

КАТАЛОГ МЕБЕЛИ

ergant.

ШКОЛЬНЫЕ ПАРТЫ И СТУЛЬЯ · МОБИЛЬНЫЕ
РАБОЧИЕ МЕСТА · МЕБЕЛЬ ДЛЯ РЕКРЕАЦИЙ
МЕБЕЛЬ ДЛЯ СТОЛОВОЙ И БИБЛИОТЕКИ



ergant.ru





Школьная мебель нового
поколения



Ergant- это российский бренд,
представляющий производство
с долгой историей и новаторским
подходом к созданию мебели для
учебных помещений

О БРЕНДЕ

+7 (495) 136-25-23
ergant.ru

ШКОЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ERGANT ПРОЧНАЯ, ЭРГОНОМИЧНАЯ И МОБИЛЬНАЯ

За время совместной работы на наших производственных мощностях профессиональная команда прошла долгий путь развития, а наш ассортимент мебели неоднократно менялся, расширялся и совершенствовался.

И сегодня бренд Ergant – это успешная трансформация реального опыта в современную технологическую компанию, которая обеспечивается людьми с сильными инженерными и инновационными навыками.

Наша цель – предложить нашим клиентам высокое качество продукции и лучший сервис в отрасли.

Результат – эстетичные экономически привлекательные комплексные решения, способные модернизироваться в зависимости от поставленных задач.

Среда обучения и смежные пространства, созданные на основе эргономичной мебели Ergant, останутся актуальными и функциональными на протяжении многих лет.

НАГРАДЫ:

Диплом за участие в качестве спикера онлайн-конференции ММСО Директор школы 2021 в рамках недели образования



Диплом за активное участие в экспозиции и презентации VI Международной выставке BUILD SCHOOL 2022



НАШИ КЛИЕНТЫ:



Министерство образования
Иркутской области



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

ОБУЧАЮЩИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ УМОВ БУДУЩЕГО

СОЗДАЕМ СТИМУЛИРУЮЩУЮ И ВДОХНОВЛЯЮЩУЮ СРЕДУ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И УЧЕНИКОВ

Школы и образовательная среда традиционно проектировались так, чтобы выполнять свою функцию десятилетиями без внесения изменений и без оглядки на эстетичный внешний вид. И большинство мебельных компаний поддерживают данный подход, но только не Ergant!

Система образования стремительно меняется и трудно спрогнозировать, когда и как изменятся методы преподавания, какие требования это поставит перед образовательной средой и какие расходы предстоят в процессе регулярного обновления обучающего пространства.

Именно поэтому мы разработали неподвластный времени и ориентированный на пользователя эстетичный дизайн мебели Ergant. **Способность трансформироваться и подстраиваться под нужды учеников и преподавателей, прочные и высококачественные конструкции, а также простота обслуживания** позволяют нам создавать долгосрочную среду обучения.

Забота об удобстве, комфорте и здоровье ваших учеников – так выглядит качественный подход к бизнесу на языке Ergant. Вместе мы хотим поддержать радость обучения и способствовать развитию образования в долгосрочной перспективе.

Работаете ли вы в парах, изучаете ли материал самостоятельно, экспериментируете ли вы единолично, в паре, команде или даже в сети. Наша мебель легко подстроится практически под любой формат работы, чем, несо-

Приятно учиться –
приятно обучать!

“

Мы считаем, что вдохновляющая среда увеличивает радость от обучения, благополучие и эффективность. Все это формирует более глубокую связь “ученик - школа”, где клиент получает значительно больше, чем просто образовательные услуги.

руководитель отдела продаж
Седых Вероника



ВИДЫ МЕБЕЛИ



ВИДЫ ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ ERGANT:

- ✓ **ОДНОМЕСТНЫЕ И ДВУХМЕСТНЫЕ ПАРТЫ**
изменяемый угол наклона столешницы для индивидуальной работы
- ✓ **РАСТУЩИЕ ПАРТЫ**
прочный и устойчивый каркас с регулировкой высоты по возрастным группам
- ✓ **МОДУЛЬНЫЕ ПАРТЫ**
столешницы нестандартной формы для удобства группировки в различные комбинации
- ✓ **СТУЛЬЯ**
изготавливаются под нужную высоту или регулируются по ростовым категориям согласно ГОСТ
- ✓ **ПУФЫ**
с возможностью моделировать различные конфигурации

ЧТО МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:



ПРОДУКТ ERGANT:

- ▶ БЕЗОПАСНОСТЬ;
- ▶ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ;
- ▶ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ;
- ▶ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ;
- ▶ ЭСТЕТИЧНОСТЬ;
- ▶ ЛЕГКАЯ СБОРКА.



СЕРВИС ERGANT:

- ▶ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА;
- ▶ ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ РАБОТЫ;
- ▶ НЕОБХОДИМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ;
- ▶ БРЕНДИРОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ;
- ▶ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ;
- ▶ ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД.



СОКРАТИТЕ
ПОТРЕБНОСТЬ В
ПРОСТРАНСТВЕ



УВЕЛИЧЬТЕ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ОБУЧЕНИЯ



ПОДАРИТЕ
ОЩУЩЕНИЕ
ЗАБОТЫ



СДЕЛАЙТЕ СТАВКУ
НА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ



НЕ ЭКОНОМЬТЕ
НА КАЧЕСТВЕ



ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПЕРЕДОВОЙ
ПОДХОД



Мы предлагаем дополнительные опции для кастомизации школьной мебели, которые дают возможность получить уникальный продукт с символикой и корпоративными цветами образовательного учреждения.

ПРОИЗВОДСТВО ERGANT

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ
ОТ РАЗРАБОТКИ КОНЦЕПЦИИ
ДО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГОТОВОГО ПРОДУКТА

> 17

моделей парт и
ученических столов

> 36

вариантов стульев
для разных типов
помещений

> 20

видов мульти-
функциональных
столов

А также мебель для смежных пространств: библиотеки, столовой, зоны отдыха.

Ассортимент качественной школьной мебели Ergant действительно впечатляет: в нашей обширной коллекции найдется подходящий предмет мебели для учебного заведения, отвечающий любым вашим требованиям.

Однако наш масштаб определяют другие цифры:

в первую очередь, в Ergant работают **220 человек**, в том числе инженеры, конструкторы, мастера и дизайнеры.

Далее следует **1 500 лояльных бизнес-партнеров** и более **30 лет** опыта работы в мебельном секторе.

В настоящее время мы внедряем решения для более чем 15 направлений производства на площади **20 000 м²**, а производственный объем составляет более **500 000 единиц изделий** в год.

Также мы имеем ряд патентов и уважительно относимся к авторскому праву.

Это та динамика, с которой мы движемся вперед!

ГЛАВНОЕ О КАЧЕСТВЕ МЕБЕЛИ :

- Столешницы парт выполнены из ДСП с защитным покрытием из современного, очень прочного и безопасного материала – HPL, что значительно увеличивает срок службы изделия.
- Торцы столешницы отделаны противоударной кромкой из ПВХ.
- Металлический каркас парт и стульев обуславливает прочность, износостойкость и устойчивость.
- Специальное полиэфирно-порошковое покрытие каркаса на долгие годы защитит школьную мебель от царапин, сколов, коррозии и выгорания.
- Все элементы мебели выполнены в плавных линиях для отсутствия острых углов.
- Ножки имеют специальные заглушки для защиты детских ног от возможных ушибов.
- Вся мебель для школы проходит двойной контроль: в производственном цехе и на этапе отгрузки со склада.

Для нас нет мелочей в вопросе качества, ведь ваше доверие определяет нашу репутацию!

ERGANT ГАРАНТИРУЕТ :

- Вся продукция в нашем ассортименте имеет **сертификаты соответствия**
- Производим мебель в соответствии с ГОСТ и СанПиН
- **Работаем по 44 / 223 ФЗ**, участвуем в государственных закупках
- Предоставляем **гарантийное и постгарантийное обслуживание**
- Осуществляем доставку **по всей России** силами ТК
- Надежно упаковываем товары для дальнейшей транспортировки

Сотрудничая с мебельным брендом, продукция которого соответствует современным требованиям сертификации, вы обеспечиваете безопасность и здоровье для вашего главного актива - ваших учеников.

При этом продуманная эргономика и привлекательный дизайн станут дополнительным аргументом для выбора в вашу пользу.

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ НАШ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Оцените богатство выбора и вдохновитесь нашей качественной школьной мебелью и гибкими решениями для дизайна образовательного интерьера. Проектируйте ваше пространство для обучения с идеей, в которой функциональность и эстетика идут рука об руку.



“

Мы создаем мебель для ежедневного использования, которая прослужит долго – как с точки зрения дизайна, так и с точки зрения качества. Мы разрабатываем наши продукты так, чтобы вы безопасно могли ими пользоваться и минимально за ними ухаживали.

директор производства
Ключков Алексей



ērgant

СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛЬНАЯ
МЕБЕЛЬ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ШКОЛЬНЫЕ ПАРТЫ
И СТУЛЬЯ**
- 2 МОБИЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ
МЕСТА**
- 3 МЕБЕЛЬ ДЛЯ РЕКРЕАЦИЙ**
- 4 МЕБЕЛЬ ДЛЯ СТОЛОВОЙ
И БИБЛИОТЕКИ**

- 3-4 › О бренде
- 5-6 › Комплексные решения
- 7-8 › Производство мебели

КАТАЛОГ МЕБЕЛИ ERGANT

- 11-12 › Школьные парты и стулья
- 13-14 › Серия **COMPACT**
- 15-16 › Кастомизация и брендированная мебель
- 17-18 › Серия **OPTIMA**
- 19-20 › Серия **UNICUM**
- 21-22 › Серия **PIFAGOR**
- 23-24 › Серия **BASIS**
- 25-26 › Серия **LOGIC**
- 27-28 › Серия **LEO**

- 29-30 › Мобильные рабочие места
- 31-32 › Серия **ELEMENT**
- 33-34 › Серия **LOGIC**
- 35-36 › Серия **FLAP**
- 37-38 › Серия **KLASTER**
- 39-40 › Серия **MOBI**

Школьная мебель нового поколения ergant.ru

- 41-42 › **Мебель для рекреаций**
- 43-44 › Серия **VECTOR**, серия **ТУЛОН**
- 45-46 › Серия **STEP**
- 47-48 › Серия **FLIP**, Серия **SNAKE**, Серия **САКЕ**, Серия **LEGO**
- 49-50 › Серия **ROUND**

- 51-52 › **Мебель для столовой и библиотеки**
- 53-54 › Столы прямоугольные: **ФИРУС**, **ИТАН**, **БРАУН**, **ФЛЭТ W**
- 55-56 › Столы квадратные: **КЛИНТ**, **ФИРУС**, **ОРБИС**
- 57-58 › Столы квадратные: **БРУНО**, **ФЛЭТ**
- 59-60 › Столы круглые: **РЕМУС**, **ФЛЭТ**, **ОРБИС**, **БРУНО**
- 61-62 › Стулья пластиковые: серия **LOGIC**, серия **LEO**
- 63-64 › Стулья пластиковые: серия **ЭВАНС**, серия **МОРРИСОН**
- 65-66 › Стулья мягкие: серия **ШАНДОН**, серия **МЕЗОН**, серия **ОРТОН**
- 67-68 › Стулья мягкие: серия **МАДЛЕН**, серия **ДОЛЬЧЕ**, серия **МОНТИ**
- 69-70 › Цвет и материал мебели
- 71-72 › Условия сотрудничества и контакты







ШКОЛЬНЫЕ ПАРТЫ И СТУЛЬЯ

Мы предлагаем широкий выбор ученических парт и стульев, как в готовых комплектах, так и в качестве самостоятельных изделий.

Большинство наших парт и стульев регулируются по высоте в диапазоне со 2 до 7 группы роста (согласно ГОСТ), что позволяет каждому ученику использовать конструкцию со всеми эргономическими преимуществами. При необходимости доступно также изготовление изделия в конкретной ростовой группе без дополнительной возможности регулировки.

Кроме того, вы можете выбрать ученический стол в одноместном и двухместном формате, что позволяет школам разрабатывать стратегию и адаптировать свое пространство и мебель к более эффективным решениям.

Вся мебель полностью безопасна и не может нанести травму ребенку: все углы скруглены, а болты плотно затянуты и защищены специальными накладками.

СЕРИЯ

Арт.: ПШЗ/1-Р / СШЗ/1-Р

Compact

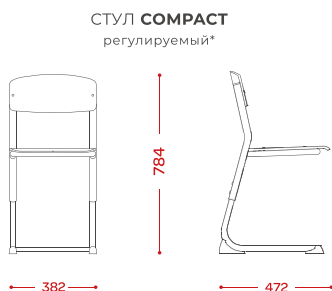
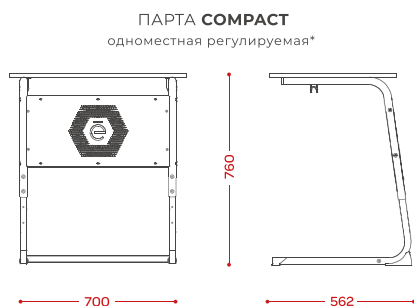


 ērgant

ОПИСАНИЕ:

Парта + стул СОМРАСТ представляют собой эргономичный комплект школьной мебели, идеальный для индивидуальной работы во время учебы. Этот комплект изготавливается в одноместном исполнении, что особенно удобно для контрольных работ, экзаменов и соблюдения социальной дистанции. По вашему желанию модель может быть дополнена функцией наклона столешницы для более удобного процесса обучения и работы над проектами. Стулья ростовых категорий 5,6,7 имеют специальные выемки, которые помогают поддерживать правильную осанку старших учеников, проводящих много времени в сидячем положении. Все элементы оборудованы скругленными углами, а ножки оснащены специальными заглушками, предотвращающими возможные травмы. Комплект также оснащен брендированной фурнитурой из ударопрочного ППУ.

Запатентованная разработка конструкции парты



*Размер меняется в зависимости от группы роста.

*Размер указан для 6 группы роста.

ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска каркаса



ПАРТА СОМРАСТ ПШЗ/1-Р



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: разборный металлокаркас;

Габариты: 700x562x760мм; **Вес:** 11,9кг;

Группа роста: 2-7*; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ ПАРТЫ

Разборный металлокаркас: труба $\varnothing 30$, $\varnothing 25$ мм, лист $S=1$ мм, труба 25x25мм, регулируемые по высоте стойки;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница:

ДСП с HPL покрытием, толщиной 16мм, кромка ПВХ

*Возможно исполнение модели без регулировки по высоте.

СТУЛ СОМРАСТ СШЗ/1-Р



Конструкция: разборный металлокаркас;

Габариты: 382x472x784мм; **Вес:** 6кг;

Группа роста: 2-7*; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ СТУЛА

Разборный металлокаркас: $\varnothing 30$ мм, $\varnothing 25$ мм, пл/овал труба 30x15мм, регулируемые по высоте стойки;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Спинка и сиденье:

фанера с HPL покрытием, толщиной 9мм-сиденье, 8мм- спинка.

КАСТОМИЗАЦИЯ

Мы предлагаем дополнительные опции для кастомизации и брендирования школьной мебели, которые дают возможность получить уникальный продукт с символикой и корпоративными цветами образовательного учреждения.

Кастомизация учебной мебели сделает классы вашей школы запоминающимися, стильными и яркими.

Варианты кастомизации мебели:

Кастомизация мебели – это важный шаг не только для создания привлекательного визуального облика вашей школы, но и для укрепления вашей репутации и успеха. Исследуйте эту возможность для вашего бизнеса и оцените, как она может помочь вам выделиться на рынке!



БРЕНДИРОВАНИЕ

Нанесение логотипа школы на лицевую панель парты путем художественной лазерной резки.



ПОКРАСКА КАРКАСОВ В ФИРМЕННЫЕ ЦВЕТА

Выбор цвета по RAL, в нужный вам корпоративный оттенок. Прочное покрытие, не боящееся механических воздействий и влажной уборки.



ЦВЕТА КАРКАСОВ ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ ERGANT

Мы предлагаем полиэфирно-порошковую покраску в цвета нашей палитры

	«БЕЛЫЙ» RAL 9016	цветной 1
	«БИРЮЗОВЫЙ» RAL 6033	цветной 1
	«ЭРГАНТ» СОСТАВНОЙ	цветной 1
	«ЖЁЛТЫЙ» RAL 1023	цветной 1
	«ОРАНЖЕВЫЙ» RAL 2009	цветной 1
	«СИНИЙ» RAL 5005	цветной 1

цветной 1 - категория цены по прайсу: **цветной 1**

цветной 1 - категория цены по прайсу: **цветной 2**

БРЕНДИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ

Наши популярные серии школьной мебели укомплектованы качественной и стильной брендированной фурнитурой из ударопрочного пенополиуретана (ППУ).

Предлагаем нашим клиентам только лучшее качество всех комплектующих и изделий в целом!

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЕТАЛЕЙ ИЗ ППУ:

- ☑ механическая прочность;
- ☑ износостойкость;
- ☑ долговечность;
- ☑ технологичность;
- ☑ экологическая безопасность.

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ
СТОЛЕШНИЦЫ ИЗ ПРОЧНОГО **HPL**

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
СО 2 ДО 7 ГРУППЫ РОСТА

УДОБНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ
КРЮЧОК ДЛЯ РЮКЗАКА

СИДЕНЬЕ СТУЛА С
«ВЫЖИМКОЙ»
для лучшей эргономики
тела и поддержания
правильной осанки
школьника

КАСТОМИЗАЦИЯ ПАРТЫ
ЛОГОТИПОМ УЧЕБНОГО
ЗАВЕДЕНИЯ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
КАРКАС В ФИРМЕННОМ
ЦВЕТЕ БРЕНДА



СЕРИЯ

Арт.: ПШ5/1-Р / ПШ5/2-Р / СШ5/1-Р

Optima

ОПИСАНИЕ: Комплект школьной мебели из коллекции OPTIMA предлагается в одно- и двухместном исполнении. Ножки столов могут регулироваться по высоте для удобства школьников разных возрастов, возможно также изготовление парт в определенной ростовой категории по ГОСТ. Столешница выполнена из ДСП с пластиковым покрытием HPL, обеспечивающим прочность и стойкость к воздействиям. Углы столов скруглены и защищены кромкой ПВХ для безопасности. Каркас столов оснащен крючком для удобства хранения сумок и рюкзаков. Стулья OPTIMA 5,6,7 ростовых групп обладают эргономичными формами с углублением, поддерживающим правильную осанку. Комплект также оснащен брендированной фурнитурой повышенной прочности. **Запатентованная разработка конструкции парты**



 ērgant

ПАРТА ОПТИМА ПШ5/1-Р



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 700x500x760мм; **Вес:** 12,2кг;
Группа роста: 2-7*; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ ПАРТЫ

Разборный металлокаркас: труба $\varnothing 30$, $\varnothing 25$ мм, лист S=1мм, труба 25x25мм, регулируемые по высоте стойки;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП с HPL покрытием, толщиной 16мм, кромка ПВХ.

*Возможно исполнение модели без регулировки по высоте.

ПАРТА ОПТИМА ПШ5/2-Р



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 1200x500x760мм; **Вес:** 18,4кг;
Группа роста: 2-7*; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ СТУЛА

Разборный металлокаркас: $\varnothing 30$ мм, $\varnothing 25$ мм, регулируемые по высоте стойки;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Спинка и сиденье: фанера с HPL покрытием, толщиной 9мм-сиденье, 8мм-спинка.

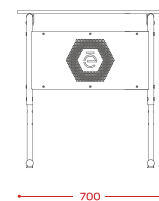
*Возможно исполнение модели на сварном каркасе без регулировки по высоте.

СТУЛ ОПТИМА СШ5/1-Р



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 380x442x780мм; **Вес:** 5,5кг;
Группа роста: 2-7*; **Поставка:** в разобранном виде.

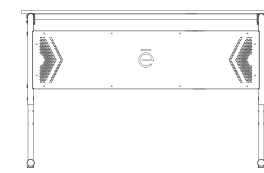
ПАРТА ОПТИМА одноместная регулируемая*



700

760

ПАРТА ОПТИМА двухместная регулируемая*



1200

760

СТУЛ ОПТИМА регулируемый*



442



380

ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска
каркаса



*Размер меняется в зависимости от группы роста.

*Размер указан для 6 группы роста.

СЕРИЯ

Арт.: ПШ6/1 / ПШ6/2 / СШ6/1

Unicum

ОПИСАНИЕ: Этот уникальный комплект серии UNICUM создан для комфортного обучения и творчества. Предлагается в одно- и двухместном вариантах с привлекательным дизайном. Столешница изготовлена из прочного ДСП с покрытием HPL, защищающим от износа и механических повреждений. Металлический каркас очень прочный и устойчивый, сделан из трубы повышенной плотности. Для безопасности углы столешниц скруглены, а на ножки надеты специальные заглушки. Высота столов и стульев нерегулируемая, однако комплект может быть изготовлен в одной из ростовых групп по ГОСТ. Сиденья стульев ростовых групп 5,6,7 обеспечивают правильную осанку благодаря специальным «выжимкам».



 ērgant

ПАРТА UNICUM
ПШ6/1



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: : 700x540x760мм; **Вес:** 10,6кг;
Группа роста: 2-7*; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ ПАРТЫ

Разборный металлокаркас: пл/овал. труба 40x20мм, лист S=1мм, труба 25x25мм, нерегулируемые по высоте стойки;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница:
ДСП с HPL покрытием, толщиной 16мм,
кромка ПВХ

ПАРТА UNICUM
ПШ6/2



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 1200x540x760мм; **Вес:** 16,8кг;
Группа роста: 2-7*; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ СТУЛА

Разборный металлокаркас: пл/овал. труба 30x15 мм, нерегулируемые по высоте стойки;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

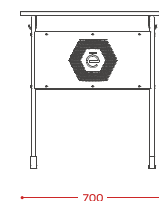
Спинка и сиденье: фанера с HPL покрытием, толщиной 9мм-сиденье, 8мм-спинка.

СТУЛ UNICUM
СШ6/1

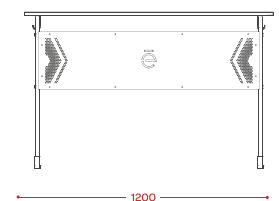
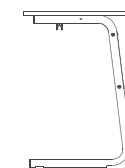


Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 380x480x798мм; **Вес:** 4,8кг;
Группа роста: 2-7*; **Поставка:** в собранном виде.

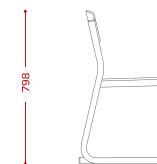
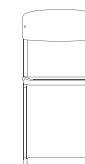
ПАРТА UNICUM
одноместная нерегулируемая*



ПАРТА UNICUM
двухместная нерегулируемая*



СТУЛ UNICUM
нерегулируемый*



ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска
каркаса



*Размер меняется в зависимости от группы роста.
*Размер указан для 6 группы роста.

СЕРИЯ

Арт.: ПШ8/1-Р / ПШ8/2-Р / СШ8/1-Р

Pifagor

"Единственный способ выучить математику - это заниматься математикой".

Пол Халмос.

ОПИСАНИЕ: Современный школьный комплект PIFAGOR состоит из одно- или двухместной парты с антивандалным HPL-покрытием столешницы и эргономичного стула со спинкой и сиденьем из пластика для удобства ухода за изделием. В комплекте поставляется 1 или 2 стула в соответствии с видом парты. Основа парты – металлокаркас, окрашенный износостойким полимерным покрытием и тематическим изображением на лицевой панели, выполненным путем лазерной резки металла. Ножки имеют пластиковые заглушки для предотвращения преждевременной порчи напольного покрытия. Парты и стулья регулируются по высоте, но также могут быть изготовлены в определенной ростовой группе. Доступные ростовые группы для изготовления стула - 5, 6, 7.



 ergant

ПАРТА PIFAGOR ПШ8/1-Р



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 700x500x760мм; **Вес:** 11кг;
Группа роста: 2-7*; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ ПАРТЫ

Разборный металлокаркас: труба 30x30, пл/овал. труба 50x30, 45x25, 40x20 мм, лист S=1 мм, регулируемые по высоте стойки;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП с HPL покрытием, толщиной 16мм, кромка ПВХ

*Возможно исполнение модели без регулировки по высоте.

ПАРТА PIFAGOR ПШ8/2-Р



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 1200x500x760мм; **Вес:** 15,9кг;
Группа роста: 2-7*; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ СТУЛА

Разборный металлокаркас: пл/овал. труба 50x30, 30x15, 45x25 мм, Ø16мм, регулируемые по высоте стойки;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Спинка и сиденье: литой пластик.

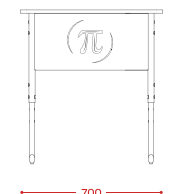
*Возможно исполнение модели на сварном каркасе без регулировки по высоте.

СТУЛ PIFAGOR СШ8/1-Р

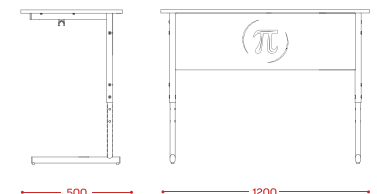


Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 466x483x816мм; **Вес:** 5,6кг;
Группа роста: 5-7*; **Поставка:** в разобранном виде.

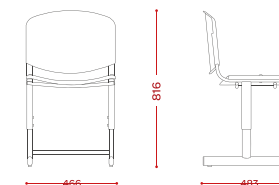
ПАРТА PIFAGOR
одноместная регулируемая*



ПАРТА PIFAGOR
двухместная регулируемая*



СТУЛ PIFAGOR
регулируемый*



ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска
каркаса



*Размер меняется в зависимости от группы роста.

*Размер указан для 6 группы роста.

СЕРИЯ Арт. ПШ7/1-Р / ПШ7/2-Р / СШ5/1-Р

Basis

ОПИСАНИЕ: Школьные стулья и парты серии BASIS предназначены для учеников разного роста и оснащены функцией регулировки по высоте. Их лаконичный классический дизайн помогает сосредоточиться на учебном процессе, а продуманная эргономика способствует формированию правильной осанки учеников. Прямоугольная столешница выполнена из ЛДСП в цвете «береза», торцы столешницы отделаны противоударной кромкой из ПВХ. Каркас стульев и парт выполнен из стального профиля и окрашен полиэфирно-порошковой краской. Комплектация включает удобные крючки для рюкзаков, а в 5, 6 и 7 ростовых группах имеются также специальные "выжимки" на сиденьях стульев. Брендированная фурнитура в комплектации серии выполнена из ударопрочного ППУ. Серия имеет облегченную конструкцию за счет отсутствия царги в комплектации парты.



 ērgant

ПАРТА BASIS

ПШ7/1-Р



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 700x500x760мм; **Вес:** 10,8кг;
Группа роста: 2-7*; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ ПАРТЫ

Разборный металлокаркас: труба $\varnothing 30$, $\varnothing 16$, $\varnothing 25$ мм, лист S=1,5мм, регулируемые по высоте стойки;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП с HPL покрытием, толщиной 16мм цвет «береза», кромка ПВХ.

*Возможно исполнение модели без регулировки по высоте.

ПАРТА BASIS

ПШ7/2-Р



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 1200x500x760мм; **Вес:** 14,3кг;
Группа роста: 2-7*; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ СТУЛА

Разборный металлокаркас: $\varnothing 30$ мм, $\varnothing 25$ мм, регулируемые по высоте стойки;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Спинка и сиденье: фанера толщиной 9мм-сиденье, 8мм-спинка, покрытая бесцветным лаком.

*Возможно исполнение модели на сварном

СТУЛ BASIS

СШ5/1-Р



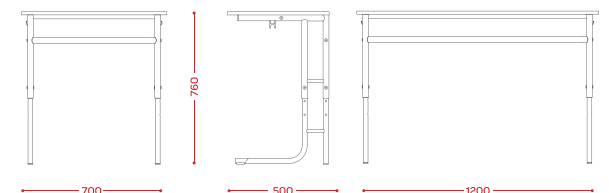
Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 380x442x780мм; **Вес:** 5,5кг;
Группа роста: 2-7*; **Поставка:** в разобранном виде.

ПАРТА BASIS

одноместная регулируемая*

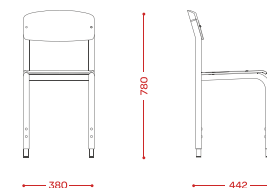
ПАРТА BASIS

двухместная регулируемая*



СТУЛ BASIS

регулируемый*



ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска
каркаса



*Размер меняется в зависимости от группы роста.

*Размер указан для 6 группы роста.

СЕРИЯ

Арт.: CTS-6 / CTS-11 / АК3 / АК4

Logic

ОПИСАНИЕ: Комплект состоит из одно- или двухместного ученического стола и одного/двух стульев. Высота столешницы регулируется в зависимости от группы роста учеников. Высота сиденья стула не регулируется. Все предметы в комплекте имеют простую и надежную конструкцию на металлическом каркасе. Столешница изготовлена из ДСП толщиной 18 мм с износостойким покрытием, края скруглены и обработаны кромкой ПВХ. По вашему желанию стулья могут быть доукомплектованы колесиками для удобства перемещения.



ПАРТА LOGIC CTS-6



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: разборный металлокаркас;

Габариты: 700x500x760мм; **Вес:** 7,6кг;

Группа роста: 2-7*; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ ПАРТЫ

Разборный металлокаркас: труба Ø32;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП с HPL покрытием, толщиной 18мм, кромка ПВХ.

*Возможно исполнение модели с регулировкой по высоте.

ПАРТА LOGIC CTS-11



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 1200x500x760мм; **Вес:** 17,8кг;
Группа роста: 2-7*; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ ПАРТЫ

Разборный металлокаркас: труба Ø32;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП с HPL покрытием, толщиной 18мм, кромка ПВХ.

*Возможно исполнение модели с регулировкой по высоте.

СТУЛ LOGIC AK3



Конструкция: сварной металлокаркас;
Габариты: 540x590x860мм; **Вес:** 4,8кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ СТУЛА

Сварной металлокаркас: Ø19мм, лист S=2мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Спинка и сиденье: литой пластик с перфорацией.

ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска каркаса

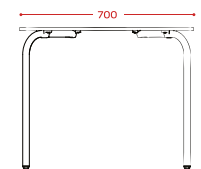


СТУЛ LOGIC AK4

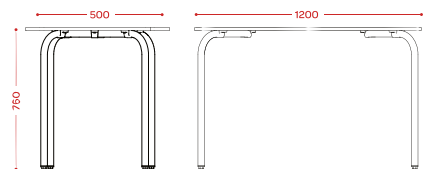


Конструкция: сварной металлокаркас;
Габариты: 450x500x860мм; **Вес:** 4,1кг;
Поставка: в разобранном виде.

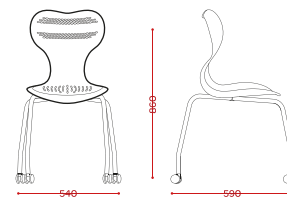
ПАРТА LOGIC одноместная регулируемая*



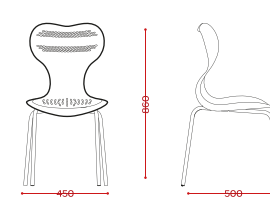
ПАРТА LOGIC двухместная регулируемая*



СТУЛ LOGIC на колёсиках нерегулируемый



СТУЛ LOGIC на ножках нерегулируемый



*Размер меняется в зависимости от группы роста.
*Размер указан для 6 группы роста.

СЕРИЯ

Арт.: АК1 / АК2

Leo

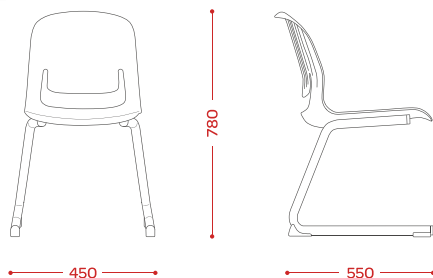


 ērgant

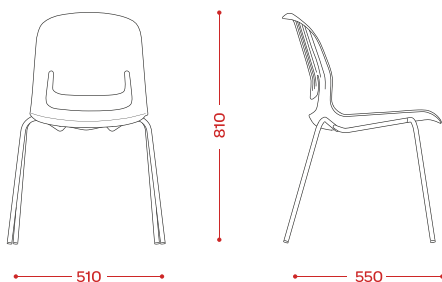
ОПИСАНИЕ:

Удобный и практичный стул LEO состоит из сварного металлокаркаса и литого пластикового сиденья. Каркас окрашен износостойкой полимерной краской методом порошкового напыления. Возможны две модификации кресла: на четырех ножках или на двух ползьях. Вариант с ножками штабелируемый, то есть собирается в вертикальную стопку из нескольких штук для более компактного хранения. Не регулируется по высоте.

СТУЛ LEO
на ползьях нерегулируемый



СТУЛ LEO
на ножках нерегулируемый



ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска каркаса



СТУЛ LEO
AK1



СТУЛ LEO
AK2



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: сварной металлокаркас;
Габариты: 450x550x780мм; **Вес:** 4,4кг;
Поставка: в разобранном виде.

Конструкция: сварной металлокаркас;
Габариты: 510x550x810мм; **Вес:** 4,1кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ СТУЛА AK1

Сварной металлокаркас: Ø25мм, пл/овал. труба 30x15мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Спинка и сиденье: литой пластик.

МАТЕРИАЛ СТУЛА AK2

Сварной металлокаркас: Ø19мм, лист S=2мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Спинка и сиденье: литой пластик.



2 МОБИЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА

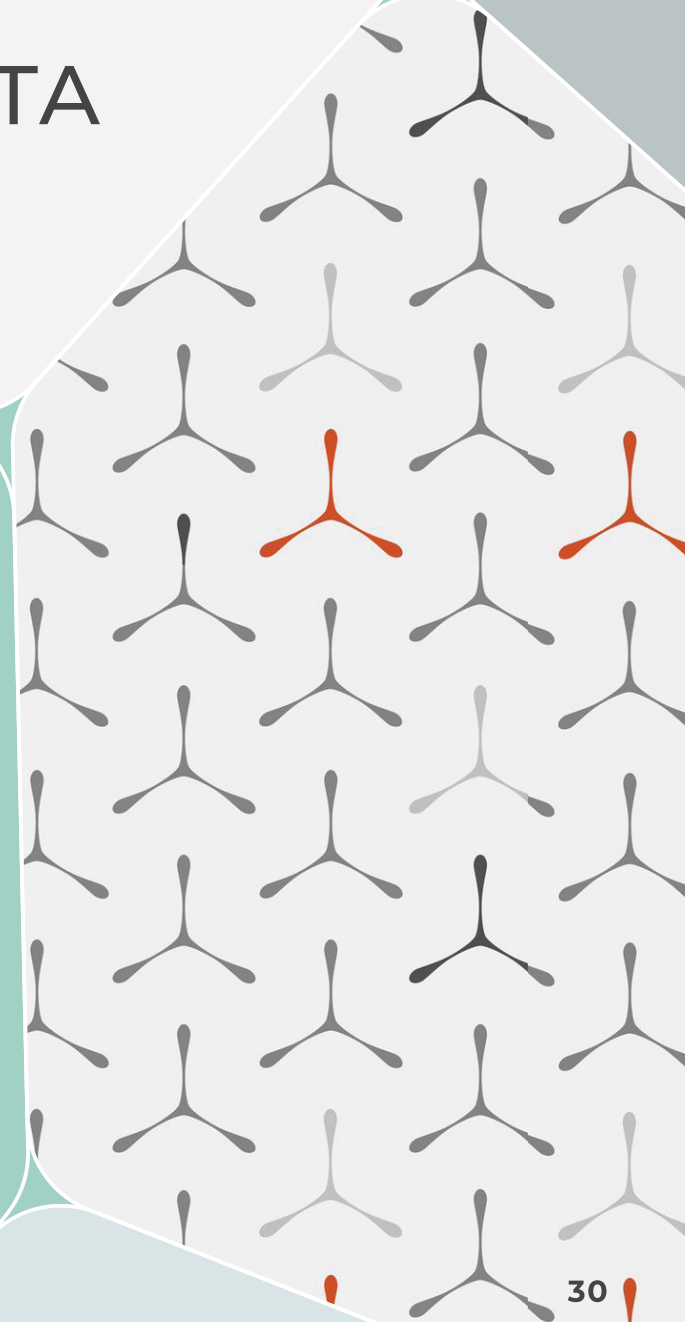


Благодаря модульной и адаптивной мебели Ergant в школьных творческих пространствах открывается широкий спектр интерьерных вариантов. Столы легко сочетаются друг с другом, образуя различные формы и фигурные композиции, когда требуется работать в группах.

Параметры мебели могут быть адаптированы к потребностям аудитории. Также серии легко комбинируются друг с другом, создавая единый удобный креативный интерьер.

Некоторые модели стопируемые: легко собираются в вертикальные/горизонтальные стопки для удобства хранения, другие оснащены колесиками для быстрой трансформации помещения, что позволяет существенно экономить место и время на перестановку.

Вся школьная модульная мебель Ergant имеет в основе металлическую сварную конструкцию из стальной трубы повышенной прочности. Срок службы такой мебели - от 10 лет и больше.



СЕРИЯ Арт. СТС-5

Element

ОПИСАНИЕ: Представленные в коллекции ELEMENT модульные столы идеально подходят для оборудования помещений любых размеров и форм. Они отличаются уникальной формой столешницы - трапециевидной с закругленными углами, которые образуют круг при установке вплотную 6 столов подряд. Не регулируются по высоте. Оснащены прочным металлическим каркасом, обеспечивающим устойчивость и долговечность. Благодаря наличию колесиков столы легко перемещаются в помещении, а также компактно собираются в горизонтальную стопку, что существенно экономит место. Столешницы изготовлены из высококачественного ДСП с покрытием пластика HPL, обладающего высокой устойчивостью к воздействию влаги и ультрафиолета. Поверхность стола обладает антибликовыми свойствами, предотвращающими отражение света. Идеально дополняются стульями серий: COMPACT, OPTIMA, LEO, LOGIC.



 ērgant

ПАРТА **ELEMENT** CTS-5



РЕКОМЕНДУЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНО К ПАРТЕ

СТУЛ **КОМПАКТ** (СШ3/1-Р)



СТУЛ **ОПТИМА** (СШ5/1-Р)



СТУЛ **LEO**(AK2)



СТУЛ **LOGIC** (AK4)



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: сварной металлокаркас;
Габариты: 876x625x760мм; **Вес:** 14,9кг;
Группы роста: 2 -7*; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ ПАРТЫ

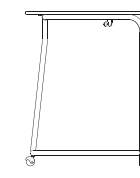
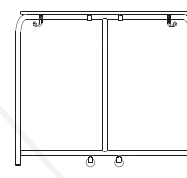
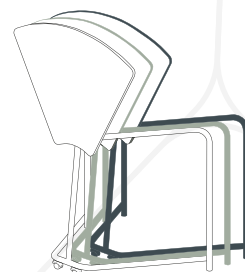
Сварной металлокаркас: труба Ø25мм, прокат Ø4мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешица: ДСП с HPL покрытием, толщиной 16мм,
кромка ПВХ.

ПАРТА **ELEMENT**

на колёсиках нерегулируемая*



ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска
каркаса



*Размер меняется в зависимости от группы роста.

*Размер указан для 6 группы роста.

СЕРИЯ

Арт. CTS-9 / CTS-10

Logic

ОПИСАНИЕ: Стол-конструктор серии LOGIC используется самостоятельно или в композиции с аналогичными моделями, образуя фантазийные фигуры в креативном учебном пространстве. Столешница с волнообразными контурами, с кромкой ПВХ и пластиковым покрытием закрепляется на устойчивом металлокаркасе. Покрытие основания полимерной порошковой краской обеспечивает защиту от царапин. Ножки на пластиковых подпятниках могут регулироваться по высоте, либо изготавливаться в конкретной ростовой группе.

Идеально дополняются стульями серий: LOGIC, LEO, ОПТИМА, МОБИ (без столика).

СЕГМЕНТНЫЙ СТОЛ LOGIC CTS-9



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: разборный металлокаркас;

Габариты: 1300x700x760мм; **Вес:** 14,4кг;

Группа роста: 2-7*; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ СТОЛОВ

Разборный металлокаркас: труба Ø32;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП с HPL покрытием, толщиной 18мм, кромка ПВХ.

*Возможно исполнение модели с регулировкой по высоте.

СЕГМЕНТНЫЙ СТОЛ LOGIC CTS-10



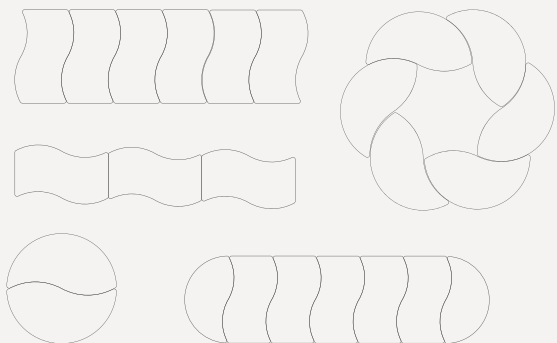
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: разборный металлокаркас;

Габариты: 1300x750x760мм; **Вес:** 18,3кг;

Группы роста: 2 -7*; **Поставка:** в разобранном виде.

СХЕМЫ РАССТАНОВКИ СТОЛОВ:



РЕКОМЕНДУЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНО К ПАРТЕ

КРЕСЛО **МОБИ** (AK5)



СТУЛ **ОПТИМА** (СШ5/1-Р)



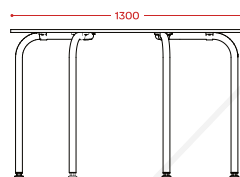
СТУЛ **LEO** (AK2)



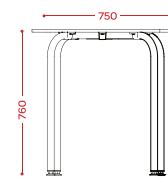
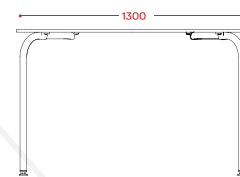
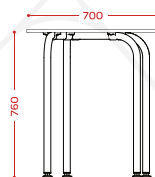
СТУЛ **LOGIC** (AK4)



СЕГМЕНТНЫЙ СТОЛ **LOGIC**
нерегулируемый*



СЕГМЕНТНЫЙ СТОЛ **LOGIC**
(волна) нерегулируемый*



ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска
каркаса



*Размер меняется в зависимости от группы роста. *Размер указан для 6 группы роста.

СЕРИЯ **Арт. СТС-8**

Flap

ОПИСАНИЕ: Модульные столы коллекции FLAP подходят для обустройства помещений и творческих пространств различных размеров и нестандартной планировки. Их уникальная форма столешницы – трапецевидная с закругленными углами – образует круг, когда столы установлены вплотную друг к другу (6 секций). Не регулируются по высоте, но могут быть изготовлены в определенной ростовой группе. Благодаря колесикам столы легко перемещаются, а также компактно складываются в горизонтальную стопку, экономя место. Столешницы изготовлены из качественного ДСП S=18мм с кромкой ПВХ и пластиковым покрытием. Поверхность столов антибликовая, что предотвращает отражение света.

Идеально дополняются стульями серий: **COMPACT, OPTIMA, LEO, LOGIC.**



 ērgant

СЕГМЕНТНЫЙ СТОЛ FLAP CTS-8



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 770x530x760мм; **Вес:** 7,8кг;
Группы роста: 2 -7*; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ СТОЛА

Разборный металлокаркас: труба Ø32мм, имеет две колесные опоры;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП с HPL покрытием, толщиной 18мм, кромка ПВХ.

РЕКОМЕНДУЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНО К ПАРТЕ

СТУЛ **КОМПАКТ** (СШ3/1-Р)



СТУЛ **ОПТИМА** (СШ5/1-Р)



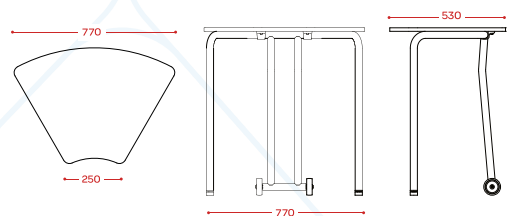
СТУЛ **LEO** (AK2)



СТУЛ **LOGIC** (AK4)



СЕГМЕНТНЫЙ СТОЛ **FLAP**
нерегулируемый*



ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска каркаса



*Размер меняется в зависимости от группы роста. *Размер указан для 6 группы роста.

СЕРИЯ

Арт. ПШ9 / ПШ10

Klaster

ОПИСАНИЕ: Стол KLAster представлен в двух видах: двухместный ученический стол с прямоугольной столешницей и одноместный ученический стол с трапециевидной столешницей. Изготавливается в 5 ростовой группе. Он состоит из сборного металлического каркаса и столешницы из ДСП с пластиковым покрытием и прочной кромкой из ПВХ. Столешница оборудована пластиковыми зацепами для удобной фиксации столов друг к другу. Стол также оснащен механизмом, который позволяет столешнице перемещаться в вертикальное положение для компактного хранения. Каркас стола покрыт полиэфирно-порошковой краской для долговечности и защиты от коррозии. Для удобства перемещения стол оснащен колесной опорой с возможностью фиксации. Сборка стола производится с использованием винтовых соединений.

СЕГМЕНТНЫЙ СТОЛ KLAster ПШ9



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: разборный металлокаркас;

Габариты: 1200x600x750мм; **Вес:** 15кг;

Группа роста: 5*; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ СТОЛОВ

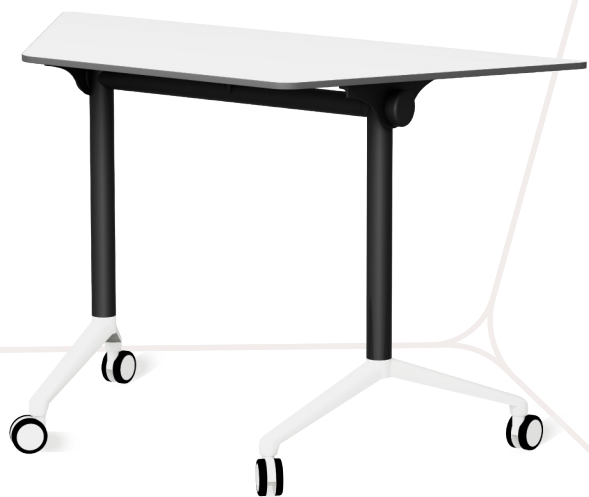
Разборный металлокаркас: труба Ø50мм, лист S=3мм, литые опоры;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП с HPL покрытием, толщиной 18мм, PP кромка.

Столешница имеет пластиковые зацепы для фиксации столов друг с другом. Стол оснащен механизмом, приводящим столешницу в вертикальное положение для удобства складирования.

СЕГМЕНТНЫЙ СТОЛ **KLASTER T** ПШ10



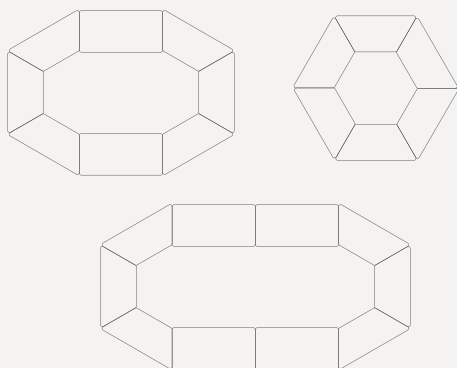
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: разборный металлокаркас;

Габариты: 1165x520x750мм; **Вес:** 11,6кг;

Группы роста: 5*; **Поставка:** в разобранном виде.

СХЕМЫ РАССТАНОВКИ СТОЛОВ:



РЕКОМЕНДУЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНО К ПАРТЕ

СТУЛ **COMPACT** (СШ3/1-Р)



СТУЛ **OPTIMA** (СШ5/1-Р)



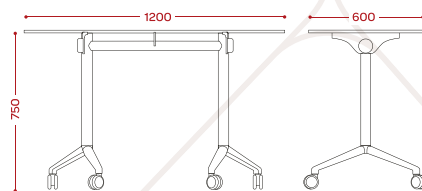
СТУЛ **LEO** (АК2)



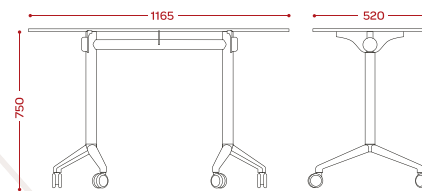
СТУЛ **LOGIC** (АК4)



СЕГМЕНТНЫЙ СТОЛ **KLASTER**
нерегулируемый*



СЕГМЕНТНЫЙ СТОЛ **KLASTER T**
нерегулируемый*



**ЦВЕТ
МЕТАЛЛОКАРКАСА**

Порошковая окраска
каркаса



*Размер указан для 5 группы роста.

СЕРИЯ

Арт.: АК5 / АК5/1

Mobi



 ērgant

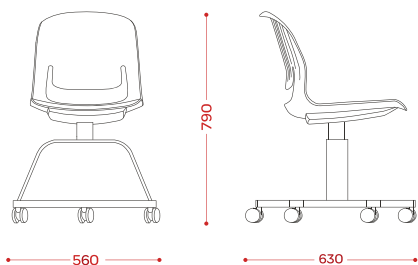
ОПИСАНИЕ:

Кресло MOBI дарит возможность быстрого перемещения и использование неограниченного числа комбинаций для работы в группах, делает обучение увлекательным и активным, создавая при этом гибкую и комфортную среду для получения новых знаний.

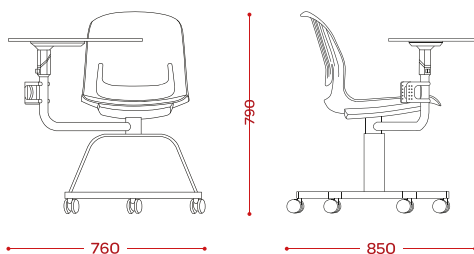
Кресло имеет металлический каркас в виде сварной шестигранной конструкции, установленной на колесной опоре. Оно оборудовано поворотным механизмом для удобства перемещения. Сиденье изготовлено из литого пластика и дополнено столиком и подстаканником. Столик крепится к креслу с помощью специального кронштейна и может быть повернут для изменения положения относительно сиденья.

Также возможно заказать кресло без столика.

АУДИТОРНОЕ КРЕСЛО MOBI
(без столика) нерегулируемое*



АУДИТОРНОЕ КРЕСЛО MOBI
(со столиком) нерегулируемое*



*Размер меняется в зависимости от группы роста.

ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска каркаса



АУДИТОРНОЕ КРЕСЛО MOBI (AK5)



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: сварной металлокаркас;
Габариты: 560x630x790мм; **Вес:** 11,4кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ КРЕСЛА

Сварной металлокаркас: 25x25мм, лист S=1мм, 6мм, 3мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Спинка и сиденье: литой пластик.

АУДИТОРНОЕ КРЕСЛО MOBI (AK5/1)



Конструкция: сварной металлокаркас;
Габариты: 760x850x790мм; **Вес:** 14,2кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ КРЕСЛА

Сварной металлокаркас: 25x25мм, Ø32мм, кольцо Ø58мм, лист S=1мм, 6мм, 3мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Спинка и сиденье: литой пластик;

Столик: пластик 18мм.



СОВРЕМЕННАЯ
ШКОЛЬНАЯ
МЕБЕЛЬ

3 МЕБЕЛЬ ДЛЯ РЕКРЕАЦИЙ

Рекреации и коридоры с обустроенными зонами можно легко интегрировать в остальную часть школы и создать естественную среду обучения и общения.

Многочисленные секции VECTOR и Тулон в лаконичном стиле с удобными мягкими сиденьями, а также с практичными сиденьями из монолитного полипропилена подойдут для обустройства актовых залов, а пуфы в различных стилях и цветовых решениях - для зон ожидания, активных игр и отдыха.

Мы производим мебель, которая отлично комбинируется в единые стильные интерьерные решения, что позволяет решать проблему оснащения образовательных и смежных пространств комплексно.

СЕРИЯ

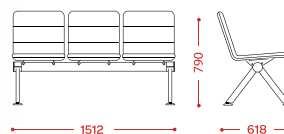
Арт. МС11/2 / МС20/2
МС31/2 / МС7

Vector

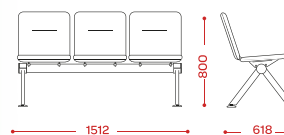
ОПИСАНИЕ: Многоместная секция VECTOR доступна в двух-, трех- и четырехместных вариантах и состоит из сборного металлического каркаса и удобных сидений. Секция Тулон имеет варианты исполнения в одно-, двух- и трехместном формате.

Сиденья VECTOR изготавливаются в двух вариантах: из практичного литого пластика или на основе гнущейся фанеры, покрытой пенополиуретаном для удобства. Резьбовые подпятники можно регулировать по высоте, что компенсирует возможные неровности напольного покрытия. В серии Тулон представлены мягкие сиденья, в основе которых фанера, обитая пенополиуретаном и облицованная искусственной кожей. Для предотвращения повреждений напольного покрытия и улучшения устойчивости, изделие оснащено войлочными самоклеящимися подпятниками.

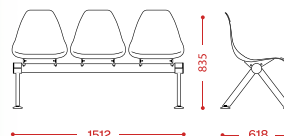
МНОГОМЕСТНАЯ СЕКЦИЯ ВЕКТОР + БП



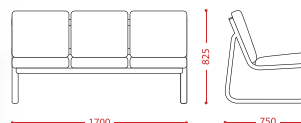
МНОГОМЕСТНАЯ СЕКЦИЯ ВЕКТОР БП



МНОГОМЕСТНАЯ СЕКЦИЯ ВЕКТОР PL



МНОГОМЕСТНАЯ СЕКЦИЯ ТУЛОН



*Размер указан за 3-х местную секцию.

ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска
каркаса



МНОГОМЕСТНАЯ СЕКЦИЯ ВЕКТОР + БП МС11/2



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: разборный металлокаркас;

Габариты: 1512x618x790мм*; **Вес:** 27,6кг*;

Кол-во посадочных мест: 2-4; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СЕКЦИИ

Разборный металлокаркас: труба Ø76мм, пл/овал. труба 50x30мм, лист S=6, 4, 3мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Сиденье: гнущаяся фанера, обитая пенополиуретаном, искусственная кожа.

*Габариты и вес указан для 3-х местной секции.

МНОГОМЕСТНАЯ СЕКЦИЯ ВЕКТОР БП

МС20/2



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 1512x618x800мм*; **Вес:** 29кг*;
Кол-во посадочных мест: 2 - 4; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СЕКЦИИ

Разборный металлокаркас: труба Ø76мм, пл/овал. труба 50x30мм, лист S=6, 4, 3мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Сиденье: гнотоклееная фанера, обитая пенополиуретаном, искусственная кожа.

*Габариты и вес указан для 3-х местной секции.

МНОГОМЕСТНАЯ СЕКЦИЯ ВЕКТОР PL

МС31/2



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 1512x618x835мм*; **Вес:** 23кг*;
Кол-во посадочных мест: 2 - 4; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СЕКЦИИ

Разборный металлокаркас: труба Ø76мм, пл/овал. труба 50x30мм, лист S=6, 4, 3мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Сиденье: литой пластик.

*Габариты и вес указан для 3-х местной секции.

СЕРИЯ ТУЛОН МНОГОМЕСТНАЯ СЕКЦИЯ ТУЛОН

МС7



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 1700x825x750мм; **Вес:** 41кг;
Кол-во посадочных мест: 1 - 3; **Поставка:** в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СЕКЦИИ

Разборный металлокаркас: пл/овал. труба 50x30 мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Сиденье: клееная фанера, обитая пенополиуретаном, искусственная кожа.

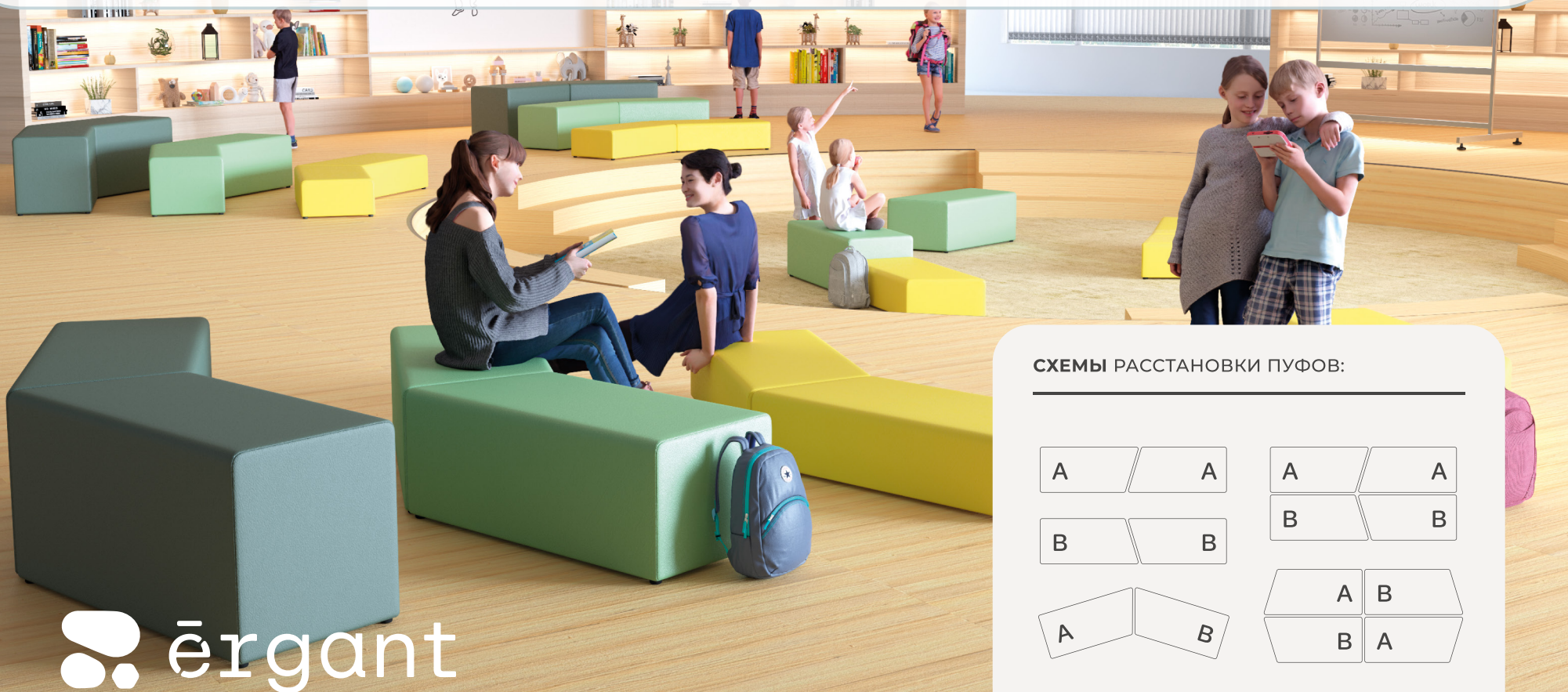
*Габариты и вес указан для 3-х местной секции.

СЕРИЯ

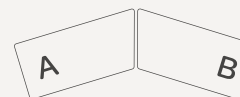
Арт.: БМ10 / БМ10/1 / БМ10/2

Step

ОПИСАНИЕ: Пуфы серии STEP доступны в левом и правом вариантах исполнения. Модель каркасная, может быть выполнена в трех вариантах по высоте: 260 мм, 400 мм, 540 мм. Каркас обит яркой и тактильно-приятной искусственной кожей/экокожей. Пуф также оснащен пластиковыми опорами для устойчивости. Легко выстраивается в ряды или любые фантазийные конфигурации в зависимости от назначения и целей.



СХЕМЫ РАССТАНОВКИ ПУФОВ:



 ergant

ПУФ STEP

БМ10



Конструкция: деревянный каркас;
Габариты: 1070x490x260мм; **Вес:** 9,8кг;
Поставка: в собранном виде.

МАТЕРИАЛЫ ПУФА

Каркас: ДСП S=16мм, ДВП S=3,2мм, рейка деревянная 40x20мм;

Сиденье: пенополиуретан, искусственная кожа/ткань.

ПУФ STEP

БМ10/1



Конструкция: деревянный каркас;
Габариты: 1070x490x400мм; **Вес:** 12,4кг;
Поставка: в собранном виде.

МАТЕРИАЛЫ ПУФА

Каркас: ДСП S=16мм, ДВП S=3,2мм, рейка деревянная 40x20мм;

Сиденье: пенополиуретан, искусственная кожа/ткань.

ПУФ STEP

БМ10/2



Конструкция: деревянный каркас;
Габариты: 1070x490x540мм; **Вес:** 15,1кг;
Поставка: в собранном виде.

МАТЕРИАЛЫ ПУФА

Каркас: ДСП S=16мм, ДВП S=3,2мм, рейка деревянная 40x20мм;

Сиденье: пенополиуретан, искусственная кожа/ткань.



СЕРИЯ

Арт.: БМ11/1

Flip



ПУФ FLIP

БМ11/1



КОМПЛЕКТАЦИЯ

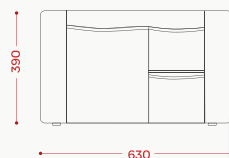
Конструкция: деревянный каркас;
Габариты: 530x630x390мм; **Вес:** 7,6кг;
Поставка: в собранном виде.

МАТЕРИАЛЫ ПУФА

Каркас: ДСП S=16мм, ДВП S=3,2мм,
рейка деревянная 40x20мм;
Сиденье: пенополиуретан,
искусственная кожа/ткань.

ОПИСАНИЕ: Отличительная особенность пуфа Flip - наличие специального кармана для канцелярских принадлежностей, книг и журналов. Это позволяет держать под рукой необходимые школьные мелочи и инструменты и поддерживать порядок в помещении. Пуф имеет надежный деревянный каркас, обитый пенополиуретаном и облицованный экокожей или искусственной кожей. Укомплектован пластиковыми опорами.

ПУФ FLIP



СЕРИЯ

Арт.: БМ21

Snake



ПУФ SNAKE

БМ21



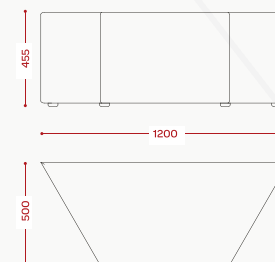
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: деревянный каркас;
Габариты: 1200x500x455мм; **Вес:** 14,7кг;
Поставка: в собранном виде.

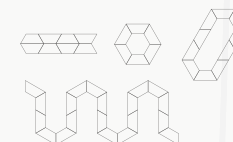
МАТЕРИАЛЫ ПУФА

Каркас: ДСП S=16мм, ДВП S=3,2мм,
рейка деревянная 40x20мм;
Сиденье: пенополиуретан,
искусственная кожа/ткань.

ПУФ SNAKE



СХЕМЫ РАССТАНОВКИ ПУФОВ:



СЕРИЯ

Арт.: БМ11

Cake



ПУФ CAKE

БМ11



КОМПЛЕКТАЦИЯ

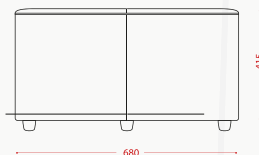
Конструкция: деревянный каркас;
Габариты: 680x680x415мм; **Вес:** 10,2кг;
Поставка: в собранном виде.

МАТЕРИАЛЫ ПУФА

Каркас: ДСП S=16мм, ДВП S=3,2мм,
рейка деревянная 40x20мм;
Сиденье: пенополиуретан,
искусственная кожа/ткань.

ОПИСАНИЕ: Пуф из серии CAKE визуально похож на кусочки пирога и легко соединяется в единую округлую конструкцию вместе с другими аналогичными секциями. Его каркас выполнен из дерева и обтянут яркой и приятной на ощупь искусственной кожей (имеются различные варианты обивки). Каркас также имеет облицовку пенополиуретаном для комфортного сидения. Для устойчивости пуф оснащен пластиковыми опорами.

ПУФ CAKE



СЕРИЯ

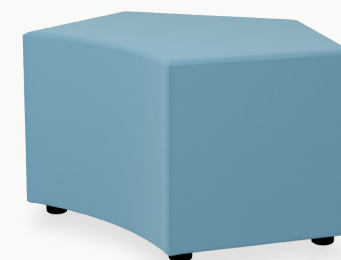
Арт.: БМ20

Lego



ПУФ LEGO

БМ20



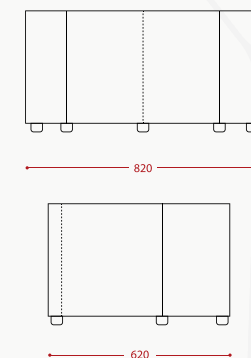
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: деревянный каркас;
Габариты: 820x620x420мм; **Вес:** 12,4кг;
Поставка: в собранном виде.

МАТЕРИАЛЫ ПУФА

Каркас: ДСП S=16мм, ДВП S=3,2мм,
рейка деревянная 40x20мм;
Сиденье: пенополиуретан,
искусственная кожа/ткань.

ПУФ LEGO



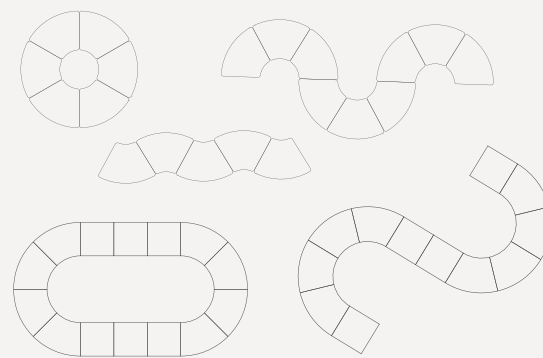
СЕРИЯ

Арт.: БМ22 / БМ22-01

Round



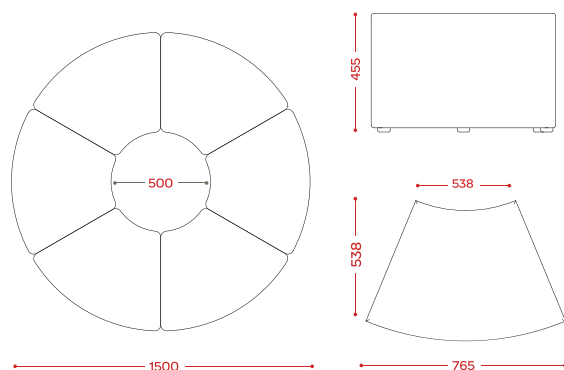
СХЕМЫ РАССТАНОВКИ ПУФОВ:



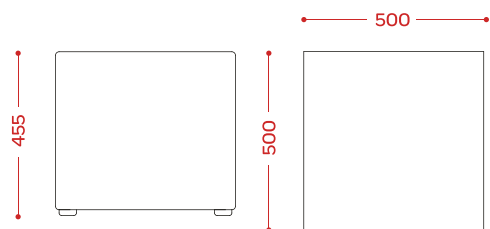
ОПИСАНИЕ:

Пуф серии Round представляет собой часть окружности, которая собирается из нескольких подобных секций в единую округлую конструкцию, доступен также в форме куба. Каркас пуфа изготовлен из дерева и покрыт яркой и приятной на ощупь искусственной кожей, доступной в различных вариантах цвета и фактуры. Поверхность устойчива к истиранию и легко очищается от загрязнений влажной тканью, обеспечивая простоту в уходе. Для обеспечения комфортного сидения каркас также обит пенополиуретаном. На нижней части имеются пластиковые опоры.

ПУФ ROUND
БМ22



ПУФ ROUND
БМ22-01



ПУФ ROUND
БМ22



ПУФ ROUND
БМ22-01



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: деревянный каркас;
Габариты: 765x538x455мм; **Вес:** 12кг;
Поставка: в собранном виде.

МАТЕРИАЛЫ ПУФА

Каркас: ДСП S=16мм, ДВП S=3,2мм, рейка деревянная 40x20мм;

Сиденье: пенополиуретан, искусственная кожа/ткань.

Конструкция: деревянный каркас;
Габариты: 500x500x455мм; **Вес:** 11,4кг;
Поставка: в собранном виде.


МАТЕРИАЛЫ ПУФА

Каркас: ДСП S=16мм, ДВП S=3,2мм, рейка деревянная 40x20мм;

Сиденье: пенополиуретан, искусственная кожа/ткань.



СОВРЕМЕННАЯ
ШКОЛЬНАЯ
МЕБЕЛЬ



4 МЕБЕЛЬ ДЛЯ СТОЛОВОЙ И БИБЛИОТЕКИ

При обустройстве как школьной столовой, так и современной библиотеки важно учитывать соответствие мебели санитарно-гигиеническим нормам, а также обеспечить комфорт для пользователей.

Мы изготавливаем мебель для школьных столовых из экологичных, моющихся и износостойких материалов, что позволяет обеспечить надлежащую гигиену и продлить срок ее службы. В библиотеках важно предоставить удобные и эргономичные мебельные решения, такие как столы, кресла и стулья Ergant, которые обеспечивают комфорт при длительном сидении и имеют стильный дизайн, создающий особую атмосферу этого пространства. Большинство моделей раздела универсальны и могут быть использованы как в школьной столовой, так и в библиотеке или конференц-зале.

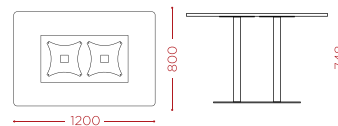
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СТОЛЫ

Арт.: СТ37-02 / СТ30
СТ19 / СТ32-02

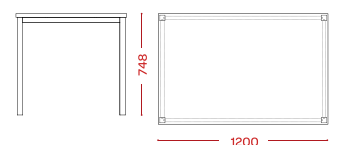
ОПИСАНИЕ: Итан и Браун; Флэт W и Фирус - это прямоугольные столы для столовой, которые имеют сходные между собой конструкции. Каждый стол состоит из металлического каркаса и прямоугольной столешницы. Варианты исполнения столешниц: ДСП с антивандальным покрытием, а также ДСП с HPL-покрытием и кромкой ПВХ. Дополнительно, модель Флэт W предлагает столешницу из компакт-ламината HPL-пластика. Каждый каркас имеет пластиковые опоры или фетровые накладки и полимерное порошковое покрытие. За прямоугольными столами одновременно комфортно разместятся 4-6 человек.



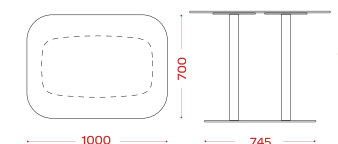
СТОЛ ФИРУС



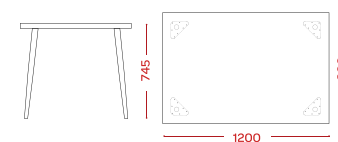
СТОЛ ИТАН



СТОЛ ФЛЭТ W



СТОЛ БРАУН



ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска
каркаса



СТОЛ ФИРУС
СТ37-02



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 1200x800x748мм; **Вес:** 45,9кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТОЛА

Разборный металлокаркас: труба 60x60мм,
лист S=5мм, лист S=8мм

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП 25мм с пластиковым покрытием, кромка ПВХ.

СТОЛ ИТАН

СТ19



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 1200x800x748мм; **Вес:** 29,2кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТОЛА

Разборный металлокаркас: труба 40x40мм,
40x25мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП 25мм с пластиковым покрытием, кромка ПВХ.

СТОЛ ФЛЭТ W

СТ32-02



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: : 1000x700x748мм; **Вес:** 36,3кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТОЛА

Разборный металлокаркас: труба Ø60мм, лист
S=5мм, лист S=8мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП 25мм с пластиковым покрытием, кромка ПВХ.

СТОЛ БРАУН

СТ30



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 1200x800x745мм; **Вес:** 21,6кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТОЛА

Разборный металлокаркас: редуцированная
труба Ø42мм, лист S=3мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП 25мм с пластиковым покрытием, кромка ПВХ.

КВАДРАТНЫЕ СТОЛЫ

Арт.: СТ18 / СТ37 / СТ34

ОПИСАНИЕ: Клинт, Вирус и Орбис - это универсальные столы для столовой с металлическим каркасом и квадратной столешницей. Надежная конструкция выдержит интенсивную эксплуатацию. Варианты столешниц включают ДСП с антивандальным покрытием, ДСП с HPL-покрытием и кромкой ПВХ, а также компакт-ламинат с покрытием HPL-пластика. Столы можно сдвинуть друг к другу вплотную, что позволяет легко создавать больше рабочих поверхностей рядом и напротив друг друга. Продукция имеет сертификаты соответствия и гигиенические сертификаты на материалы.



СТОЛ КЛИНТ

СТ18



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 800x800x748мм; **Вес:** 22кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТОЛА

Разборный металлокаркас: труба 40x40, 40x25мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП 25мм с пластиковым покрытием, кромка ПВХ.

СТОЛ ФИРУС

СТ37



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 800x800x748мм; **Вес:** 27,2кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТОЛА СТ37 и СТ34

Разборный металлокаркас: СТ37-труба 60x60 мм, лист S=5мм, 8мм;

СТ34 - труба Ø60мм, лист S=5мм, 8мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП 25мм с пластиковым покрытием, кромка ПВХ.

СТОЛ ОРБИС

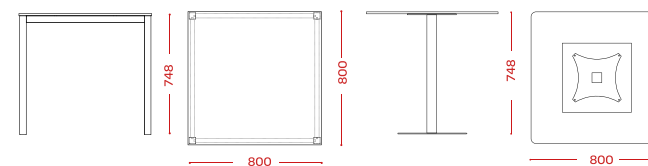
СТ34



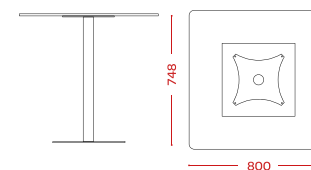
Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 800x800x748мм; **Вес:** 26кг;
Поставка: в разобранном виде.

СТОЛ КЛИНТ

СТОЛ ФИРУС



СТОЛ ОРБИС



ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска
каркаса



КВАДРАТНЫЕ СТОЛЫ

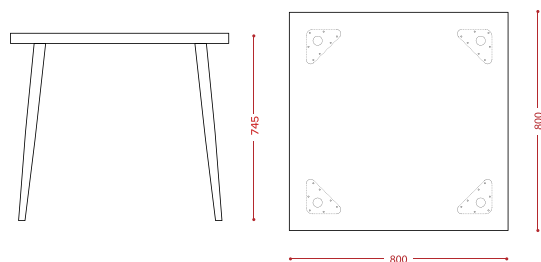
Арт.: СТ31 / СТ32



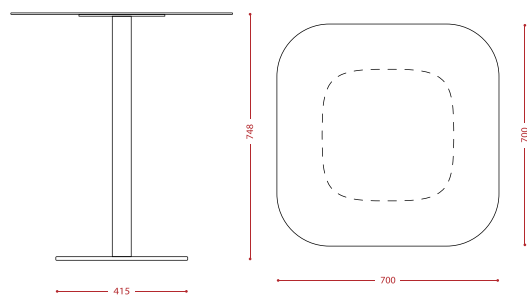
ОПИСАНИЕ:

Бруно и Флэт - это устойчивые и надежные столы для столовой и библиотеки со схожими характеристиками. Каждый стол состоит из металлического каркаса и квадратной столешницы. Бруно оборудован пластиковыми опорами. Варианты столешниц включают ДСП толщиной 25 мм с пластиковым покрытием и кромкой ПВХ, ДСП толщиной 38 мм с пластиковым покрытием и кромкой ПВХ, а также компактный ламинат HPL-пластика толщиной 12 мм. Обе основы столов имеют полимерное порошковое покрытие. Столы спроектированы и произведены в соответствии с требованиями ГОСТ и СанПиН.

СТОЛ БРУНО



СТОЛ ФЛЭТ



ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска каркаса



СТОЛ БРУНО

СТ31



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: разборный металлокаркас;

Габариты: 800x800x745мм; **Вес:** 15,5кг;

Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТОЛА

Разборный металлокаркас: редуцированная труба Ø42мм, лист S=3мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП 25мм с пластиковым покрытием, кромка ПВХ.

СТОЛ ФЛЭТ

СТ32



Конструкция: разборный металлокаркас;

Габариты: 700x700x748мм; **Вес:** 21,3кг;

Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТОЛА

Разборный металлокаркас: труба Ø60мм, лист S=5мм, 8мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП 25мм с пластиковым покрытием, кромка ПВХ.

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

Арт.: СТ36 / СТ32
СТ34 / СТ31

ОПИСАНИЕ: Представленные в каталоге круглые обеденные столы Ремус, Флэт, Орбис, Бруно имеют сходные технические характеристики и подходят также для других помещений, например, библиотек. Все они оснащены сборным металлическим каркасом и доступны в различных вариантах исполнения столешниц. Выбор столешниц может включать в себя ДСП толщиной 25 мм с пластиковым покрытием и кромкой ПВХ, ДСП толщиной 25 мм с HPL-покрытием и кромкой ПВХ, а также компакт-ламинат с покрытием HPL-пластик толщиной 12 мм. Ремус, Флэт, Орбис относятся к типу мебели геридон, то есть представляют собой круглый стол на одной ножке. В отличие от них, конструкций Бруно предусмотрены 4 ножки.



ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска
каркаса



СТОЛ РЕМУС СТ36



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: Ø800x748мм; **Вес:** 21,3кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТОЛА

Разборный металлокаркас: труба Ø60мм, лист S=5мм, 8мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП 25мм с пластиковым покрытием, кромка ПВХ.

СТОЛ ФЛЭТ

СТ32



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: Ø700x748мм; **Вес:** 19,4кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТОЛА СТ32 и СТ34

Разборный металлокаркас: труба Ø60мм, лист S=5мм, 8мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП 25мм с пластиковым покрытием, кромка ПВХ.

СТОЛ ОРБИС

СТ34



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: Ø800x748мм; **Вес:** 23,8кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТОЛА СТ31

Разборный металлокаркас: редуцированная труба Ø42мм, лист S=3мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП 25мм с пластиковым покрытием, кромка ПВХ.

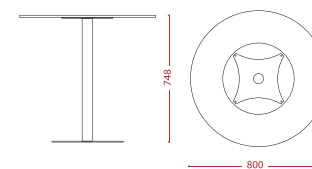
СТОЛ БРУНО

СТ31

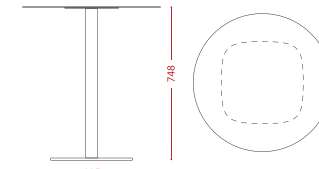


Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: Ø800x745мм; **Вес:** 13,3кг;
Поставка: в разобранном виде.

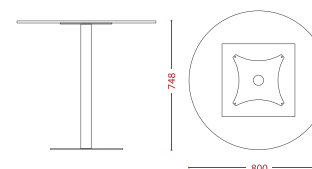
СТОЛ РЕМУС



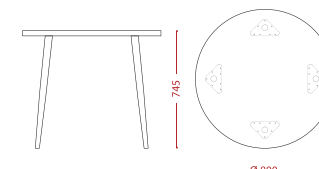
СТОЛ ФЛЭТ



СТОЛ ОРБИС



СТОЛ БРУНО



ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА:

Порошковая окраска каркаса.

ПЛАСТИКОВЫЕ СТУЛЬЯ

Арт.: АК1 / АК2
АК3 / АК4

ОПИСАНИЕ: Основа стула LOCIC состоит из сварного металлического каркаса с полимерным порошковым покрытием для долговечности. Сиденья выполнены из литого пластика с перфорацией для вентиляции. Ножки каркаса оснащены либо поворотной колесной опорой, либо пластиковыми опорами для стабильности. Сиденье крепится на каркасе с помощью винтовых соединений. Высота сиденья стула не регулируется. Подходит как для столовой, так и для библиотеки и практически не требует ухода.



СТУЛ LEO
АК1

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: сварной металлокаркас;
Габариты: 450x550x780мм; **Вес:** 4,4кг;
Поставка: в разобранном виде.

ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска
каркаса



МАТЕРИАЛ СТУЛА АК1

Сварной металлокаркас: Ø25мм, пл/овал. труба
30x15мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Спинка и сиденье: литой пластик.

СТУЛ LEO AK2



Конструкция: сварной металлокаркас;
Габариты: 510x550x810мм; **Вес:** 4,1кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ СТУЛА

Сварной металлокаркас: Ø19мм, лист S=2мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Спинка и сиденье: литой пластик.

СТУЛ LOGIC AK3



Конструкция: сварной металлокаркас;
Габариты: 540x590x860мм; **Вес:** 4,8кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛ СТУЛА AK3 и AK4

Сварной металлокаркас: Ø19мм, лист S=2мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

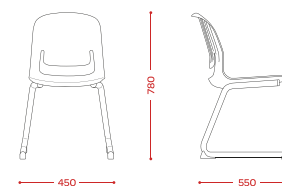
Спинка и сиденье: литой пластик с перфорацией.

СТУЛ LOGIC (AK4)

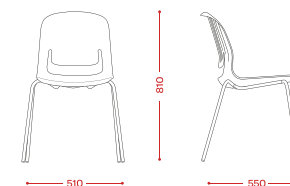


Конструкция: сварной металлокаркас;
Габариты: 450x500x860мм; **Вес:** 4,1кг;
Поставка: в разобранном виде.

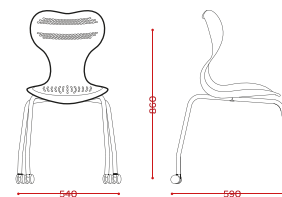
СТУЛ LEO
на полозьях нерегулируемый



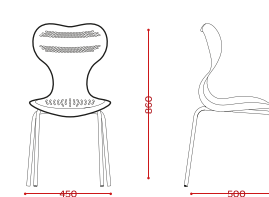
СТУЛ LEO
на ножках нерегулируемый



СТУЛ LOGIC
на колёсиках нерегулируемый



СТУЛ LOGIC
на ножках нерегулируемый



ПЛАСТИКОВЫЕ СТУЛЬЯ

Арт.: СП8 / СП12
СП7 / СП13

ОПИСАНИЕ: Серия Эванс и серия Моррисон - это визуально похожие экологичные стулья, которые обеспечивают удобное сидение и выдерживают интенсивное использование. Идеальные варианты для библиотек, столовых, конференц-залов и учебных аудиторий. Сиденья выполнены из литого пластика эргономичной формы, что снижает давление на поясницу и ноги. Легко чистящийся и устойчивый к царапинам материал делает его идеальным для общественных мест, а также мест общественного питания.



ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска
каркаса



СТУЛ ЭВАНС СП8



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: сварной металлокаркас;
Габариты: 548x542x828мм; **Вес:** 4,2кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТУЛА

Сварной металлокаркас: труба Ø16мм, лист S=3мм;
Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;
Спинка и сиденье: литой пластик.

СТУЛ ЭВАНС СП12



Конструкция: сварной металлокаркас;
Габариты: 465x555x810мм; **Вес:** 4,2кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТУЛА

Сварной металлокаркас: редуцированная труба Ø25мм, прокат Ø6мм, лист S=3мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Спинка и сиденье: литой пластик.

СТУЛ МОРРИСОН СП7



Конструкция: сварной металлокаркас;
Габариты: 548x540x785мм; **Вес:** 4,2кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТУЛА СП7 и СП13

Сварной металлокаркас: труба Ø16мм, лист S=3мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

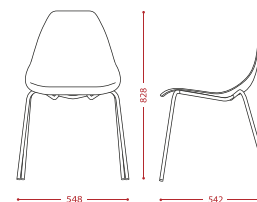
Спинка и сиденье: литой пластик.

СТУЛ МОРРИСОН (СП13)



Конструкция: сварной металлокаркас;
Габариты: 510x530x770мм; **Вес:** 3,45кг;
Поставка: в разобранном виде.

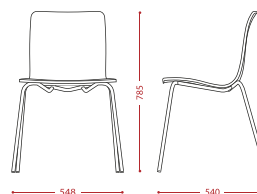
СТУЛ ЭВАНС
СП8



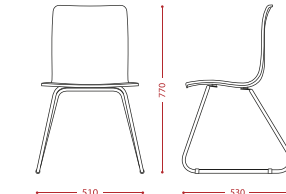
СТУЛ ЭВАНС
СП12



СТУЛ МОРРИСОН
СП7



СТУЛ МОРРИСОН
СП13



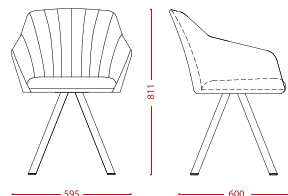
МЯГКИЕ ДЛЯ БИБЛИОТЕКИ СТУЛЬЯ

Арт.: CM12/3 / CM11/1
CM14/2 / CM14/3

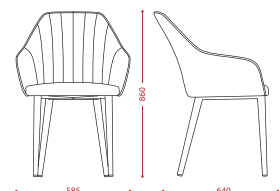
ОПИСАНИЕ: Серия Шандон, серия Мезон, серия Ортон - это очаровательное и уникальное семейство стульев, созданных в модном и привлекательном дизайне. Все они состоят из сборного металлического каркаса с полимерным порошковым покрытием для повышения прочности и долговечности. Сиденье каждого стула мягкое и выполнено из металлического каркаса, обтянутого пенополиуретаном и облицованного искусственной кожей или тканью. Мягкие и простые линии делают эти изделия универсальными для любого помещения. Ножки каркаса установлены на пластиковых опорах для обеспечения устойчивости и имеют несколько вариантов дизайна.



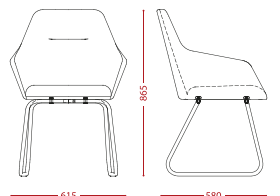
СТУЛ ШАНДОН ЛУЧ
CM12/3



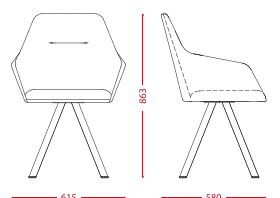
СТУЛ МЕЗОН
CM11/1



СТУЛ ОРОН ПЛ
CM14/2



СТУЛ ОРОН ЛУЧ
CM14/3



ЦВЕТ
МЕТАЛЛОКАРКАСА



СТУЛ ШАНДОН ЛУЧ
CM12/3



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 595x600x811мм; **Вес:** 7кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТУЛА

Разборный металлокаркас: пл/овал. труба 40x20 мм, 25x25мм, лист S=3мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Спинка и сиденье: труба Ø16мм, прокат Ø6мм, лист S=2мм, фанера S=8мм, облицованный пенополиуретан, искусственная кожа, ткань.

СТУЛ МЕЗОН

СМ11/1



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 585x640x860мм; **Вес:** 8кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТУЛА

Разборный металлокаркас: редуцированная труба Ø38мм, 25x25мм, лист S=3мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Сиденье: труба Ø16мм, прокат Ø6мм, лист S=2 мм, фанера S=8мм, облицованный пенополиуретан, искусственная кожа, ткань.

СТУЛ ОРОН ПЛ

СМ14/2



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 615x580x865мм; **Вес:** 7кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТУЛА

Разборный металлокаркас: труба Ø19мм, лист S=3мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Сиденье: труба Ø16мм, прокат Ø6мм, лист S=2мм, фанера S=8, облицованный пенополиуретан, искусственная кожа, ткань.

СТУЛ ОРОН ЛУЧ

СМ14/3



Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 615x580x863мм; **Вес:** 8,6кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТУЛА

Разборный металлокаркас: пл/овал. труба 40x20мм, 25x25мм, лист S=3мм, облицованный пенополиуретан;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

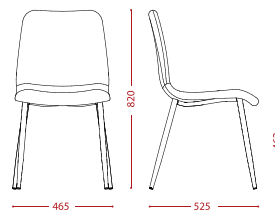
Сиденье: труба Ø16мм, прокат Ø6мм, лист S=2 мм, фанера S=8, облицованный пенополиуретан, искусственная кожа, ткань.

МЯГКИЕ ДЛЯ БИБЛИОТЕКИ СТУЛЬЯ

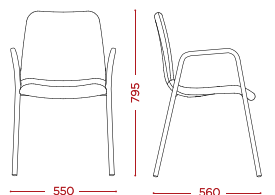
Арт.: CM25/1-02 / CM25/4
CM23/1-02 / CM22

ОПИСАНИЕ: Серия Мадлен, Дольче и Монти - это классика, доступная в различных цветах. Дизайн был разработан с учетом требований самых разных типов пространств и множества различных контекстов. Изделия всех трех серий включают в себя каркас из сварного металла с полимерным порошковым покрытием для увеличения срока службы. Мягкое сиденье стульев Мадлен и Дольче состоит из гнотоклеевой фанеры, покрытой пенополиуретаном и облицованной тканью. Сиденье Монти - металлический каркас, покрытый пенополиуретаном, обтянутый тканью. Хорошая эргономика обеспечивает комфорт — это стулья, ориентированные на качество и экологичность. Ножки каркаса установлены на пластиковых опорах для лучшей стабильности. Сиденье крепится на каркасе при помощи винтовых соединений.

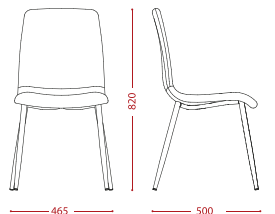
СТУЛ МАДЛЕН
CM25/1-02



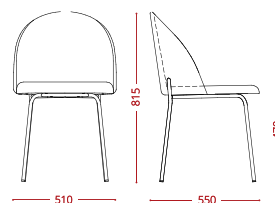
СТУЛ МАДЛЕН+
CM25/4



СТУЛ ДОЛЬЧЕ
CM23/1-02



СТУЛ МОНТИ
CM22



ЦВЕТ
МЕТАЛЛОКАРКАСА



СТУЛ МАДЛЕН
CM25/1-02



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 465x525x820мм; **Вес:** 7,5кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТУЛА

Разборный металлокаркас: редуцированная труба Ø25мм, 19мм, 16мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Спинка и сиденье: гнотоклеевое фанерное основание S=12мм, облицованный пенополиуретан, искусственная кожа, ткань.

СТУЛ МАДЛЕН+

CM25/4



Конструкция: сварной металлокаркас;
Габариты: 550x560x795мм; **Вес:** 7,5кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТУЛА

Сварной металлокаркас: труба 19мм, лист S=2мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Сиденье: гнотоклееное фанерное основание S=12мм, облицованный пенополиуретан, искусственная кожа, ткань.

СТУЛ ДОЛЬЧЕ

CM23/1-02



Конструкция: сварной металлокаркас;
Габариты: 465x500x820мм; **Вес:** 7,5кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТУЛА

Сварной металлокаркас: редуцированная труба Ø25мм, труба Ø19мм, 16мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Сиденье: гнотоклееное фанерное основание S=12мм, облицованный пенополиуретан, искусственная кожа, ткань.

СТУЛ МОНТИ

CM22



Конструкция: сварной металлокаркас;
Габариты: 510x540x815мм; **Вес:** 5,1кг;
Поставка: в разобранном виде.

МАТЕРИАЛЫ СТУЛА

Сварной металлокаркас: плоскоовальная труба 30x15 мм, труба Ø10 мм, труба Ø16 мм, лист S=3мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Сиденье: труба Ø16мм, лист S=3мм, фанера S=8мм, облицованный пенополиуретан, искусственная кожа, ткань.

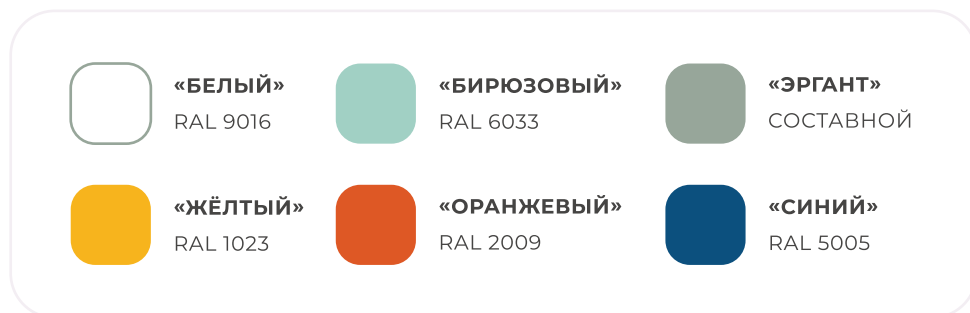
ЦВЕТА И МАТЕРИАЛЫ МЕБЕЛИ

БОЛЬШОЙ ВЫБОР МАТЕРИАЛОВ И РАСЦВЕТОК

ВЫБОР ЦВЕТА:

Цвета могут влиять на атмосферу класса и могут быть использованы для улучшения результатов обучения. А еще покраска мебели в фирменный цвет вашего школьного бренда выделит вас среди конкурентов!

Все металлические каркасы парт, столов и стульев, которые мы производим, окрашивают по официальной палитре RAL. Мы предлагаем 6 стандартных цветов покраски:



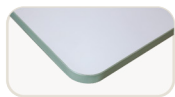
А также вы можете выбрать любой цвет палитры по коду RAL совместно с персональным менеджером, который подготовит для вас индивидуальное предложение.

В каждой категории мебели: от мягких пуфов до столов для библиотеки – вам будет предложен широкий спектр цветов и фактур обивки и покраски каркасов для создания уникального интерьера помещения.

МАТЕРИАЛЫ СИДЕНИЙ И СТОЛЕШНИЦ



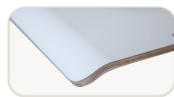
СТОЛЕШНИЦА
ЛДСП (только для серии «BASIS»)



СТОЛЕШНИЦА
ДСП с покрытием HPL пластиком



СИДЕНЬЕ
фанера лакированная (только для серии «BASIS»)



СИДЕНЬЕ
фанера с пластиком HPL

МАТЕРИАЛЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ШКОЛЬНЫЕ ПАРТЫ И СТУЛЬЯ

Столешницы для школьных парт большинства серий изготавливаются из ДСП с кромкой ПВХ и покрытием HPL-пластика с лицевой стороны для улучшения эксплуатационных характеристик.

Сиденья и спинки стульев производятся из фанеры с износостойким покрытием HPL-пластика: сиденье - с лицевой стороны, спинка - с двух сторон.

Столешницы в серии Basis выпускаются из ЛДСП с кромкой ПВХ в цвете "береза". Сиденья и спинки стульев этой серии выполнены из фанеры с покрытием бесцветным лаком. Сиденья и спинки стульев PIFAGOR изготавливаются из пластика.

Толщина столешницы парты или стола влияет на несколько аспектов, включая прочность, эстетику и стоимость мебели.

Мы предлагаем ДСП-столешницы парт толщиной 16 и 18 мм. Это обеспечивает достаточную прочность для повседневных задач, например, работы с компьютером, письменной работы или творческих проектов. А также относительную легкость всей конструкции для большей мобильности изделий.

Выбирайте подходящий вариант по сериям:

16 мм:

COMPACT, OPTIMA, UNICUM, PIFAGOR, BASIS, ELEMENT

18 мм:

LOGIC, FLAP, KLAFTER

СТОЛЫ ДЛЯ БИБЛИОТЕК И СТОЛОВЫХ:

Столешницы в зависимости от серии изделия могут выпускаться в трех форматах материалов:

- ДСП с пластиковым антивандальным покрытием и кромкой ПВХ;
- ДСП с HPL-покрытием и кромкой ПВХ;
- компакт-ламинат с покрытием HPL-пластик.

Толщина столешниц обеденных столов, а также моделей для библиотек и конференц-залов также различна. Для большинства серий доступен выбор из трех вариантов толщины столешницы:

25 мм:

ИТАН, БРАУН, ФЛЭТ W, ФИРУС прямоугольный, КЛИНТ, ФИРУС квадратный, ОРБИС квадратный, БРУНО квадратный, ФЛЭТ квадратный, РЕМУС, РЕМУС +, ФЛЭТ круглый, ОРБИС круглый, БРУНО круглый

38 мм:

БРАУН, ФИРУС прямоугольный, ФИРУС квадратный, ОРБИС квадратный, БРУНО квадратный

12 мм:

ФЛЭТ W, ФИРУС прямоугольный, ФИРУС квадратный, ОРБИС квадратный, ФЛЭТ квадратный, РЕМУС, РЕМУС +, ФЛЭТ круглый, ОРБИС круглый

По запросу наш менеджер предоставит вам подробную консультацию о доступных материалах и оптимальных характеристиках выбранных моделей специально для ваших потребностей.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШКОЛЬНЫХ ПАРТ И СТУЛЬЕВ:

Для стульев Для стульев Basis Для стульев Logic Для столов Для столов Basis



Для стульев Pifagor



МАТЕРИАЛЫ МАГКИХ СТУЛЬЕВ ДЛЯ БИБЛИОТЕК И СТОЛОВЫХ:

Для сидений стульев Velutto:



Для сидений стульев Velvet Lux:



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТОЛОВ:

Цвета столешниц столов из текстурного пластика 25 и 38 мм :



Цвета столешниц столов из ДСП однотонного пластика 25 мм :



Цвета столешниц столов из конструкционного пластика 12 мм :



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СЕКЦИЙ И СТУЛЬЕВ ЗОН РЕКРЕАЦИЙ / СТОЛОВОЙ:

Цвета пластика



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПУФОВ / МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ :

Цвета мягкого элемента иск. кожа Oregon



ЦВЕТА ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛОКАРКАСОВ:

Полиэфирно-порошковая окраска каркаса :



СОТРУДНИЧЕСТВО / КОНТАКТЫ

Вы стремитесь создать, укрепить или расширить свой бренд в сфере качественного современного образования?

Необходимо обустроить обучающие и смежные пространства эргономичной и мобильной мебелью?

Приглашаем вас к сотрудничеству!

Школьная мебель нового поколения ERGANT: меняем взгляд на культуру образования Мы проектируем нашу школьную мебель и оснащаем учебные помещения, ориентируясь на новые методы преподавания и актуальные потребности учебного процесса, создавая благоприятную, комфортную и динамичную среду для лучшего результата в обучении.

ERGANT – приятно учиться, приятно обучать

Мы подберем для вас оптимальные мебельные решения для образовательных пространств под ваш проект: с вашей помощью придумываем идею и прорабатываем стиль, а потом предлагаем варианты меблировки помещения с учётом всех деталей и нюансов.

Участвуем в закупках на всех федеральных тендерных площадках
Готовы производить продукцию по вашим чертежам

ОТГРУЗКА ГОТОВОЙ

продукции производится:
понедельник - пятница
с 8:30 до 16:00

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:

Московская область,
г.Электросталь,
ул. Красная, д.19

Для наших клиентов и вместе с ними мы разрабатываем и создаем гибкие решения для современного подхода к учебному процессу.





info@ergant.ru / ergant.ru

+7 (495) 136-25-23 / +7 (495) 136-25-24

ООО «КОМФОРУМ», г. Электросталь,
ул.Красная, 11А

КАК МЫ РАБОТАЕМ?

- ✓ **ПОЛНЫЙ ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ ДОСТАВКЕ:**
сертификаты соответствия на все позиции, договоры, счета, акты приема-передачи и УПД;
- ✓ **СРОК ПРОИЗВОДСТВА - ОТ 10 РАБОЧИХ ДНЕЙ**
в зависимости от выбранных позиций и объема закупки;
- ✓ **ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА НА БРАК, ПЕРЕСОРТ**
и тщательная упаковка перед отправкой;
- ✓ **ЗАМЕНА ТОВАРА ЗА НАШ СЧЁТ**
в случае производственного брака;
- ✓ **ДОСТАВКА ПО ВСЕЙ РФ;**
- ✓ **ПОЛНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СДЕЛКИ**
от звонка до выгрузки мебели;
- ✓ **ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**
на нашей стороне.

Свяжитесь с нами любым удобным для вас способом!

+7(495)136-25-24

ergant.ru

