

СЕРИЯ «КИНЕТИКА» - МОБИЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ!

Мобильность – важнейшая характеристика мебели в классе для совместного обучения.

Классы со свободной планировкой повышают заинтересованность в учебном процессе.

Адаптируйте учебные помещения под разные стили преподавания. Эта серия отлично подойдет и для обустройства учительской комнаты, где у каждого преподавателя будет собственное пространство для сосредоточения на выполнение внеурочной работы.



МОБИЛЬНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ ГРУППОВЫХ ЗАНЯТИЙ

Характеристики: регулируемая/фиксированная высота

ЛДСП Серый камень 16мм, стоппируемость - 4 шт

Формы столешниц:

- Трапецевидная ДхШхВ – 500х1117 мм

- Дугообразная ДхШхВ – 650х1140 мм

- Прямоугольная ДхШхВ – 700х500 мм

- Квадратная ДхШхВ – 700х700 мм

- Треугольная ДхШхВ – 695х935 мм

- Асимметричная ДхШхВ – 670х670 мм

- Металлическая цельносварная рама под столешницей, с прочным креплением опорных ножек из стали (толщина 1,5 мм, диаметр d51 мм)

- Порошковое покрытие для стойкости к повреждениям
- Различные формы столешниц со скругленными краями и полиуретановой литой кромкой для гибкого распределения столов в пространстве и удобства размещения проводов
- Пластмассовые подпятники на каркасе, для предотвращения порчи столешниц при стоппировании
- Опора колеса на ролике d60 мм для удобства перемещения, выдерживает нагрузку до 60 кг
- Регулируемые подпятники опор стола для компенсации неровностей пола

ПОДКАТНАЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ТУМБА-ОРГАНАЙЗЕР

Характеристики:

ДхШхВ - 700х334х1138 мм, ЛДСП Серый камень 16мм

Такая тумба – отличный помощник для проведения уроков, где в работе требуются дополнительные материалы для каждого ученика, которые после работы нужно снова убирать на хранение.

- Размещение с левой или правой стороны рабочего места
- Открытое отделение для портфелей и обуви
- Выдвижной лоток из пластика для учебных принадлежностей
- Перфорированная магнитная металлическая панель для заметок и крепления магнитов (толщина 1,5 мм)
- Боковая металлическая панель с подставкой
- Полки для хранения учебников, папок формата А4, ноутбука и пр.
- 4 поворотных бесшумных ролика с фиксаторами и металлической площадкой для надежного крепления



СЕРИЯ «КИНЕТИКА»

**СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ МОБИЛЬНЫЙ
АСИММЕТРИЧНЫЙ**

С ФИКСИРОВАННОЙ / РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ

Артикулы:

3-5 гр. КИН.СТ.350.11.000.00 (ПУ кромка) КИН.СТ.350.11.000.00-01;

5-7 гр. КИН.СТ.570.11.000.00 (ПУ кромка) / КИН.СТ.570.11.000.00-01;

6 гр. КИН.СТ.600.11.000.00 (ПУ кромка) / КИН.СТ.600.11.000.00-01;

7 гр. КИН.СТ.700.11.000.00 (ПУ кромка) / КИН.СТ.700.11.000.00-01.



Мобильные столы серии «Кинетика» изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79), 22046-2016.

Стол, предназначенный для групповых и индивидуальных занятий от младших до старших классов. Путём изменения расположения столов можно создавать современные и удобные образовательные пространства. Стол комплектуется роликами для удобства перемещения.

Характеристики:

- Металлическая цельносварная рама из прямоугольной трубы **40x25x1,5 мм** по периметру столешницы с опорными ножками из стали диаметром 51 мм.

- В завершении опор стола устанавливаются ножки на шарнирном соединении, что позволяет компенсировать неровности пола и ролики с фиксатором тормоза диаметром 50 мм. Опорные металлические

поворотные колеса с подшипником позволяют легко и плавно перемещать стол. Мягкая резиновая поверхность колеса не оставляет следов на паркете, ламинате или любом натуральном и инженерном деревянном полу, плиточном полу.

- Порошковое матовое покрытие каркаса, стойкое к повреждениям.

- Столешница (равнобедренная трапеция) со скругленными углами изготовлена из ЛДСП толщиной 16 мм класс эмиссии E1, торцы столешницы защищены кромкой ПВХ 1мм или литой полиуретановой кромкой (2-3 мм), в зависимости от выбранной комплектации.

Полиуретановая литая бесшовная кромка, изготовленная по технологии PUR RIM:

- повторяет форму и фактуру поверхности благодаря сверхпрочному соединению
- бесшовная герметичная конструкция обеспечивает гигиену столешницы
- тактильный комфорт, эргономика и безопасность — использование мебели без острых углов

увеличивает долговечность благодаря стойкости к ударам стула

- защита от сколов и истирания
- УФ-стабильна, огнестойка и ударопрочна

- Крепеж рамы столешницы скрытого монтажа фиксируется на винты М6x45 мм. В раме предусмотрены подпятники, которые защищают столешницу от повреждения при стопировании столов друг на друга.

- Легкая сборка стола: крепление металлических опор к раме с помощью болтов М6x50 под шестигранник.

- Изделие поставляется в индивидуальной упаковке из пятислойного гофрокартона, по периметру и между деталями проложен пенопласт.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Цветовое сочетание:

Цвет ЛДСП – серый камень

Регулируемый стол: рама и верх опор – Серый базальт RAL 7012 (под заказ возможен другой цвет),
низ – светло серый RAL 7035

Фиксируемый стол: рама и опоры - Серый базальт RAL 7012 (под заказ возможен другой цвет)

Кромка: ПВХ - в цвет столешницы / литая – тёмно-серый

	Параметры			
	3-5 гр.	5-7 гр.	6 гр.	7 гр.
Высота стола	580-640-700 мм	700-760-820 мм	760 мм	820 мм
Ширина рабочей плоскости	660 мм	660 мм	660 мм	660 мм
Длина рабочей плоскости	700 мм	700 мм	700 мм	700 мм
Габариты упаковки	0,85x0,97x0,1 м	0,85x0,97x0,1 м	0,85x0,97x0,1 м	0,85x0,97x0,1 м
Объем (м3)	0,082	0,082	0,082	0,082
Вес с упаковкой	19,3 кг	20,0 кг	19,6 кг	19,7 кг

СЕРИЯ «КИНЕТИКА»



СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ МОБИЛЬНЫЙ ДУГООБРАЗНЫЙ

С ФИКСИРОВАННОЙ / РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ

Артикулы:

3-5 гр. КИН.СТ.350.05.000.00 (ПУ кромка) КИН.СТ.350.05.000.00-01;

5-7 гр. КИН.СТ.570.05.000.00 (ПУ кромка) / КИН.СТ.570.05.000.00-01;

6 гр. КИН.СТ.600.05.000.00 (ПУ кромка) / КИН.СТ.600.05.000.00-01;

7 гр. КИН.СТ.700.05.000.00 (ПУ кромка) / КИН.СТ.700.05.000.00-01.

Мобильные столы серии «Кинетика» изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79), 22046-2016.

Стол, предназначенные для групповых и индивидуальных занятий от младших до старших классов. Путём изменения расположения столов можно создавать современные и удобные образовательные пространства. Стол комплектуется роликами для удобства перемещения.

Характеристики:

- Металлическая цельносварная рама из прямоугольной трубы **40x25x1,5 мм** по периметру столешницы с опорными ножками из стали диаметром 51 мм.

- В завершении опор стола устанавливаются ножки на шарнирном соединении, что позволяет компенсировать неровности пола и ролики с фиксатором тормоза диаметром 50 мм. Опорные металлические поворотные колеса с подшипником позволяют легко и плавно перемещать тумбу. Мягкая резиновая поверхность колеса не оставляет следов на паркете, ламинате или любом натуральном и инженерном деревянном полу, плиточном полу.

- Порошковое матовое покрытие каркаса, стойкое к повреждениям.

- Столешница (равнобедренная трапеция) со скругленными углами изготовлена из ЛДСП толщиной 16 мм класс эмиссии E1, торцы столешницы защищены кромкой ПВХ 1мм или литой полиуретановой кромкой (2-3 мм), в зависимости от выбранной комплектации.

Полиуретановая литая бесшовная кромка, изготовленная по технологии PUR RIM:

- повторяет форму и фактуру поверхности благодаря сверхпрочному соединению
- бесшовная герметичная конструкция обеспечивает гигиену столешницы
- тактильный комфорт, эргономика и безопасность — использование мебели без острых углов увеличивает долговечность благодаря стойкости к ударам стула
- защита от сколов и истирания
- УФ-стабильна, огнестойка и ударопрочна

- Крепеж рамы столешницы скрытого монтажа фиксируется на винты М6x45 мм. В раме предусмотрены подпятники, которые защищают столешницу от повреждения при стопировании столов друг на друга.

- Легкая сборка стола: крепление металлических опор к раме с помощью болтов М6x50 под шестигранник.

- Изделие поставляется в индивидуальной упаковке из пятислойного гофрокартона, по периметру и

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

между деталями проложен пенопласт.

Цветовое сочетание:

Цвет ЛДСП – серый камень

Регулируемый стол: рама и верх опор – Серый базальт RAL 7012 (под заказ возможен другой цвет),
низ – светло серый RAL 7035

Фиксируемый стол: рама и опоры - Серый базальт RAL 7012 (под заказ возможен другой цвет)

Кромка: ПВХ - в цвет столешницы / литая – тёмно-серый

	Параметры			
	3-5 гр.	5-7 гр.	6 гр.	7 гр.
Высота стола	580-640-700 мм	700-760-820 мм	760 мм	820 мм
Ширина рабочей плоскости	1140 мм	1140 мм	1140 мм	1140 мм
Длина рабочей плоскости	650 мм	650 мм	650 мм	650 мм
Габариты упаковки	1,4x0,85x0,1 м	1,4x0,85x0,1 м	1,4x0,85x0,1 м	1,4x0,85x0,1 м
Объем (м3)	0,127	0,127	0,127	0,127
Вес с упаковкой	22,1 кг	22,8 кг	22,4 кг	22,9 кг

СЕРИЯ «КИНЕТИКА»



СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ МОБИЛЬНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 700x700

С ФИКСИРОВАННОЙ / РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ

Артикулы:

3-5 гр. КИН.СТ.350.04.000.00 (**ПУ кромка**) КИН.СТ.350.04.000.00-01;

5-7 гр. КИН.СТ.570.04.000.00 (**ПУ кромка**) / КИН.СТ.570.04.000.00-01;

6 гр. КИН.СТ.600.04.000.00 (**ПУ кромка**) / КИН.СТ.600.04.000.00-01;

7 гр. КИН.СТ.700.04.000.00 (**ПУ кромка**) / КИН.СТ.700.04.000.00-01.

Мобильные столы серии «Кинетика» изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79), 22046-2016.

Стол, предназначенный для групповых и индивидуальных занятий от младших до старших классов. Путём изменения расположения столов можно создавать современные и удобные образовательные пространства. Стол комплектуется роликами для удобства перемещения.

Характеристики:

- Металлическая цельносварная рама из прямоугольной трубы **40x25x1,5 мм** по периметру столешницы с опорными ножками из стали диаметром 51 мм.

- В завершении опор стола устанавливаются ножки на шарнирном соединении, что позволяет компенсировать неровности пола и ролики с фиксатором тормоза диаметром 50 мм. Опорные металлические поворотные колеса с подшипником позволяют легко и плавно перемещать тумбу. Мягкая резиновая поверхность колеса не оставляет следов на паркете, ламинате или любом натуральном и инженерном деревянном полу, плиточном полу.

- Порошковое матовое покрытие каркаса, стойкое к повреждениям.

- Столешница (равнобедренная трапеция) со скругленными углами изготовлена из ЛДСП толщиной 16 мм класс эмиссии E1, торцы столешницы защищены кромкой ПВХ 1мм или литой полиуретановой кромкой (2-3 мм), в зависимости от выбранной комплектации.

Полиуретановая литая бесшовная кромка, изготовленная по технологии PUR RIM:

- повторяет форму и фактуру поверхности благодаря сверхпрочному соединению
- бесшовная герметичная конструкция обеспечивает гигиену столешницы
- тактильный комфорт, эргономика и безопасность — использование мебели без острых углов увеличивает долговечность благодаря стойкости к ударам стула

- защита от сколов и истирания

- УФ-стабильна, огнестойка и ударопрочна

- Крепеж рамы столешницы скрытого монтажа фиксируется на винты М6x45 мм. В раме предусмотрены подпятники, которые защищают столешницу от повреждения при стопиривании столов друг на друга.

- Легкая сборка стола: крепление металлических опор к раме с помощью болтов М6x50 под шестигранник.

- Изделие поставляется в индивидуальной упаковке из пятислойного гофрокартона, по периметру и между деталями проложен пенопласт.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Цветовое сочетание:

Цвет ЛДСП – серый камень

Регулируемый стол: рама и верх опор – Серый базальт RAL 7012 (под заказ возможен другой цвет),
низ – светло серый RAL 7035

Фиксируемый стол: рама и опоры - Серый базальт RAL 7012 (под заказ возможен другой цвет)

Кромка: ПВХ - в цвет столешницы / литая – тёмно-серый

	Параметры			
	3-5 гр.	5-7 гр.	6 гр.	7 гр.
Высота стола	580-640-700 мм	700-760-820 мм	760 мм	820 мм
Ширина рабочей плоскости	700 мм	700 мм	700 мм	700 мм
Длина рабочей плоскости	700 мм	700 мм	700 мм	700 мм
Габариты упаковки	0,85x0,97x0,1 м	0,85x0,97x0,1 м	0,85x0,97x0,1 м	0,85x0,97x0,1 м
Объем (м3)	0,082	0,082	0,082	0,082
Вес с упаковкой	21,8 кг	22,5 кг	22,0 кг	22,6 кг

СЕРИЯ «КИНЕТИКА»



СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ МОБИЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 700x500

С ФИКСИРОВАННОЙ / РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ

Артикулы:

3-5 гр. КИН.СТ.350.01.000.00 (ПУ кромка) КИН.СТ.350.01.000.00-01;

5-7 гр. КИН.СТ.570.01.000.00 (ПУ кромка) / КИН.СТ.570.01.000.00-01;

6 гр. КИН.СТ.600.01.000.00 (ПУ кромка) / КИН.СТ.600.01.000.00-01;

7 гр. КИН.СТ.700.01.000.00 (ПУ кромка) / КИН.СТ.700.01.000.00-01.

Мобильные столы серии «Кинетика» изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79), 22046-2016.

Стол, предназначенный для групповых и индивидуальных занятий от младших до старших классов. Путём изменения расположения столов можно создавать современные и удобные образовательные пространства. Стол комплектуется роликами для удобства перемещения.

Характеристики:

- Металлическая цельносварная рама из прямоугольной трубы **40x25x1,5 мм** по периметру столешницы с опорными ножками из стали диаметром 51 мм.

- В завершении опор стола устанавливаются ножки на шарнирном соединении, что позволяет компенсировать неровности пола и ролики с фиксатором тормоза диаметром 50 мм. Опорные металлические поворотные колеса с подшипником позволяют легко и плавно перемещать тумбу. Мягкая резиновая поверхность колеса не оставляет следов на паркете, ламинате или любом натуральном и инженерном деревянном полу, плиточном полу.

- Порошковое матовое покрытие каркаса, стойкое к повреждениям.

- Столешница (равнобедренная трапеция) со скругленными углами изготовлена из ЛДСП толщиной 16 мм класс эмиссии E1, торцы столешницы защищены кромкой ПВХ 1мм или литой полиуретановой кромкой (2-3 мм), в зависимости от выбранной комплектации.

Полиуретановая литая бесшовная кромка, изготовленная по технологии PUR RIM:

- повторяет форму и фактуру поверхности благодаря сверхпрочному соединению
- бесшовная герметичная конструкция обеспечивает гигиену столешницы
- тактильный комфорт, эргономика и безопасность — использование мебели без острых углов увеличивает долговечность благодаря стойкости к ударам стула
- защита от сколов и истирания
- УФ-стабильна, огнестойка и ударопрочна

- Крепеж рамы столешницы скрытого монтажа фиксируется на винты М6x45 мм. В раме предусмотрены подпятники, которые защищают столешницу от повреждения при стопиривании столов друг на друга.

- Легкая сборка стола: крепление металлических опор к раме с помощью болтов М6x50 под шестигранник.

- Изделие поставляется в индивидуальной упаковке из пятислойного гофрокартона, по периметру и между деталями проложен пенопласт.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Цветовое сочетание:

Цвет ЛДСП – серый камень

Регулируемый стол: рама и верх опор – Серый базальт RAL 7012 (под заказ возможен другой цвет),
низ – светло серый RAL 7035

Фиксируемый стол: рама и опоры - Серый базальт RAL 7012 (под заказ возможен другой цвет)

Кромка: ПВХ - в цвет столешницы / литая – тёмно-серый

	Параметры			
	3-5 гр.	5-7 гр.	6 гр.	7 гр.
Высота стола	580-640-700 см	700-760-820 мм	760 мм	820 мм
Ширина рабочей плоскости	500 мм	500 мм	500 мм	500 мм
Длина рабочей плоскости	700 мм	700 мм	700 мм	700 мм
Габариты упаковки	0,86x0,11x0,64 м	0,86x0,11x0,64 м	0,86x0,11x0,64 м	0,86x0,11x0,64 м
Объем (м3)	0,06	0,06	0,06	0,06
Вес с упаковкой	17,2 кг	17,2 кг	17,2 кг	17,7 кг

СЕРИЯ «КИНЕТИКА»

СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ МОБИЛЬНЫЙ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ

С ФИКСИРОВАННОЙ / РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ

Артикулы:

3-5 гр. КИН.СТ.350.02.000.00 (ПУ кромка) КИН.СТ.350.02.000.00-01;

5-7 гр. КИН.СТ.570.02.000.00 (ПУ кромка) / КИН.СТ.570.02.000.00-01;

6 гр. КИН.СТ.600.02.000.00 (ПУ кромка) / КИН.СТ.600.02.000.00-01;

7 гр. КИН.СТ.700.02.000.00 (ПУ кромка) / КИН.СТ.700.02.000.00-01.



Мобильные столы серии «Кинетика» изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79), 22046-2016.

Стол, предназначенные для групповых и индивидуальных занятий от младших до старших классов. Путём изменения расположения столов можно создавать современные и удобные образовательные пространства. Стол комплектуется роликами для удобства перемещения.

Характеристики:

- Металлическая цельносварная рама из прямоугольной трубы **40x25x1,5 мм** по периметру столешницы с опорными ножками из стали диаметром 51 мм.

- В завершении опор стола устанавливаются ножки на шарнирном соединении, что позволяет компенсировать неровности пола и ролики с фиксатором тормоза диаметром 50 мм. Опорные металлические поворотные колеса с подшипником позволяют легко и плавно

перемещать стол. Мягкая резиновая поверхность колеса не оставляет следов на паркете, ламинате или любом натуральном и инженерном деревянном полу, плиточном полу.

- Порошковое матовое покрытие каркаса, стойкое к повреждениям.

- Столешница (равнобедренная трапеция) со скругленными углами изготовлена из ЛДСП толщиной 16 мм класс эмиссии E1, торцы столешницы защищены кромкой ПВХ 1мм или литой полиуретановой кромкой (2-3 мм), в зависимости от выбранной комплектации.

Полиуретановая литая бесшовная кромка, изготовленная по технологии PUR RIM:

- повторяет форму и фактуру поверхности благодаря сверхпрочному соединению
- бесшовная герметичная конструкция обеспечивает гигиену столешницы
- тактильный комфорт, эргономика и безопасность — использование мебели без острых углов увеличивает долговечность благодаря стойкости к ударам стула

- защита от сколов и истирания

- УФ-стабильна, огнестойка и ударопрочна

- Крепеж рамы столешницы скрытого монтажа фиксируется на винты М6x45 мм. В раме предусмотрены подпятники, которые защищают столешницу от повреждения при стопиривании столов друг на друга.

- Легкая сборка стола: крепление металлических опор к раме с помощью болтов М6x50 под шестигранник.

- Изделие поставляется в индивидуальной упаковке из пятислойного гофрокартона, по периметру и между деталями проложен пенопласт.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Цветовое сочетание:

Цвет ЛДСП – серый камень

Регулируемый стол: рама и верх опор – Серый базальт RAL 7012 (под заказ возможен другой цвет),
низ – светло серый RAL 7035

Фиксируемый стол: рама и опоры - Серый базальт RAL 7012 (под заказ возможен другой цвет)

Кромка: ПВХ - в цвет столешницы / литая – тёмно-серый

	Параметры			
	3-5 гр.	5-7 гр.	6 гр.	7 гр.
Высота стола	580-640-700 мм	700-760-820 мм	760 мм	820 мм
Ширина рабочей плоскости	500 мм	500 мм	500 мм	500 мм
Длина рабочей плоскости	1120 мм	1120 мм	1120 мм	1120 мм
Габариты упаковки	1,39x0,85x0,1 м	1,39x0,85x0,1 м	1,39x0,85x0,1 м	1,39x0,85x0,1 м
Объем (м3)	0,118	0,118	0,118	0,118
Вес с упаковкой	19,3 кг	20,0 кг	19,6 кг	19,7 кг

СЕРИЯ «КИНЕТИКА»



СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ МОБИЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНЫЙ

С ФИКСИРОВАННОЙ / РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ

Артикулы:

3-5 гр. КИН.СТ.350.03.000.00 (PU) / КИН.СТ.350.03.000.00-01;

5-7 гр. КИН.СТ.570.03.000.00 (PU) / КИН.СТ.570.03.000.00-01;

6 гр. КИН.СТ.600.03.000.00 (PU) / КИН.СТ.600.03.000.00-01;

7 гр. КИН.СТ.700.03.000.00 (PU) / КИН.СТ.700.03.000.00-01.

Мобильные столы серии «Кинетика» изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79), 22046-2016.

Стол, предназначенные для групповых и индивидуальных занятий от младших до старших классов. Путём изменения расположения столов можно создавать современные и удобные образовательные пространства. Стол комплектуется роликами для удобства перемещения.

Характеристики:

- Металлическая цельносварная рама из прямоугольной трубы **40x25x1,5 мм** по периметру столешницы с опорными ножками из стали диаметром 51 мм.

- В завершении опор стола устанавливаются ножки на шарнирном соединении, что позволяет компенсировать неровности пола и ролики с фиксатором тормоза диаметром 50 мм. Опорные металлические поворотные колеса с подшипником позволяют легко и плавно перемещать тумбу. Мягкая резиновая поверхность колеса не

оставляет следов на паркете, ламинате или любом натуральном и инженерном деревянном полу, плиточном полу.

- Порошковое матовое покрытие каркаса, стойкое к повреждениям.

- Столешница (прямоугольный треугольник) со скругленными углами (R=30 мм) изготовлена из ЛДСП толщиной 16 мм класс эмиссии E1, торцы столешницы защищены кромкой ПВХ 1мм или литой полиуретановой кромкой (2-3 мм), в зависимости от выбранной комплектации.

Полиуретановая литая бесшовная кромка, изготовленная по технологии PUR RIM:

- повторяет форму и фактуру поверхности благодаря сверхпрочному соединению
- бесшовная герметичная конструкция обеспечивает гигиену столешницы
- тактильный комфорт, эргономика и безопасность — использование мебели без острых углов увеличивает долговечность благодаря стойкости к ударам стула
- защита от сколов и истирания
- УФ-стабильна, огнестойка и ударопрочна

- Крепеж рамы столешницы скрытого монтажа фиксируется на четыре винта М6x45 мм. В раме предусмотрены подпятники, которые защищают столешницу от повреждения при стопиривании столов друг на друга.

- Легкая сборка стола: крепление металлических опор к раме с помощью 3х болтов М6x50 под шестигранник.

- Изделие поставляется в индивидуальной упаковке из пятислойного гофрокартона, по периметру и между деталями проложен пенопласт.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Цветовое сочетание:

Цвет ЛДСП – серый камень

Регулируемый стол: рама и верх опор – Серый базальт RAL 7012 (под заказ возможен другой цвет),
низ – светло серый RAL 7035

Фиксируемый стол: рама и опоры - Серый базальт RAL 7012 (под заказ возможен другой цвет)

Кромка: ПВХ - в цвет столешницы / литая – тёмно-серый

Параметры

	3-5 гр.	5-7 гр.	6 гр.	7 гр.
Высота стола	580-640-700 мм	700-760-820 мм	760 мм	820 мм
Ширина рабочей плоскости	700 мм	700 мм	700 мм	700 мм
Длина рабочей плоскости	700 мм	700 мм	700 мм	700 мм
Габариты упаковки	0,85x0,97x0,1 м	0,85x0,97x0,1 м	0,85x0,97x0,1 м	0,85x0,97x0,1 м
Объем (м3)	0,082	0,08	0,08	0,08
Вес с упаковкой	14,9 кг	15,5 кг	15,2 кг	15,6 кг

СЕРИЯ «КИНЕТИКА»

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ТУМБА-ОРГАНАЙЗЕР №1

Артикул: КИН.ТМ.18.000.00



Мобильная индивидуальная тумба на роликах, в которой ученик может хранить все необходимое для учебы. Её удобно размещать с любой стороны рабочего места.

Подходит для индивидуальной рассадки учеников, а также для кабинета учительской.

Совместно со столом создает личное пространство для работы. Такая тумба - отличный помощник для проведения уроков, где в работе требуются дополнительные материалы для каждого ученика, которые после работы нужно снова убирать на хранение.

Характеристики:

ДхШхВ - 700х364х1138 мм,

Корпус - ЛДСП Серый камень 16мм

- Размещение с левой или правой стороны рабочего места
- Открытое отделение для портфелей и обуви
- Выдвижной лоток из пластика для учебных принадлежностей
- Перфорированная магнитная металлическая панель для заметок и крепления магнитов (толщина 1,5 мм)
- Боковая металлическая панель с подставкой
- Полки для хранения учебников, папок формата А4, ноутбука и пр.
- 4 поворотных бесшумных ролика с фиксаторами и металлической площадкой для надежного крепления

Параметры

Высота	1138 мм
Ширина	364 мм
Длина	700 мм
Вес с упаковкой	32 кг