

КАТАЛОГ МЕБЕЛИ

ergant.

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





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:



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



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

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 МНОГОФУНК-
ЦИОНАЛЬНОСТЬ



НЕ ЭКОНОМЬТЕ
НА КАЧЕСТВЕ



ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПЕРЕДОВОЙ
ПОДХОД

ПРОИЗВОДСТВО ERGANT

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ОТ РАЗРАБОТКИ КОНЦЕПЦИИ ДО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГОТОВОГО ПРОДУКТА

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 двигаемся 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 **ваše 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.



ērgant

Создано для вас и будущего!



“

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
Клочкин Алексей



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

é

- 41-42 > Мебель для рекреаций
- 43-44 > Серия VECTOR, серия ТУЛОН
- 45-46 > Серия STEP
- 47-48 > Серия FLIP, Серия SNAKE, Серия CAKE, 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





1

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.

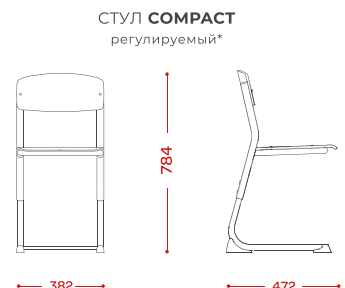
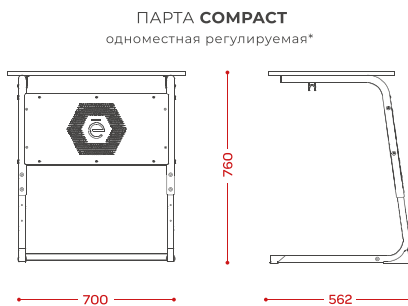


ērgant

ОПИСАНИЕ:

Парта + стул COMPACT 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 COMPACT

ПШ3/1-Р



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: разборный металлокаркас;

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

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

МАТЕРИАЛ ПАРТЫ

Разборный металлокаркас: труба Ø30, Ø25мм, 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.

СТУЛ COMPACT

СШ3/1-Р



Конструкция: разборный металлокаркас;

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

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

МАТЕРИАЛ СТУЛА

Разборный металлокаркас: Ø30мм, Ø25мм, 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 запоминающими, 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.



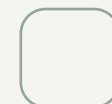
ПОКРАСКА КАРКАСОВ В ФИРМЕННЫЕ ЦВЕТА

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.



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



 ergant

ПАРТА OPTIMA

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 Ø30, Ø25мм, 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 OPTIMA

ПШ5/2-Р



Конструкция: разборный металлокаркас;

Габариты: 1200x500x760мм; **Вес:** 18,4кг;

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

МАТЕРИАЛ СТУЛА

Разборный металлокаркас: Ø30мм, Ø25мм, 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 OPTIMA

СШ5/1-Р



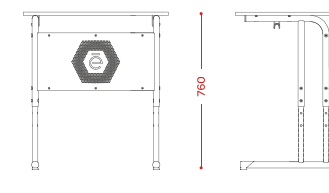
Конструкция: разборный металлокаркас;

Габариты: 380x442x780мм; **Вес:** 5,5кг;

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

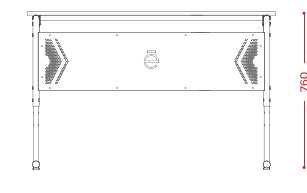
ПАРТА OPTIMA

одноместная регулируемая*



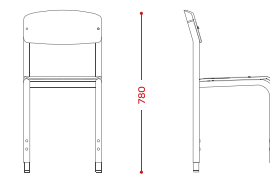
ПАРТА OPTIMA

двухместная регулируемая*



СТУЛ OPTIMA

регулируемый*



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



ПАРТА UNICUM

ПШ6/2



СТУЛ UNICUM

СШ6/1



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

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

МАТЕРИАЛ СТУЛА

Разборный металлокаркас: пл/овал. труба 30x15мм, нерегулируемые по высоте стойки;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

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

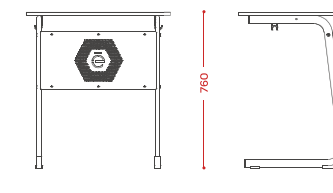
Конструкция: разборный металлокаркас;

Габариты: 380x480x798мм; **Вес:** 4,8кг;

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

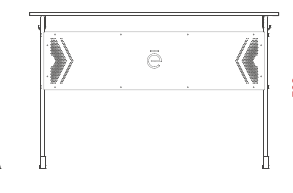
ПАРТА UNICUM

одноместная нерегулируемая*



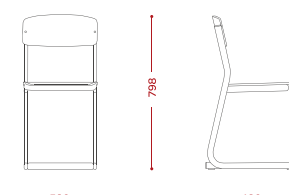
ПАРТА UNICUM

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 антивандальным 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.

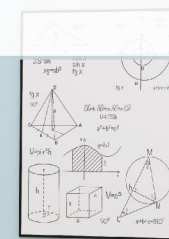
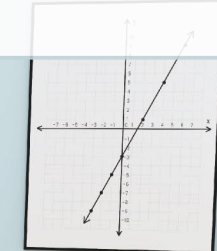


График линейной функции			
Пример: $f(x) = 2x + 3$			
x	$f(x)$	y	(x,y)
-2	$2(-2) + 3$	-1	(-1, -1)
-1	$2(-1) + 3$	1	(-1, 1)
0	$2(0) + 3$	3	(0, 3)
1	$2(1) + 3$	5	(1, 5)
2	$2(2) + 3$	7	(2, 7)
3	$2(3) + 3$	9	(3, 9)



 **ērgant**

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



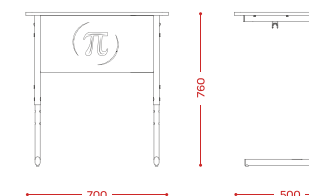
Конструкция: разборный металлокаркас;

Габариты: 466x483x816мм; **Вес:** 5,6кг;

Группа роста: 5-7*; **Поставка:** в разобранном виде.

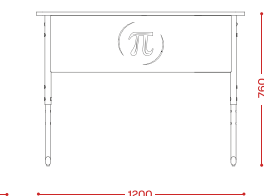
ПАРТА PIFAGOR

одноместная регулируемая*



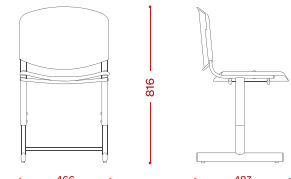
ПАРТА PIFAGOR

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 Ø30, Ø16, Ø 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: Ø30мм, Ø25мм, 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



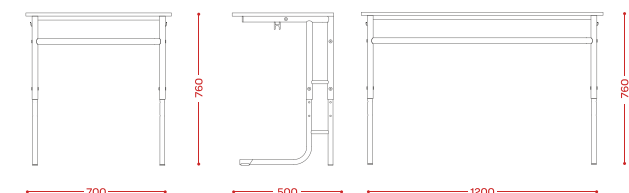
Конструкция: разборный металлокаркас;

Габариты: 380x442x780мм; **Вес:** 5,5кг;

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

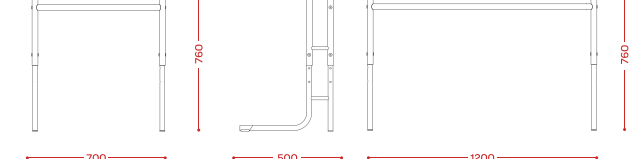
ПАРТА BASIS

одноместная регулируемая*



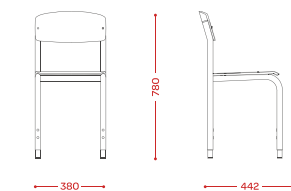
ПАРТА BASIS

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

АК3



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

АК4



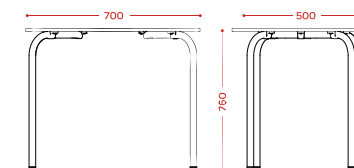
Конструкция: сварной металлокаркас;

Габариты: 450x500x860мм; **Вес:** 4,1кг;

Поставка: в разобранном виде.

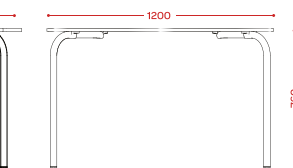
ПАРТА LOGIC

одноместная регулируемая*



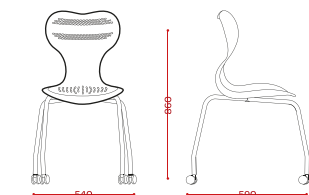
ПАРТА LOGIC

двухместная регулируемая*



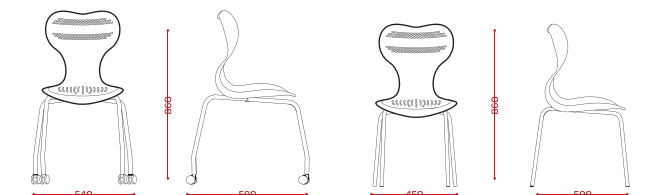
СТУЛ LOGIC

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 полозьях. Вариант с ножками штабелируемый, то есть собирается в вертикальную стопку из нескольких штук для более компактного хранения. Не регулируется по высоте.



ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска каркаса



СТУЛ LEO

АК1



СТУЛ LEO

АК2



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 АК1

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

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Спинка и сиденье: литой пластик.

МАТЕРИАЛ СТУЛА АК2

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. CTS-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.



ПАРТА ELEMENT

CTS-5



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

РЕКОМЕНДУЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНО К ПАРТЕ

СТУЛ COMPACT (СШЗ/1-Р)



СТУЛ OPTIMA (СШ5/1-Р)



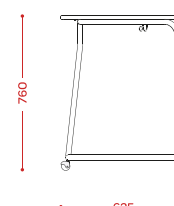
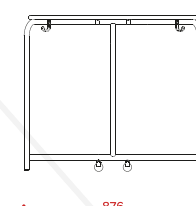
СТУЛ LEO (АК2)



СТУЛ LOGIC (АК4)



ПАРТА ELEMENT
на колёсиках нерегулируемая*



ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска
каркаса



*Размер меняется в зависимости от группы роста.

*Размер указан для 6 группы роста.

СЕРИЯ

Logic

Арт. CTS-9 / CTS-10

ОПИСАНИЕ: Стол-конструктор серии LOGIC используется самостоятельно или в композиции с аналогичными моделями, образуя фантазийные фигуры в креативном учебном пространстве. Столешница с волнобразными 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, OPTIMA, MOBI (без столика).



33

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**

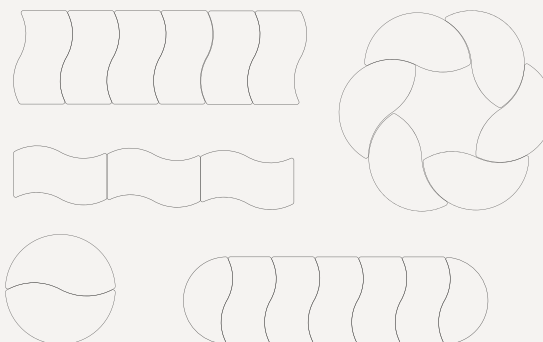
CTS-10



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 **MOBI** (AK5)



СТУЛ **OPTIMA** (СШ5/1-Р)



СТУЛ **LEO** (AK2)

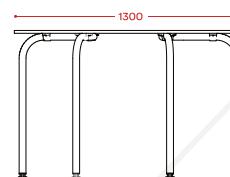


СТУЛ **LOGIC** (AK4)



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

Flap

Арт. CTS-8

ОПИСАНИЕ: Модульные столы коллекции FLAP подходят для обустройства помещений и творческих пространств различных размеров и нестандартной планировки. Их уникальная форма столешницы – трапециевидная 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 пластико-вым покрытием. Поверхность столов антибликовая, что предотвращает отражение света. Идеально дополняются стульями серий: COMPACT, OPTIMA, LEO, LOGIC.



 ergant

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 COMPACT (СШЗ/1-Р)



СТУЛ OPTIMA (СШ5/1-Р)



СТУЛ LEO (AK2)

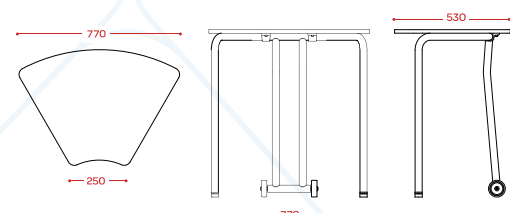


СТУЛ LOGIC (AK4)



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 пластико-вым покрытием и прочной кромкой из ПВХ. Столешница оборудована пластико-выми 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

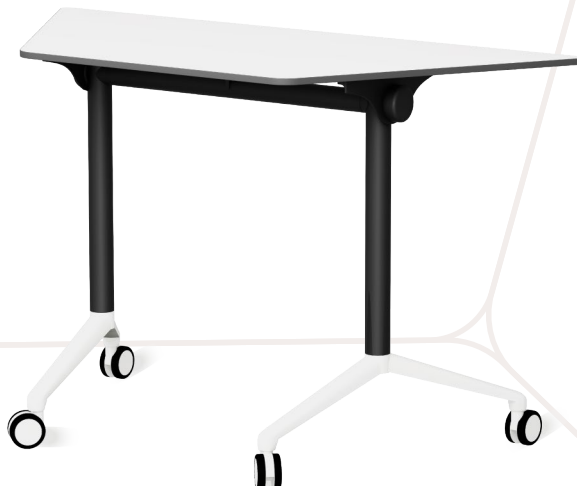
Разборный металлокаркас: труба Ø50мм, лист S=3мм, литые опоры;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Столешница: ДСП с HPL покрытием, толщиной 18мм, РР 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



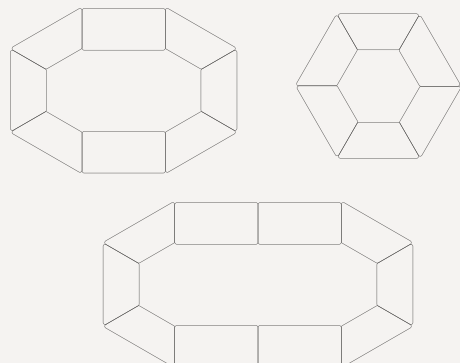
КОМПЛЕКТАЦИЯ

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)



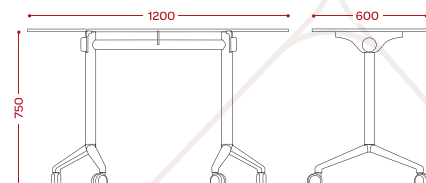
СТУЛ **LEO**(АК2)



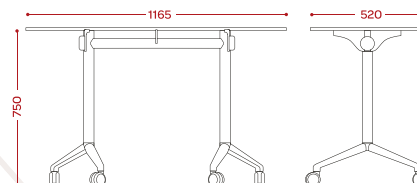
СТУЛ **LOGIC** (АК4)



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.



*Размер меняется в зависимости от группы роста.

ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска каркаса



АУДИТОРНОЕ КРЕСЛО MOBI (АК5)



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 (АК5/1)



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

МЕБЕЛЬ ДЛЯ РЕКРЕАЦИЙ

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

Многоместные секции VECTOR и Тулон в лаконичном стиле с удобными мягкими сиденьями, а также с практическими 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

Vector

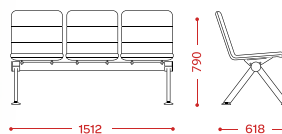
Арт. МС11/2 / МС20/2
МС31/2 / МС7



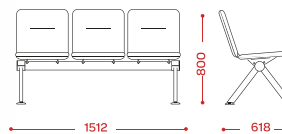
ОПИСАНИЕ: Многоместная секция VECTOR доступна в двух-, трех- и четырехместных вариантах и состоит из сборного металлического каркаса и удобных сидений. Секция Тулон имеет варианты исполнения в одно-, двух- и трехместном формате.

Сиденья VECTOR изготавливаются в двух вариантах: из практичного литого пластика или на основе гнутоклееной 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



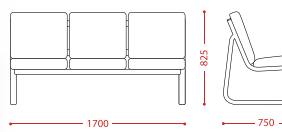
МНОГОМЕСТНАЯ СЕКЦИЯ ВЕКТОР БП



МНОГОМЕСТНАЯ СЕКЦИЯ ВЕКТОР ПЛ



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: гнутоклееная фанера, обитая пенополиуретаном, искусственная кожа.

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

**МНОГОМЕСТНАЯ СЕКЦИЯ
ВЕКТОР БП**

MC20/2



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: гнутоклееная фанера, обитая пенополиуретаном, искусственная кожа.

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

**МНОГОМЕСТНАЯ СЕКЦИЯ
ВЕКТОР РЛ**

MC31/2



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**

MC7



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: kleеная фанера, обитая пенополиуретаном, искусственная кожа.

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

СЕРИЯ

Арт.: БМ10 / БМ10/1 / БМ10/2

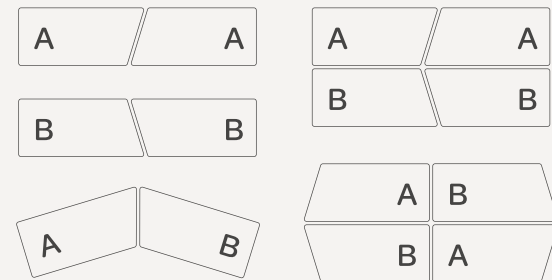
Step



ergant

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:



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 40х20мм;

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 40х20мм;

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 40х20мм;

Сиденье: пенополиуретан, искусственная кожа/ткань.

ПУФ STEP

БМ10



ПУФ STEP

БМ10/1



ПУФ STEP

БМ10/2



СЕРИЯ

Арт.: БМ11/1

Flip



ПУФ FLIP

БМ11/1



КОМПЛЕКТАЦИЯ

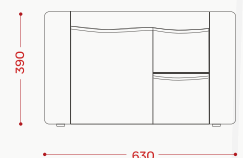
Конструкция: деревянный каркас;
Габариты: 530x630x390мм; **Вес:** 7,6кг;
Поставка: в собранном виде.

МАТЕРИАЛЫ ПУФА

Каркас: ДСП S=16мм, ДВП S=3,2мм,
рейка деревянная 40х20мм;
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 поддерживать порядок в помещении. Пуф имеет надежный деревянный каркас, оббитый пенополиуретаном и облицованный экокожей или искусственной кожей. Укомплектован пластиковыми опорами.

ПУФ FLIP



СЕРИЯ

Арт.: БМ21

Snake



ПУФ SNAKE

БМ21



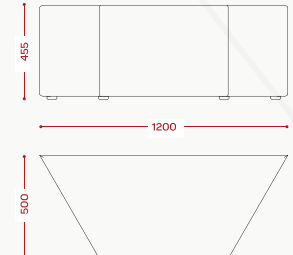
КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

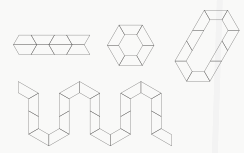
МАТЕРИАЛЫ ПУФА

Каркас: ДСП S=16мм, ДВП S=3,2мм,
рейка деревянная 40х20мм;
Сиденье: пенополиуретан,
искусственная кожа/ткань.

ПУФ SNAKE



СХЕМЫ РАССТАНОВКИ ПУФОВ:



СЕРИЯ

Арт.: БМ11

Cake



ПУФ CAKE

БМ11



КОМПЛЕКТАЦИЯ

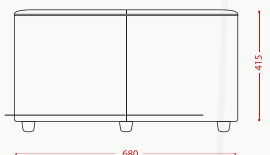
Конструкция: деревянный каркас;
Габариты: 680x680x415мм; **Вес:** 10,2кг;
Поставка: в собранном виде.

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

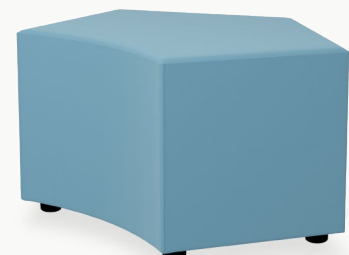
Арт.: БМ20

Lego



ПУФ LEGO

БМ20



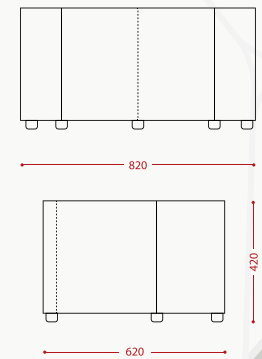
КОМПЛЕКТАЦИЯ

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



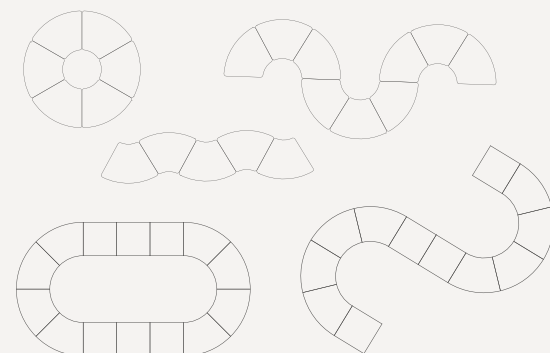
СЕРИЯ

Арт.: БМ22 / БМ22-01

Round

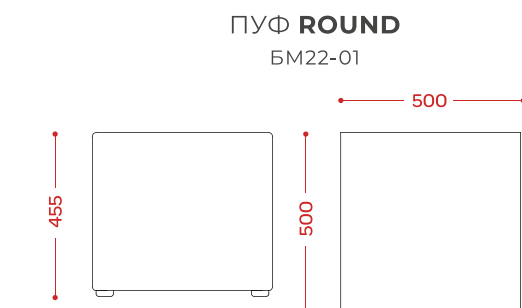
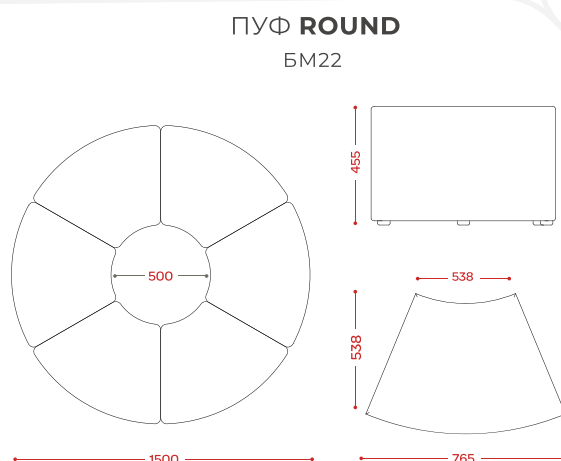


СХЕМЫ РАССТАНОВКИ ПУФОВ:



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



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.

ПУФ ROUND

БМ22-01



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

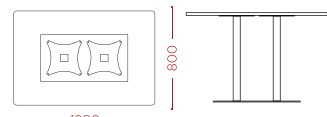
Арт.: СТ37-02 / СТ30
СТ19 / СТ32-02

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.

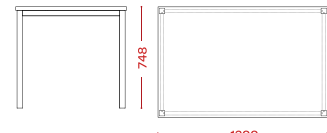


53

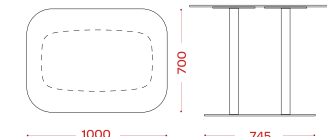
СТОЛ ФИРУС



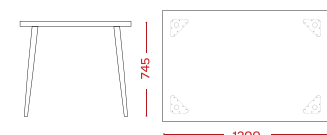
СТОЛ ИТАН



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 60х60мм, 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 40х40мм, 40х25мм;

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, Фирус 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 сдвигнуть 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 60x60мм, лист S=5мм, 8мм;
СТ34 - труба Ø60мм, лист S=5мм, 8мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

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

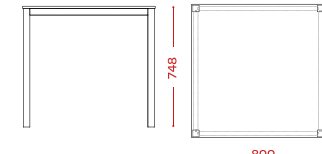
СТОЛ ОРБИС

СТ34

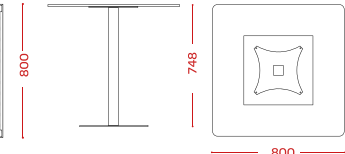


Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: 800x800x748мм; **Вес:** 26кг;
Поставка: в разобранном виде.

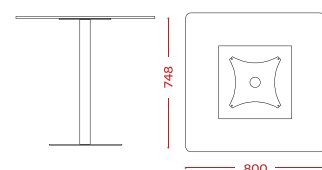
СТОЛ КЛИНТ



СТОЛ ФИРУС



СТОЛ ОРБИС



ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска каркаса



КВАДРАТНЫЕ СТОЛЫ

Арт.: СТ31 / СТ32



ОПИСАНИЕ:

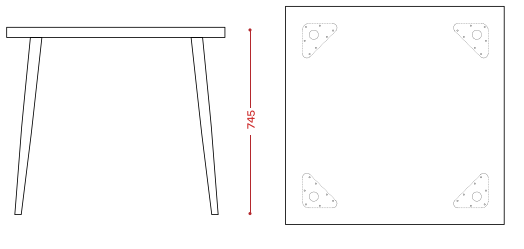
Бруно и Флэт - это устойчивые и надежные столы для столовой и библиотеки со схожими характеристиками. Каждый стол состоит из металлического каркаса и квадратной столешницы. Бруно оборудован пластиковыми опорами. Варианты столешниц включают ДСП толщиной 25 мм с пластиковым покрытием и кромкой ПВХ, ДСП 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

СТ31



СТОЛ БРУНО



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конструкция: разборный металлокаркас;

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

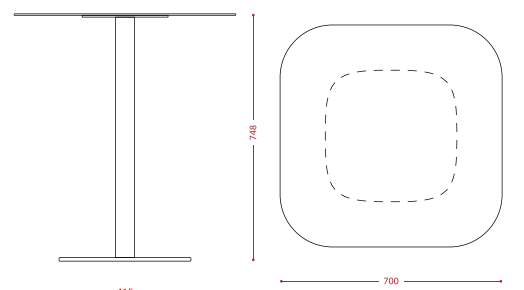
Поставка: в разобранном виде.

СТОЛ ФЛЭТ

СТ32



СТОЛ ФЛЭТ



ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА

Порошковая окраска каркаса



МАТЕРИАЛЫ СТОЛА

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

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

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

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.

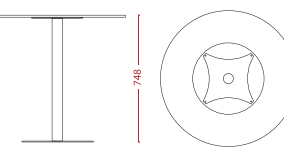
СТОЛ БРУНО

СТ31

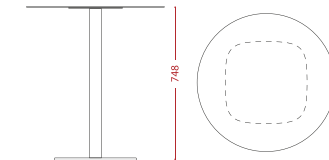


Конструкция: разборный металлокаркас;
Габариты: Ø800x745мм; **Вес:** 13,3кг;
Поставка: в разобранном виде.

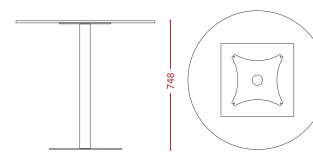
СТОЛ РЕМУС



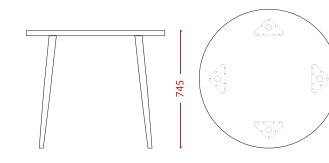
СТОЛ ФЛЭТ



СТОЛ ОРБИС



СТОЛ БРУНО



ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА:

Порошковая окраска каркаса.



ПЛАСТИКОВЫЕ СТУЛЬЯ

Арт.: АК1 / АК2
АК3 / АК4

ОПИСАНИЕ: Основа стула LOGIC 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 сидения 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 30х15мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

Сиденье и спинка: литой пластик.

СТУЛ LEO

АК2



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

АК3



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

МАТЕРИАЛ СТУЛА АК3 и АК4

Сварной металлокаркас: Ø19мм, лист S=2мм;

Покрытие каркаса: полимерно-порошковое;

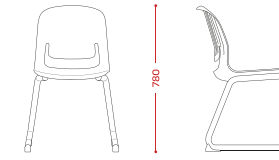
Спинка и сиденье: литой пластик с перфорацией.

СТУЛ LOGIC (АК4)

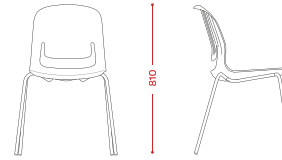


Конструкция: сварной металлокаркас;
Габариты: 450x500x860мм; **Вес:** 4,1кг;
Поставка: в разобранном виде.

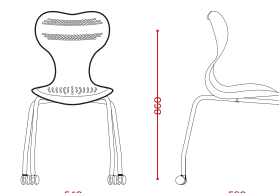
СТУЛ LEO
на полозьях нерегулируемый



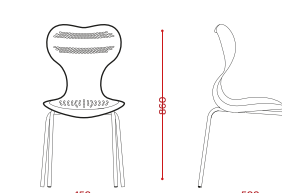
СТУЛ LEO
на ножках нерегулируемый



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)



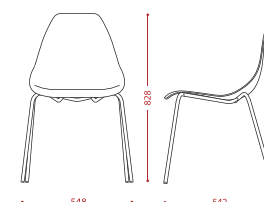
Конструкция: сварной металлокаркас;

Габариты: 510x530x770мм; **Вес:** 3,45кг;

Поставка: в разобранном виде.

СТУЛ ЭВАНС

СП8



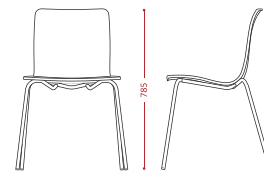
СТУЛ ЭВАНС

СП12



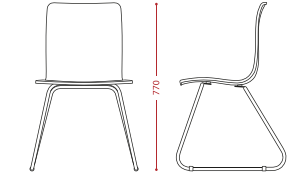
СТУЛ МОРРИСОН

СП7



СТУЛ МОРРИСОН

СП13



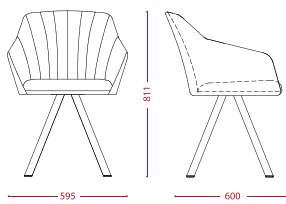
МЯГКИЕ ДЛЯ БИБЛИОТЕКИ СТУЛЬЯ

Арт.: СМ12/3 / СМ11/1
СМ14/2 / СМ14/3

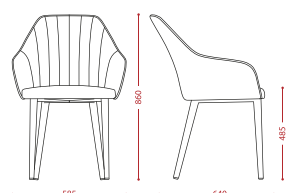
ОПИСАНИЕ: Серия Шандон, серия Мезон, серия Ортон - это очаровательное и уникальное семейство стульев, созданных в модном и привлекательном дизайне. Все они состоят из сборного металлического каркаса с полимерным порошковым покрытием для повышения прочности и долговечности. Сиденье каждого стула мягкое 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.



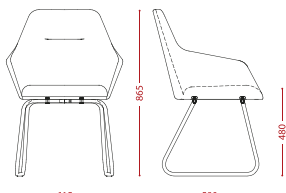
СТУЛ ШАНДОН ЛУЧ
СМ12/3



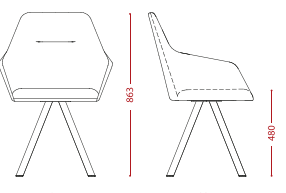
СТУЛ МЕЗОН
СМ11/1



СТУЛ ОРОН ПЛ
СМ14/2



СТУЛ ОРОН ЛУЧ
СМ14/3



ЦВЕТ МЕТАЛЛОКАРКАСА



СТУЛ ШАНДОН ЛУЧ
СМ12/3



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=2мм, 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=2мм, фанера S=8, облицованный пенополиуретан, искусственная кожа, ткань.

МЯГКИЕ ДЛЯ БИБЛИОТЕКИ СТУЛЬЯ

Арт.: СМ25/1-02 / СМ25/4
СМ23/1-02 / СМ22

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 гнутоклееной 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.



ЦВЕТ
МЕТАЛЛОКАРКАСА



СТУЛ МАДЛЕН
СМ25/1-02



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: гнутоклееное 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: гнутоклееное 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: гнутоклееное 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, окрашиваются по официальной палитре RAL. Мы предлагаем 6 стандартных цветов покраски:



«БЕЛЫЙ»
RAL 9016



«БИРЮЗОВЫЙ»
RAL 6033



«ЭРГАНТ»
СОСТАВНОЙ



«ЖЁЛТЫЙ»
RAL 1023



«ОРАНЖЕВЫЙ»
RAL 2009



«СИНИЙ»
RAL 5005

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



СИДЕНИЕ
фанера лакированная
(только для серии «BASIS»)



СИДЕНИЕ
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, KLASTER

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 Velvetto:



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.





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!

B OGART
professional

Бесплатный звонок 8 800 700 3209
mail@bogart.ru www.bogart.ru

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА
ОСНАЩЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

