар



Чёрный муар

Металлокаркасы столов, выпускаемые компанией ЮНИСМА, покрываются порошковой краской. Способ порошкового окрашивания — популярная альтернатива нанесению жидких лакокрасочных материалов для деталей. Данный метод экологически безопасен и не содержит вредных органических веществ. Полимерное покрытие в виде порошка сначала налипает на изделие за счет статического электричества, а затем полимеризуется в специальной камере. В результате нагрева отдельные частички покрытия сплавляются между собой и прикрепляются к окрашиваемой поверхности. В отличие от многослойных жидких покрытий, порошковое покрытие однослойное.

НИЛЬС для средней и старшей школы выпускается с диапазонами регулировки, включающими ростовые группы №3-5 и №5-7, с наклоном столешницы (серия PRO) и без наклона (серия ST). Для начальной школы Нильс (ростовые группы №2-4) выпускается только с наклоном столешницы с фиксацией в 5 положениях.

Для ростовых групп №2-4 стойка изготавливается из профиля 60Х30. Регулируемые по высоте опоры НИЛЬС для средней и старшей школы изготавливаются из двойного профиля 40x40, для максимальной надежности сечение стойки 40Х80!

Возможна двухтоновая покраска. Например, нижняя часть опоры в стандартном алюминиевом цвете, а верх опоры — сочный зеленый, спокойный синий или яркий желтый.

Каждый комплект опор упаковывается индивидуально, со всей необходимой фурнитурой и инструкцией по сборке, в стрейч-пленку и короб из картона. Такая упаковка обеспечивает сохранность каркаса во время транспортировки.

Столешницы и экраны рекомендуется изготавливать из ЛДСП (или МДФ) толщиной от 18 мм и больше. Присадка столешниц и экранов выполняется по схемам.

Для начальной школы стойка 60Х30	Для средней и старшей школы стойка 80Х40				
ST 2-4	ST 3-5	ST 5-7	PRO 3-5	PRO 5-7	
Наклон столешницы 5 положений	Без наклона столешницы		Наклон столешницы 10 положений		
от 520 до 640 мм шаг 60мм	от 550 до 730 мм шаг 30мм	от 640 до 820 мм шаг 30мм	от 580 до 760 мм шаг 30мм	от 670 до 850 мм шаг 30мм	
Глубина столешницы 500 мм	Глубина столешницы 500 мм		Глубина столешницы 500 мм		

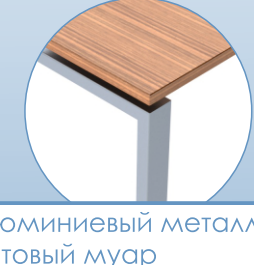


НИЛЬС





Белый



Алюминиевый металлик
матовый муар



Графит муар



Чёрный муар

Чтобы окраска получилась однородной и не отслаивалась, в компании ЮНИСМА покрытие наносят только на очищенную поверхность, а для улучшения сцепления покрытия с материалом детали (адгезии) поверхность дополнительно фосфатируется, выдерживаются оптимальные параметры нанесения и полимеризации покрытия (время и температурный режим).

Металлокаркас Ритм для журнального столика на основе О-образных боковых опор из профиля 60x30, соединенных траверсами из профиля 40x20. Столешница устанавливается на опоры с отрывом 17 мм. В опорах предусмотрены регулируемые подпятники.

Журнальный столик отлично подойдет к столам на металлокаркасах Каппа 60x30 ТР, Формат 60x30 ТР или Зета 60x30 ТР. Размеры стола могут быть различными, стандартная высота опор - 400 мм (до нижней плоскости столешницы).



Металлокаркас Элемент для журнального столика на основе П-образных боковых опор из профиля 60x30, соединенных траверсами из профиля 60x30. Столешница устанавливается на опоры с отрывом 17 мм. В опорах предусмотрены регулируемые подпятники.

Журнальный столик отлично подойдет к столам на металлокаркасах Формат 60x30 ТР или Зета 60x30 ТР. Размеры стола могут быть различными, стандартная высота опор - 400 мм (до нижней плоскости столешницы).



РИТМ АКЦЕНТ ЭЛЕМЕНТ



Металлокаркас Акцент для журнального столика на одиночной опоре с четырехлучьем. В опорах предусмотрены регулируемые подпятники.

Диаметр столешницы - до 800 мм, диаметр стойки - 51 мм, металлокаркас разборный, стандартная высота опор - 400 мм (до нижней плоскости столешницы).



Одиночные опоры

Одиночные металлические опоры для столов нужны для установки конференц-стоеек или для создания столов. Одиночные опоры выпускаются в стилистике основных серий выпускаемых металлокаркасов.

Компания ЮНИСМА выпускает металлические одиночные опоры для столов со съемным фланцем и приварным фланцем (для наклонных колонн). Металлическая опора крепится к столешнице с помощью саморезов.

Данный тип опор не рекомендуется использовать для изготовления столов, предназначены, в первую очередь, для брифинг-приставок.

Стандартный цвет опор для столов - алюминиевый металлик матовый (RAL9006, текстура муар).

Диаметр
круглых опор



У2-10



У2-11

Сечение
прямоугольных опор



У2-09



У2-13

У2-12



У2-10



У2-11

ОДНОЧНЫЕ ОПОРЫ НЕЗАВИСИМЫЕ ОПОРЫ



Независимые опоры для столов переговоров

Опоры используются для столов переговоров, приставок без траверс. Форма опоры может быть различной - П-образные, О-образные, А-образные, профиль - 60Х30, 40Х40, 50Х50, 50Х25. Жесткость стола в этом случае обеспечивается расположением опор и жесткостью самой столешницы. Оптимальная конфигурация для стола переговоров - установка опор под углом 45 градусов к сторонам столешницы. Рекомендуется для столов со столешницей из плотных материалов (ДСП, Массив - не тамбурант) толщиной не менее 25 мм.

Опоры изготавливаются в стиле опоры Формат, Зета, Каппа из профилей сечением 60Х30, 50Х50, 40Х40, 50Х25 высота опор 720 мм.



Белый

Алюминиевый металлик
матовый муар

Графит муар

Чёрный муар

Опоры стальные, покрытие - порошковая эмаль.

Основной складской цвет - алюминиевый металлик матовый муар RAL9006.

Для заказа каркасов в другом цвете необходимо прислать заявку на почту
info@unisma.ru с указанием количества изделий в партии и цвете по таблице RAL.

Металлокаркас Титан рекомендуется для высоких столов и столов с повышенными нагрузками - от барных стоек до упаковочных столов. Конструкция каркаса обеспечивает жесткость даже высоким столам, позволяет использовать тяжелые столешницы, до 25 кг на опору.

Сечение стоек опор - 40Х40 мм, размеры каркаса - на заказ.

Каркасы могут использоваться для оборудования мест для работы стоя, например упаковочные, комплектовочные столы.



40X40



110 см

ТИТАН



31



32



Опоры стальные, покрытие – порошковая эмаль.
Основной складской цвет – алюминиевый металлик матовый муар RAL9006.

Тип: П-образные, наклон 15 градусов
Элемент жесткости: Траверсы
Сечение опоры: 40x40 мм, 50x25 мм, 50x50 мм, 60x30 мм
Особенность: Асимметричная опора, парящая столешница

Лаконичные формы опоры прекрасно впишутся в интерьер современного офиса.

Данная серия разработана для оборудования практически любых функциональных зон офисов, предусматривает установку брифингов, боковых приставок, организацию бенч-систем и столов переговоров.

Высота каркаса (до нижней плоскости столешницы) – 720 мм,
Зазор между опорой и столешницей 17 мм (высота опоры 693 мм), регулировка на неровность пола 15 мм.

Ширина опор – для столешниц 60, 70, 80 см.

Опоры для 2 столешниц с зазором 50 мм для перегородки – 1250 мм, 1450 мм, 1650 мм.

Длина каркаса – для столешниц 100, 120, 140, 160, 180 см.

Стандартные свесы столешницы – 2 мм.

Комплект металлокаркаса включает в себя комплект боковых опор и комплект траверс.
Столешница крепится к траверсам винтами M6x12 (входят в комплект). В столешнице должны быть предварительно установлены закладные гайки (футорки) M6.



ПАРУС ТР ПАРУС ГЗ



Серия Парус ГЗ основана на асимметричных опорах из профиля сечением 60x30 мм. Форма опора добавляет динамику офису.
Лаконичные формы опоры прекрасно впишутся в интерьер современного офиса.

Данная серия предусматривает соединение опор экраном из перфорированного металла или панелью ЛДСП.

Высота каркаса (до нижней плоскости столешницы) – 720 мм.





Крепление настольных перегородок

Система кронштейнов для настольных перегородок подходит для перегородок толщиной 16..24 мм для прямых столов и бенч-систем. Усиленные варианты креплений предусматривают дополнительную стяжку перегородок.

Для лёгких настольных перегородок используются одиночные кронштейны, которые подходят для экранов до 6 мм.

В комплект входит фурнитура для установки крепления на столешницу.

Кронштейны крепления крепятся к столешнице снизу винтами M6, для этого в столешнице должны быть установлены резьбовые втулки (футерки M6, в комплект не входят).

Д-024 - Комплект кронштейнов для перегородки из ДСП прямого стола на 1 точку крепления (внешний и внутренний)

Д-025 - Комплект кронштейнов для перегородки из ДСП бенч системы на 1 точку крепления (2 симметричных уголка)

Д-029 - Комплект кронштейнов с усилением для перегородки из ДСП прямого стола на 1 точку крепления (внешний и внутренний)

Д-030 - Комплект кронштейнов с усилением для перегородки из ДСП бенч системы на 1 точку крепления (2 симметричных уголка)

Д-026 - Кронштейн для легкой перегородки из акрила



Лючок для проводов узкий 100x210 (Д-039)

Лючок для проводов - функциональный аксессуар для любой серии мебели. Открыв крышку, вы получаете удобный доступ к розеткам для подключения устройств.

Через открытый лючок можно достать до кабель-канала и подключить необходимое устройство.

Лючок очень удобен для мобильных рабочих мест - можно легко подключить зарядное устройство, положить его в кабель-канал и вывести провод на столешницу. После отсоединения зарядного устройства разъем останется на органайзере и не провалится под стол.



Регулируемая подставка для системного блока (Д-014)

Разборная компактная подставка для системного блока из листового металла. В стандартную комплектацию регулируемыми подпятниками, по запросу, может комплектоваться колесными опорами со стопором.

Подставка отличается увеличенной длиной - 340 мм, что делает её очень устойчивой. Ширина подставки регулируется, подходит для ширины системного блока от 80 до 240 мм.

Возможно 3 исполнения подставки:

Д-014.01 - на стационарных подпятниках;

Д-014.02 - на черных колесных опорах диаметром 40 мм со стопором;

Д-014.03 - на серых колесных опорах со стопором диаметром 60 мм (большие!).



Подвес для системного блока (Д-001)

Подвес для системного блока - приспособление для фиксации системного блока в вертикальном положении. Крепится к столешнице офисного стола в любом месте. Преимуществами такого способа крепления являются фиксированное положение системного блока относительно рабочего места, возможность уборки, сохранность системного блока при влажной уборке.

Подвес системного блока подходит для установки системных блоков размерами 216×500 мм, т.е. для большинства системных блоков. Рекомендуемый размер полки - 500×216 мм.

Крепление к столешнице осуществляется с помощью шести саморезов 4,2×16, при наличии присадки в столешнице, возможно использование винтов M6.

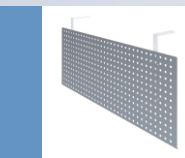
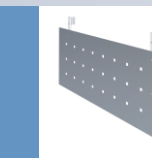
Конструктивно представляет собой жесткую рамку с сечением профиля 40×20 мм с площадками для крепления полки и установки под столешницей.



Подвес системного блока (Д-044)

Предназначен для современных системных блоков. Размер проема для установки блока может меняться по ширине в диапазоне от 210 до 250 мм, высота проема - 590 мм, при использовании полки 16 мм, подходит для системных блоков высотой 540 мм.

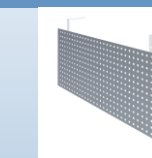
Полочка в комплект не входит. Подвес системного блока Д-044 поставляется в разобранном виде в компактной упаковке.



Экраны "квадрат 15", экраны "квадрат 10"

Декоративные экраны крепятся под столешницей с помощью кронштейнов Д-042 (приобретаются дополнительно). Для экранов менее 1200 мм рекомендуется 2 кронштейна, для больших размеров - 3 кронштейна. Длину перфорированного экрана рекомендуется выбирать на 200 мм меньше длины столешницы.

Стандартные размеры экранов - 600, 700, 800 .. 1800 мм, высота 400 мм.



Кронштейн для экранов (Д-042), кронштейн для экранов ДСП (Д-045)

Кронштейн для экранов позволяет прикрепить экран к столешнице.

Кронштейны для экранов необходимы для крепления декоративных экранов. Крепление к столешнице возможно с помощью винтов M6 или саморезов.

В комплекте поставляются саморезы 4,2x16. Экран из металла закрепляется с помощью винтов M6, которые поставляются с экраном.



Кабель-канал (Д-003)

Кабель-канал представляет собой лоток, в котором могут находиться провода и сетевой фильтр. Изготавливается под необходимый размер.

Высота кабель-канала - 100 мм, ширина полки - 90 мм. Подходит для сетевых фильтров (Pilot).

Крепится к столешнице саморезами (в комплекте) или винтами M6.

Рекомендуемая длина кабель-канала для прямого стола без подвеса системного блока - длина столешницы минус 200 мм (т.е. для стола 1000 мм кабель-канал 800 мм). Для столов с подвесом системного блока минус 600 мм (т.е. для стола 1000 мм с подвесом системного блока кабель-канал 400 мм). В этом случае кабель-канал не мешает правильному расположению системного блока. Для угловых столов - разность стороны столешницы минус 400 мм.

Для столов с экранами Вы можете ориентироваться по длине экрана, округлять до сотен в меньшую сторону (например, кабель-канал 800 мм вдоль стороны стола с экраном 830 мм).

Использование кабель-канала совместно с металлокаркасами столов серии «Альфа» и «Омега» позволяет полностью спрятать провода внутри конструкции металлокаркаса стола.



Накладной вертикальный кабель-канал (Д-016)

Накладной кабель-канал устанавливается на профиль 60x30. Используется для скрытой проводки. Кабель-канал фиксируется на магнитах. Форма кабель-канала подчеркивает сечение профиля 60x30 (не делает опору квадратной, наоборот, делая ее более плоской).

Накладной кабель-канал охватывает опору, поэтому его нельзя сдвигнуть в сторону, магнитные крепления работают только на отрыв.



Подвесной кабель-канал (Д-040)

Подвесная система дополняет бенчи серий Формат 60x30 ТР, Зета 60x30 ТР, Каппа 60x30 ТР, Парус 60x30 ТР для рабочих мест друг напротив друга (face to face).

Особенности конструкции:

Кронштейны крепятся к столешнице.

Подвесной кабель-канал трапецевидной формы - можно вкладывать соседние секции, полностью скрыть проводку.

Для перегородки рекомендуется использовать опорный алюминиевый профиль. Для его крепления в кронштейнах предусмотрены отверстия M6.

Специальная конструкция подвесов - эргономичное снятие кабель-канала для обслуживания, надежная фиксация кабель-канала.

Алюминиевый профиль поставляется опционально.

Размер металлического лотка позволяет устанавливать в него пластиковые кабель-каналы сечением до 105x50 мм (настенные) с возможностью монтажа розеточных блоков. Такая система организации кабелей позволяет сделать проводку максимально незаметной и легкомасштабируемой.

Пластиковый кабель-канал в комплект поставки не входит, на изображении показан условно.

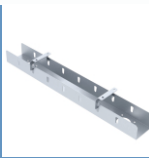
Основная задача кабель-менеджмента - скрыть провода, но сделать легко доступными места подключения (силовые розетки, разъемы для телефона и локальной сети). Для отдельно стоящего рабочего места можно использовать обычные кабель-каналы и положить в них сетевой фильтр, слаботочную проводку.

В офисах часто возникает ситуация, когда несколько рабочих мест установлены рядом, а подключение есть только у одного стола, например, стоящего у стены. В этом случае рекомендуем использовать пластиковый кабель-канал 105x50, который устанавливается в подвесной кабель-канал.

Благодаря такому сочетанию (пластиковый кабель-канал + съемный кабель-канал) легко организовать масштабируемую проводку под столами, полностью скрыть провода, оставить доступными только розетки.

Пластиковый кабель-канал располагается внутри съемного кабель-канала, выполняет функцию органайзера для проводов, в него же устанавливаются розеточные блоки.

Внешний металлический кабель-канал имеет приятный внешний вид и высокую жесткость. Для быстрого монтажа, кабель-канал одевается на кронштейны снаружи.



Съемный кабель-канал 100 (Д-041)

Легкосъемный кабель-канал для скрытой горизонтальной проводки. Ширина лотка позволяет установить внутрь сетевой фильтр (Пилот) или пластиковый кабель-канал сечением до 80x50 мм (рекомендуется 80x35). Кабель-канал легко снимается с внешней стороны. Ширина лотка позволяет использовать его для серий Формат, Парус, Зета, Каппа.

Ширина кабель-канала - 100 мм, стандартная длина - 600, 800, 1000, 1200 мм. В большинстве случаев, используется одна секция длиной 1000 мм.



Откидной кабель-канал (Д-018)

Откидной кабель-канал - основа кабель-менеджмента. Состоит из кронштейнов, которые крепятся на столешнице, и трапецевидного лотка. Внутри лотка размещаются все провода, блоки питания и сетевой фильтр. Может использоваться со всеми каркасами, кроме каркасов из профилей (Формат, Зета, Каппа, Парус). Для этих серий разработан аналогичный кабель-канал шириной 100 мм с прямыми стенками Д-041.

Размеры кабель-канала позволяют разместить внутри пластиковый короб для проводов сечением 105x50. В таком проводе можно спрятать силовую электрику, слаботочную проводку, установить аккуратный розеточные блоки. Для пропуска проводов через столешницу и легкому доступу к розеткам установите лючок Д-007 или Д-039.