



**НАСТОЯЩИЙ
ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

ЦеСИС®

**ЦЕНТР СПЕЦИАЛЬНЫХ
ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ**



**МЕБЕЛЬ ДЛЯ ДИСПЕТЧЕРСКИХ
И СИТУАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ**



www.cesis.ru



www.cesis-proekt.ru



Мебель производства компании «ЦеСИС» изготавливается из высококачественных современных материалов с улучшенными свойствами.

Особенности

Модульная конструкция позволяет реализовывать различные конфигурации диспетчерских пультов в зависимости от возникающих задач без замены существующего оборудования.

Столы премиум-класса имеют каркас и тумбы из стального листового материала с полимерным покрытием, столешницы выполнены из антивандального, негорючего, антистатического HPL пластика, торцы защищены прочным кантом ABS.

Столы стандарт-класса имеют каркас из стального профиля с полимерным покрытием, столешницы и тумбы выполнены из стойкого к ударам и повреждения ЛДСП, торцы защищены прочным кантом ПВХ.

Столы эконом-класса имеют каркас из стального листового материала с полимерным покрытием, столешница выполнена из антивандального, негорючего, антистатического HPL пластика, торцы защищены прочным кантом ABS.

Индивидуальные столы разрабатываются под заказчика с учётом технических требований и пожеланий, возможна комбинация и сочетание различных материалов, установка в изделие широкого спектра дополнительного оборудования, использование регулируемых ручных и электромеханических подъёмных механизмов и пр.

Сертификация - декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.10344/23

Безопасно - мебель разработана в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 и ГОСТ Р ИСО 11064-4.

Надёжно - продукция выпускается в соответствии с требованиями ГОСТ 20400-2013, ГОСТ 16371-2014 и опыта модернизации объектов, оборудованных специальной мебелью.

Функционально - модульная система, различные типоразмеры и широкий выбор комплектаций мебели.

Конструкция мебели позволяет разместить оборудование максимально скрытно, сохраняя удобство доступа.

Столы и варианты их комплектации способствуют созданию эргономичных решений для оборудования пультовых, диспетчерских, охранных и ситуационных центров.

Дополнительные возможности:

- выбор материала;
- выбор цвета столешницы и металлокаркаса;
- выбор конфигурации столешницы и габаритных размеров;
- монтаж на объекте и сервисное обслуживание.

Мы предлагаем:

- бесплатная консультация;
- бесплатный предварительный проект;
- надёжные рабочие поверхности и металлокаркас;
- возможность установки различного оборудования;
- складской запас стандартных моделей.

Рабочая поверхность производится из антивандального, антистатического HPL пластика. Края элементов защищены прочным кантом из ABS. Основа мебели, каркас стола и тумбы, выполнены из стального листового материала с полимерно-порошковым покрытием.

Преимущества:

- огнестойкость;
- устойчивость к агрессивным средам;
- влагостойкость;

- металлокаркас обеспечивает устойчивость к большим статическим нагрузкам;
- продуманная система кабель менеджмента;
- удобный доступ для технического обслуживания;
- возможность подключения специализированного оборудования;
- модульная конструкция, позволяющая реализовывать различные дизайнерские решения;
- простота в сборке;
- оснащение ручным или электромеханическим подъёмным механизмом столешницы с функцией памяти

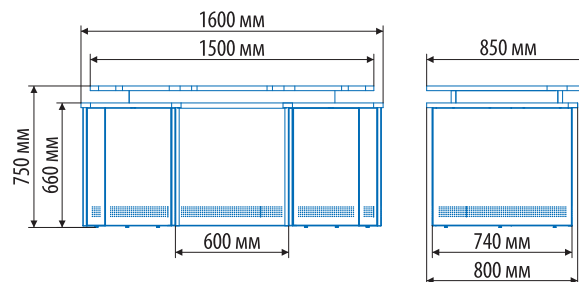
Стол - секция 1600 × 850 мм

P3.1740.00.000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Металлокаркас стола – стальной листовой материал с полимерно - порошковым покрытием.
Столешницы - пластик HPL.
Защитная кромка – ABS.



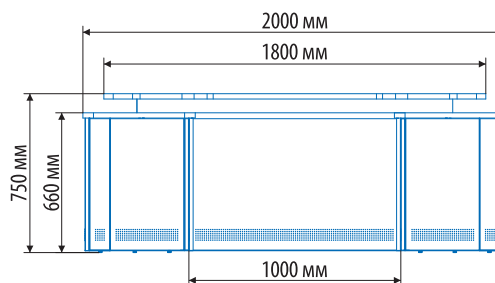
Стол - секция 2000 × 850 мм

P3.1740.00.000-01



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Металлокаркас стола – стальной листовой материал с полимерно - порошковым покрытием.
Столешницы - пластик HPL.
Защитная кромка – ABS.



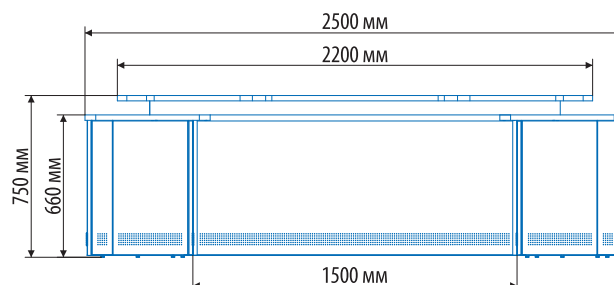
Стол - секция 2500 × 850 мм

P3.1740.00.000-02



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Металлокаркас стола – стальной листовой материал с полимерно - порошковым покрытием.
Столешницы - пластик HPL.
Защитная кромка – ABS.

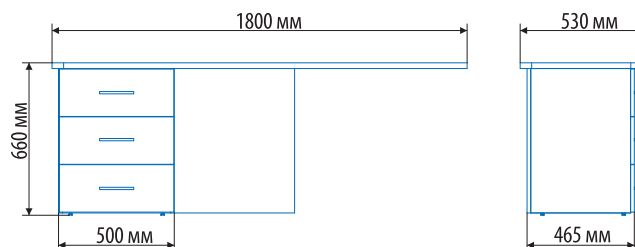


Тумба приставная 530 × 1800 мм

P3.1740.70.000

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

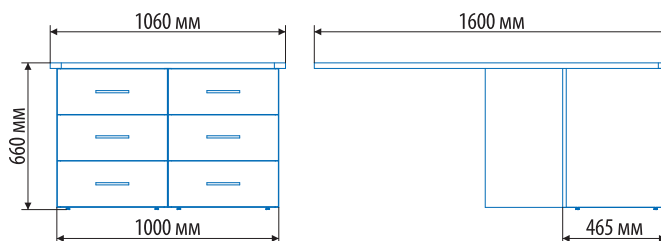
Каркас – ЛДСП.
 Столешница - пластик HPL.
 Защитная кромка – ABS, ПВХ.

**Тумба соединительная 1060 × 1600 мм**

P3.1740.80.000

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

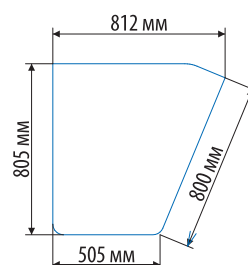
Каркас – ЛДСП.
 Столешница - пластик HPL.
 Защитная кромка – ABS, ПВХ.

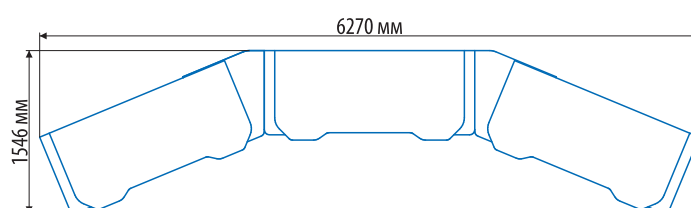
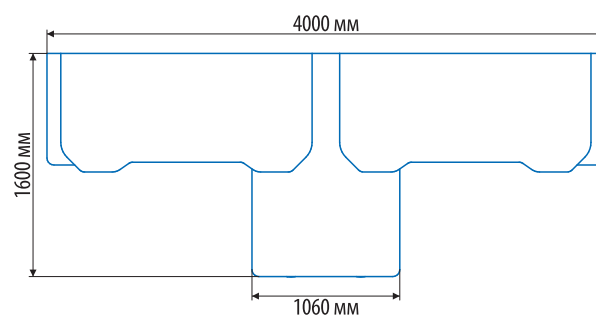
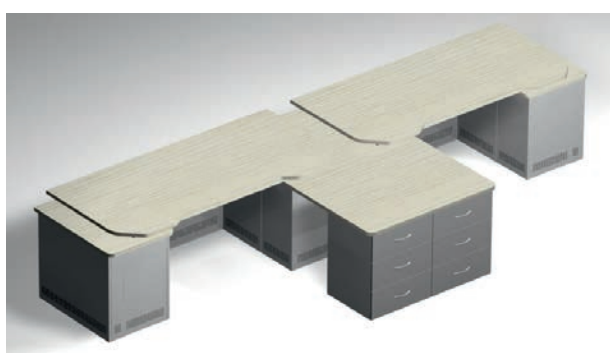
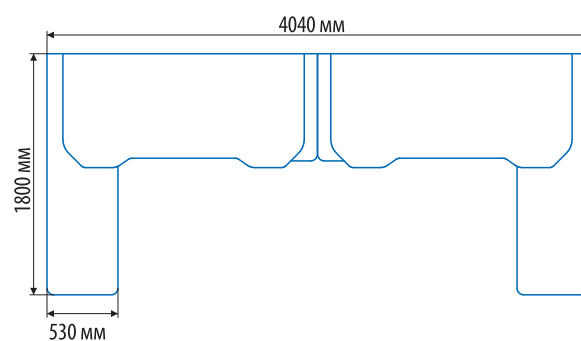
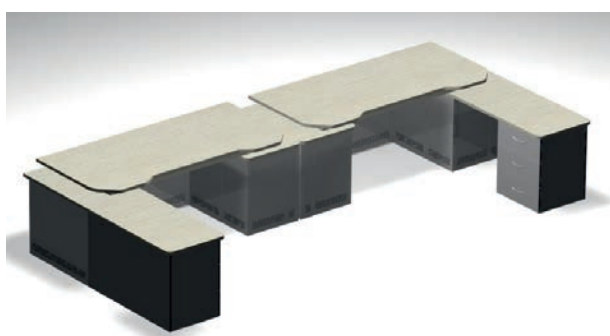
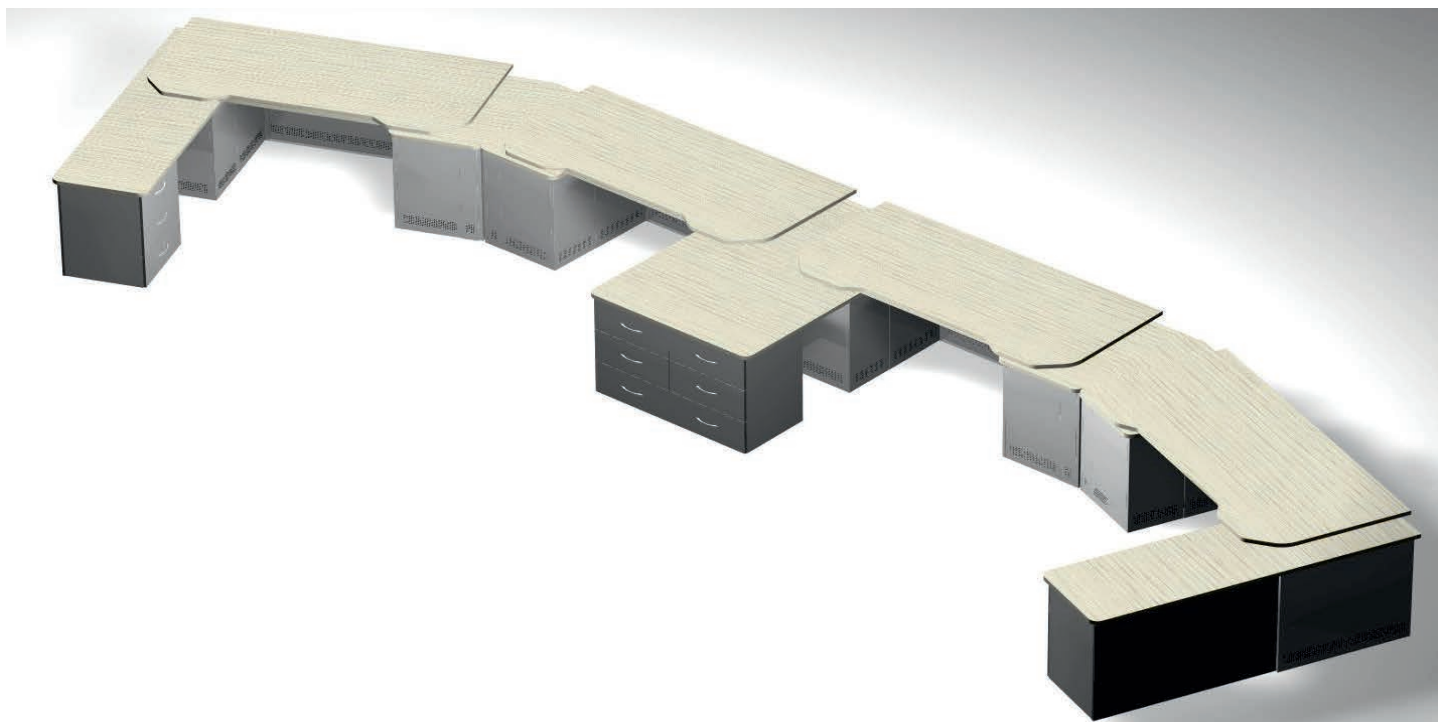
**Элемент угловой 812 × 805 мм**

P3.1740.01.000

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал - пластик HPL.
 Защитная кромка – ABS, ПВХ.





Рабочая поверхность производится из стойкого к ударам и повреждениям ЛДСП. Края элементов защищены прочным кантом из ПВХ. Основой мебели является металлокаркас из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием.

Преимущества:

- металлокаркас обеспечивает устойчивость к большим статическим нагрузкам;

- продуманная система кабель менеджмента;
- удобный доступ для технического обслуживания;
- возможность подключения специализированного оборудования;
- модульная конструкция, позволяющая реализовывать различные дизайнерские решения;
- простота в сборке;
- оснащение ручным или электромеханическим подъёмным механизмом столешницы с функцией памяти.

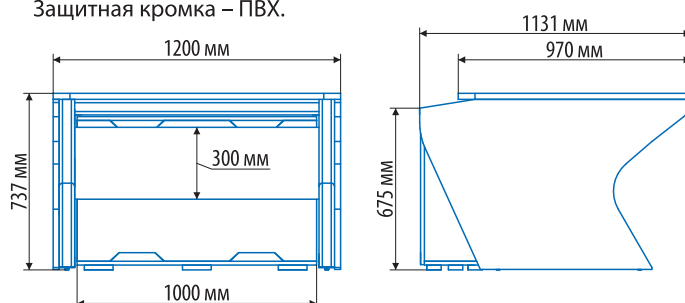
Стол-секция 1200 × 1131 мм

ДАБР.324639.001-02



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Металлокаркас стола – стальной профиль с полимерно-порошковым покрытием.
Столешницы – ЛДСП.
Защитная кромка – ПВХ.



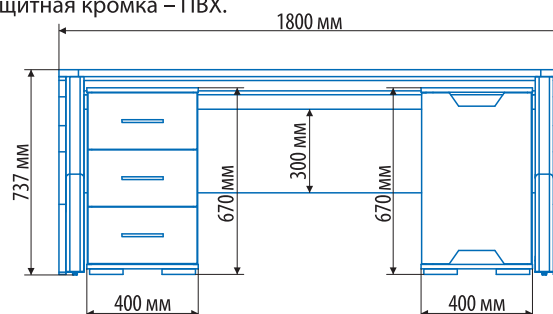
Стол-секция 1800 × 1131 мм

ДАБР.324639.001-01



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Металлокаркас стола – стальной профиль с полимерно-порошковым покрытием.
Столешницы – ЛДСП.
Защитная кромка – ПВХ.



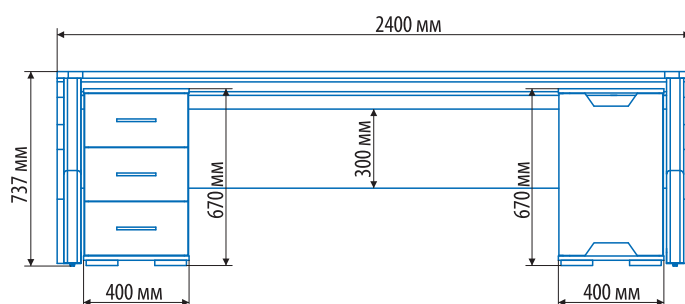
Стол-секция 2400 × 1131 мм

ДАБР.324639.001



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Металлокаркас стола – стальной профиль с полимерно - порошковым покрытием.
Столешницы – ЛДСП.
Защитная кромка – ПВХ.



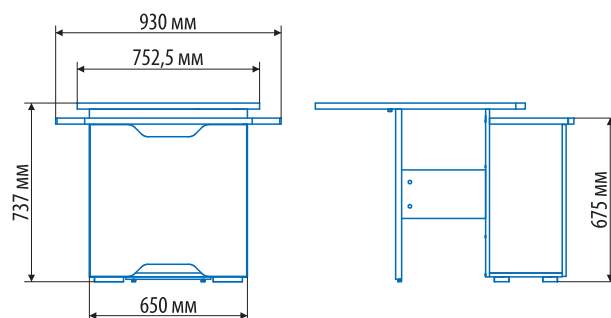
Секция угловая 45°

ДАБР.324579.001-01



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал – ЛДСП.
Защитная кромка – ПВХ.



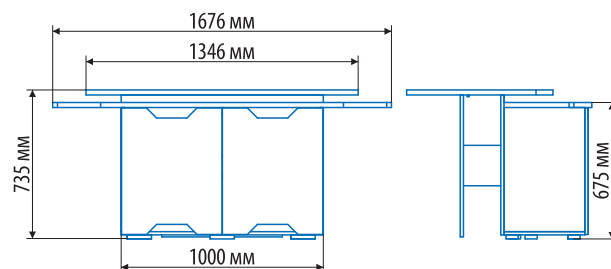
Секция угловая 90°

ДАБР.324579.001-02



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал – ЛДСП.
Защитная кромка – ПВХ.



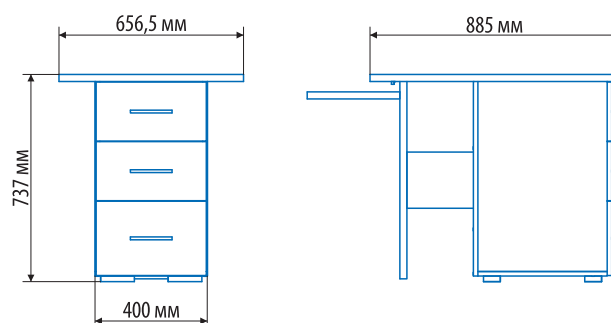
Секция угловая 45°

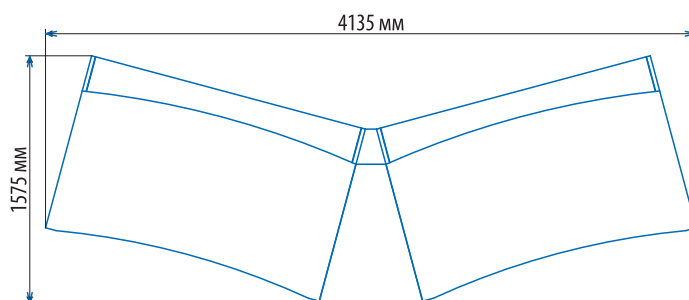
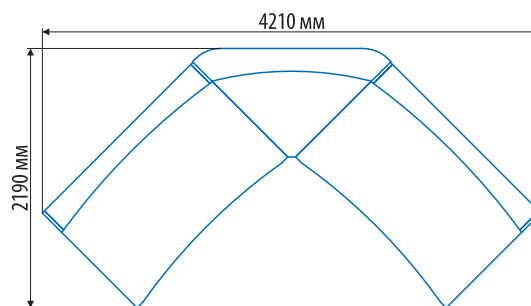
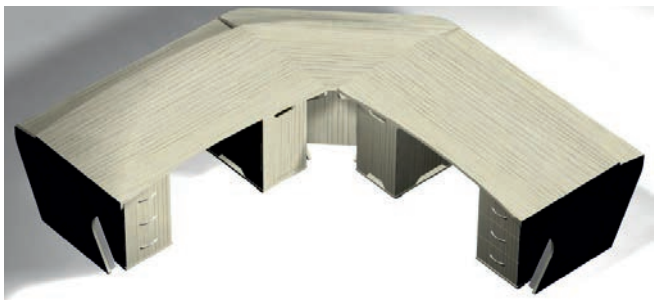
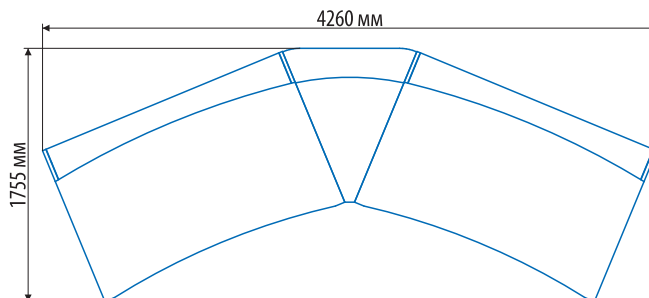
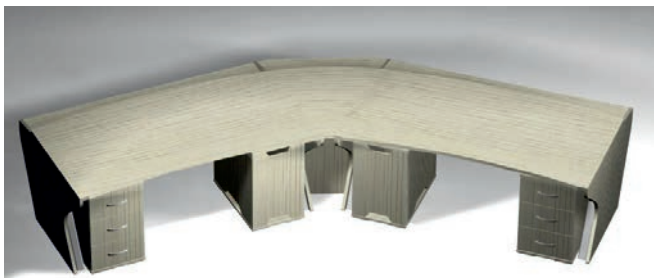
ДАБР.324579.001-03



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал – ЛДСП.
Защитная кромка – ПВХ.





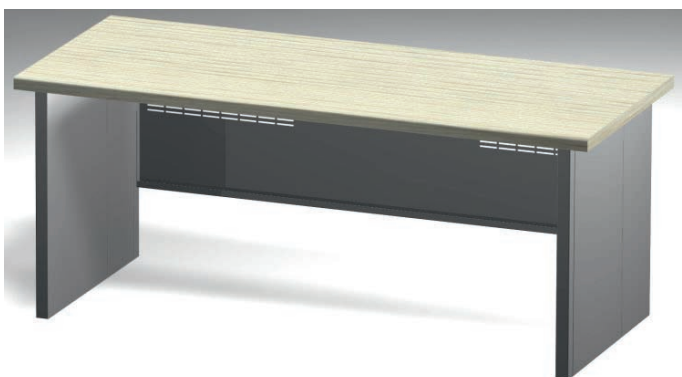
Мебель эконом-класса

Рабочая поверхность производится из антивандального, антистатического HPL пластика. Края элементов защищены

прочным кантом из ABS. Основа мебели выполнена из стального листового материала с полимерно-порошковым покрытием.

Стол-секция 1800 × 750 мм

РЗ.1741.00.000



Цветовые решения

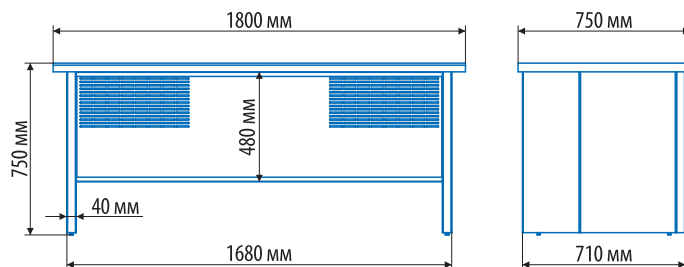
Наиболее популярными цветовыми решениями ЛДСП и полимерно-порошкового покрытия являются:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Металлокаркас стола – стальной листовой материал с полимерно-порошковым покрытием.

Столешницы - пластик HPL.

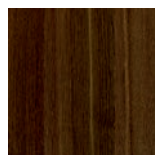
Защитная кромка – ABS.



Лиственница



Дуб Шато



RAL 7035



RAL 7040



Стол диспетчерский с электроподъемным механизмом

Стол имеет сборную конструкцию из регулируемого каркаса и столешницы. Установка уровня высоты рабочей поверхности позволяет оператору изменять положение стоя/сидя без перерывов в работе. Возможность смены позы сотрудника помогает снизить статическое напряжение мышц спины и шейно-плечевой области для предупреждения утомления.

Каркас стола в виде Т-образных опор изготовлен из металла с лакокрасочным покрытием. Механизм подъема, расположенный в каждой из опор, позволяет раме выдерживать нагрузку до 120 кг и устанавливать высоту столешницы над уровнем пола от 640 до 1290 мм. Конструкция защищена: от случайных нажатий кнопок, от зажима при опускании стола в нижнее положение, от перегрузки при работе подъемного механизма. В нижней части опор имеются регулировочные ножки, обеспечивающие устойчивое положение стола на плоскости пола.

Столешница

Выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм с кромкой ПВХ. На передней части столешницы имеется эргономичный полукруглый вырез; углы сглажены.

Пульт управления высотой столешницы

Регулировка высоты столешницы над уровнем пола производится диспетчером с пульта управления. На лицевой панели расположены кнопки подъема/опускания механизма, памяти положения столешницы и дисплей с отображением ее фактической высоты.

Кроме того, предусмотрена настройка чувствительности датчика превышения нагрузок при движении столешницы, если она в это время встречается с препятствием. При срабатывании датчика ее движение прекращается в независимости от состояния кнопок управления.

Дополнительное оборудование

Подставка для ног, эргономичное кресло оператора, кронштейны для крепления на 1, 2, 4, 6 и 8 мониторов; выдвижной, настольный или встраиваемый розеточный блок, антистатический настольный комплект, цепной и подвесной кабель-канал, кабель-заглушка, фиксаторы проводов и напольный профиль. Кроме того, есть возможность установки фоновой подсветки и световой сигнализации.



Дополнительное оборудование

Подставка для ног, эргономичное кресло оператора, кронштейны для крепления на 1, 2, 3, 4, 6, 8 и более мониторов одновременно, выдвижной, настольный или встраиваемый розеточный блок, антистатический настольный комплект, цепной и подвесной кабель-канал, кабель-заглушка, фиксаторы проводов и напольный профиль. Нанесение логотипа, установка фоновой подсветки и световой сигнализации.

Кресло диспетчера

Комплекс современных решений направлен на создание комфортных условий диспетчера, при длительной напряжённой работе за пультом или компьютером. В настоящее время ситуация

диктует требования, при которых человек должен чувствовать себя комфортно, находясь в положении сидя даже дольше, чем это было бы полезно для организма. Высокотехнологичное кресло необходимо для полноценной, адаптивной поддержки сидящего и возможности изменения положения. Модели подбираются исходя из концепции, согласно которой первоначально кресло необходимо настроить под каждого пользователя, учитывая его анатомические особенности, таким образом, вы сможете скорректировать осанку, и сможете находиться за рабочим столом продолжительное время, не чувствуя дискомфорта.

Пример 1**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- усиленный каркас;
- вес пользователя до 200 кг;
- глубина сиденья 500 мм;
- высота спинки без подголовника 650 мм;
- ширина спинки в зоне поясничной поддержки 500 мм;
- подушка подголовника;
- съёмный чехол подголовника;
- откидной механизм подлокотника;
- длина опорной площадки подлокотника кресла 300 мм.

Пример 2**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- сверхпрочный стальной каркас спинки и сиденья;
- вес пользователя до 120 кг;
- смещённый вперёд центр качания;
- регулируемый поясничный подпор;
- глубина сиденья 460 мм;
- высота спинки с подголовником 810 мм;
- ширина спинки в зоне поясничной поддержки 500 мм;
- высота подлокотника 300 - 400 мм;
- регулировка подлокотника.

Пример 3**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- вес пользователя до 150 кг;
- высота кресла 1330 - 1370 мм;
- ширина кресла 550 мм;
- высота сиденья 430 - 490 мм;
- ширина сиденья 460 мм;
- глубина сиденья 470 мм;
- ширина спинки 330 мм;
- высота спинки 870 мм;
- высота подлокотника от пола 630 - 750 мм.

Кронштейн для мониторов

Правильное расположение экрана компьютера – одно из основополагающих здоровья глаз и комфортности работы. Часто дискомфорт возникает, когда монитор расположен слишком высоко или слишком низко, либо слишком далеко или слишком близко по отношению к пользователю.

Основной принцип эргономики заключается в том, что работа должна быть удобной для человека. Регулируемые крепления для монитора позволяют пользователю подстраивать рабочее место под свои индивидуальные особенности, обеспечивая максимальный комфорт и производительность.

Кронштейн на один монитор – это решение для работы пользователя не обременённым множеством данных.



Кронштейн на два монитора возможно идеальная модель для разработчиков, веб-дизайнеров, колл-центров и всех кто вынужден держать перед глазами сразу большое количество информации.

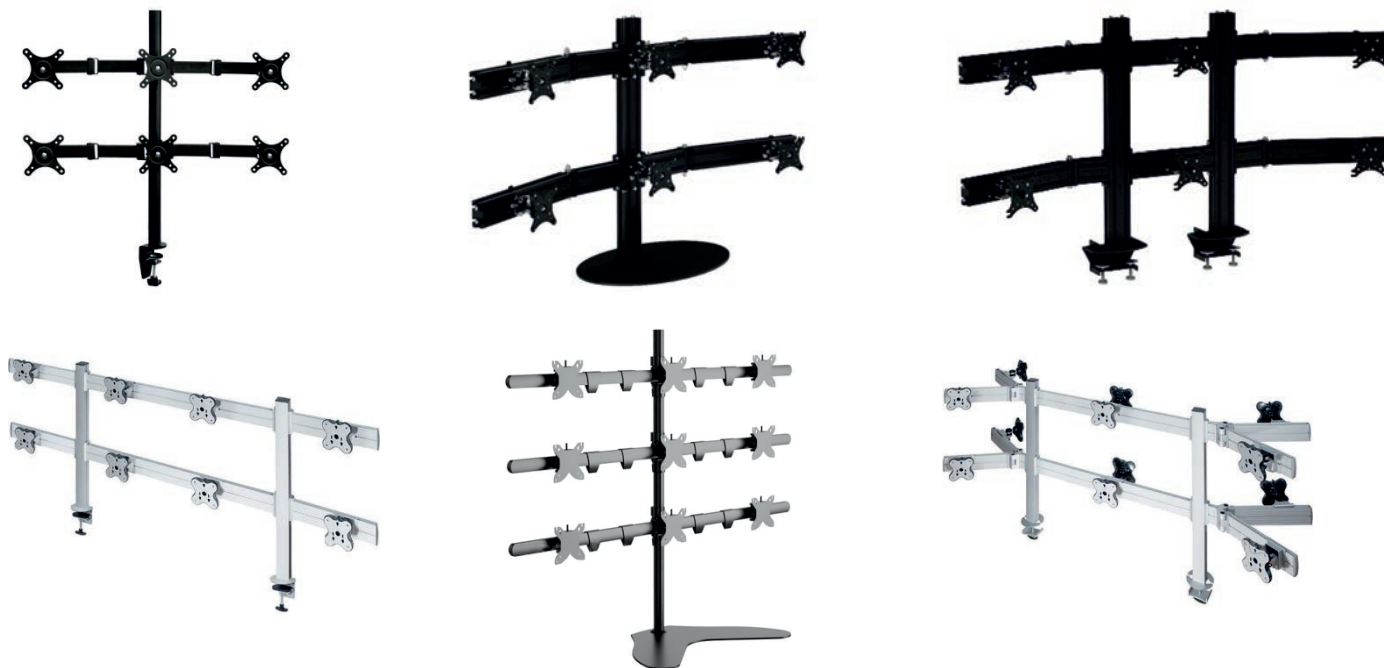


Кронштейн на три монитора при расположении мониторов по прямой или по небольшой дуге, можно создать панорамную систему и добиться эффекта погружения.



Кронштейны для четырех, шести, восьми и более мониторов Такие модели ориентированы на профессиональное применение: трейдеры, программисты, диспетчеры. Для размещения всех данных по разным экранам или, наоборот, для объединения на мультимониторной системе информации из различных источников.





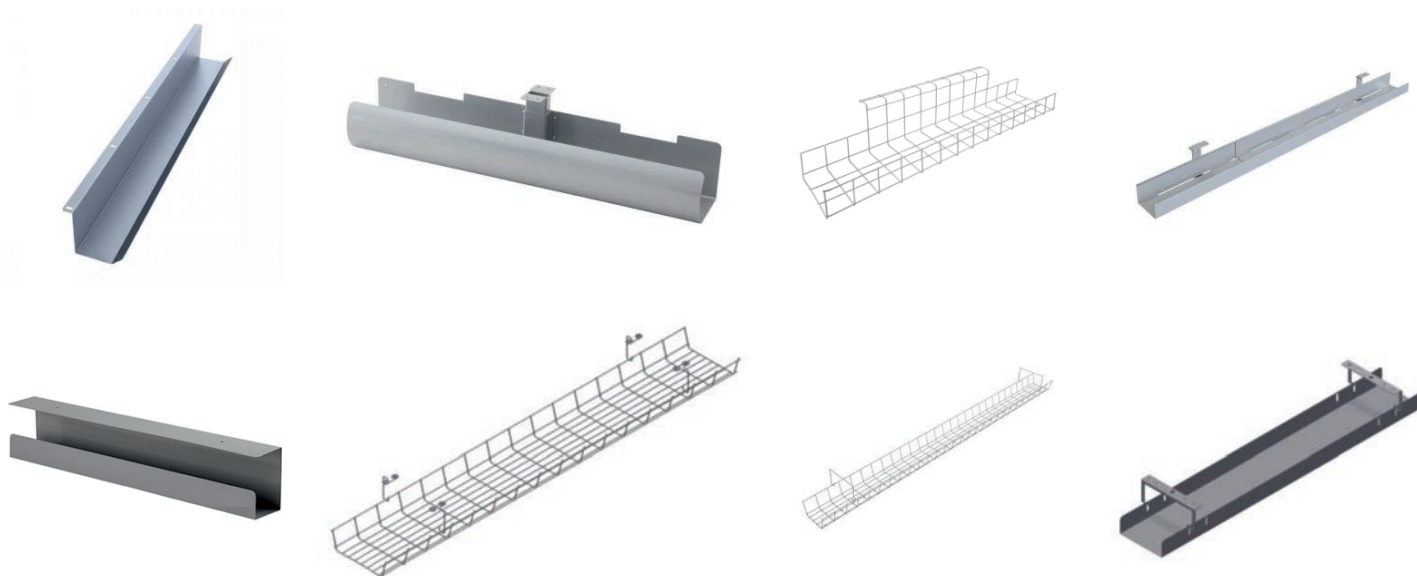
При выборе кронштейна рекомендуется учитывать следующие критерии:

- количество мониторов;
- предельная нагрузка. Эта характеристика должна быть на 20-30% больше веса монитора;
- тип крепления к поверхности стола;
- подвижность, модели с жесткой фиксацией, поворотные и наклонные.

Заглушка кабель-канала предназначена для укладки в ней проводов и других электрических коммуникаций изолирующих их от внешнего воздействия.



Кабель-канал используется для компактного размещения проводников и источников питания. Изделия позволяют скрыть кабели, сохраняя при этом доступ к ним на случай замены, ремонта или модернизации схемы прокладки.



Вертикальный кабель-канал используется для размещения и безопасного подвода проводников от напольного покрытия к столу.



USB хаб (разветвитель) предназначен для увеличения количества портов USB, а также для повышения удобства использования разъемов.



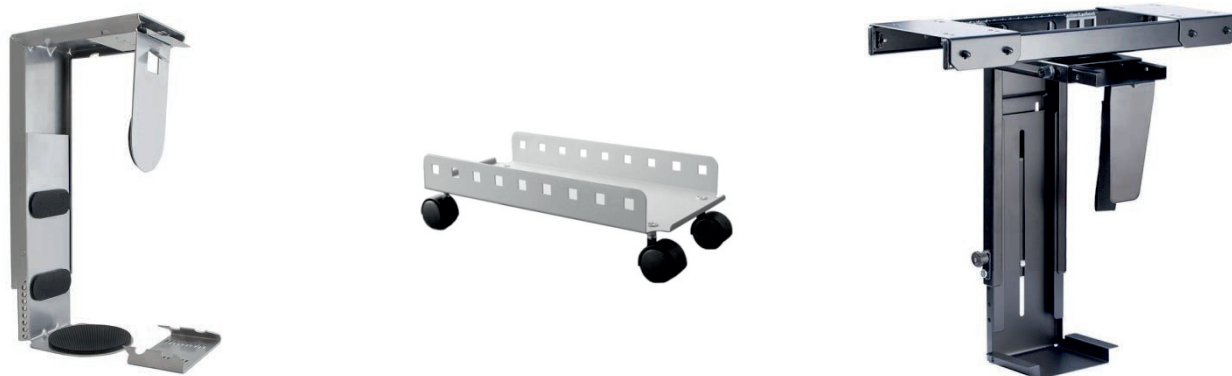
Блок розеток предназначен для распределения электропитания, обеспечения работоспособности активного оборудования, компьютеров и другой электротехники.



Подставка для ног улучшает кровообращение и обеспечивает устойчивое положение ступней.



Держатель системного блока предназначен для фиксации системного блока непосредственно под столешницей или на расстоянии от пола.



Полка под клавиатуру предназначена для размещения устройств управления.



Подставка для кисти руки предотвращает усталость рук и предплечья во время продолжительной работы.



www.cesis.ru
www.cesis-proekt.ru



АО «ЦеСИС»

440067, г. Пенза, ул. Чаадаева, 62

Приёмная

тел./факс: (8412) 37-40-50, info@cesis.ru

Служба продаж

тел./факс: (8412) 45-50-44, snabsbit@cesis.ru

Управление внешнеэкономической деятельности

тел.: (8412) 45-50-44, ovs10@cesis.ru

Группа рекламационной работы

тел.: (8412) 45-89-05, support@cesis.ru

Управление маркетинга

тел.: (8412) 45-50-37, 37-40-81, marketing@cesis.ru

ООО «ТД ЦеСИС»

440067, г. Пенза, ул. Чаадаева, 60, корпус (строение) №1

тел.: (8412) 45-50-66, 37-40-97, 37-40-99, 37-40-78, zakaz@tdcesis.ru

Московское представительство

109004, г. Москва, ул. Александра Солженицына, 23А, с4

тел.: (499) 922-85-70, mpcesis@mail.ru

Использование материалов в любой форме
возможно только с письменного разрешения компании «ЦеСИС»,
при этом ссылка на каталог обязательна.