

Техническое описание Стол ученический «Эталон» с регулируемой высотой



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

Рекомендуются для оснащения учебных кабинетов для старших и младших классов.

Изделие базируется на прочном каркасе из стальной трубы круглого сечения 32*1,5мм, и 28x1,5мм. Соединительная траверса изготовлена из стальной трубы плоскоовального сечения 45x25x1,5мм. Жесткость каркаса обеспечивается цельносварной перемычкой, состоящей из горизонтальной перемычки с сечением: 30x20x1,2мм между опорами.

Каркас окрашен полиэфирной порошковой краской. Регулировка высоты осуществляется телескопически, с шагом 60 мм и фиксируется с помощью 8-ми болтов М6*25 с внутренним шестигранником и 8-ми гаек мебельных декоративных 6x15 (по 4шт. с каждой стороны).

Крепеж столешницы осуществляется металлическими футорками (8шт.) и винтами М6x25 (8шт.). Экран устанавливается на каркас с помощью 4-х евровинтов с потайной головкой 6.3X13 (PZ).

Детали изготовлены из ЛДСП 16 мм с классом эмиссии E1. Торцы деталей защищены противоударной кромкой ПВХ 2 мм.

Для исключения возможности травмирования, все концы труб каркаса закрыты пластиковыми заглушками. В местах телескопического соединения установлены крепежные винты, имеющие головку сферической формы с шестигранным углублением, а углы крышек стола притуплены (зашлифованы).

Стол оснащен крючками.

Изделие поставляется в индивидуальной упаковке из пятислойного гофрокартона, с прокладками из вспененного полистирола.

Параметры

	3 гр. – 5 гр.	5 гр. – 7 гр.
Высота рабочей плоскости	580 -640 -700 мм	700 -760 -820 мм
Ширина рабочей плоскости	500 мм	500 мм
Длина рабочей плоскости		
Одноместная	700 мм	700 мм
Двухместная	1200 мм	1200 мм

Техническое описание Стол ученический «Эталон» с регулируемой высотой



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

Рекомендуются для оснащения учебных кабинетов для младших классов с ростом учащихся от 135см до 165см.

Изделие базируется на прочном каркасе из стальной трубы круглого сечения 32*1,5мм, и 28x1,5мм. Жесткость каркаса обеспечивается цельносварной перемычкой, состоящей из горизонтальной перемычки с сечением: 30x20x1,2мм между опорами.

Каркас окрашен полиэфирной порошковой краской. Регулировка высоты осуществляется телескопически, с шагом 60 мм и фиксируется с помощью 8-ми болтов М6*25 с внутренним шестигранником и 8-ми гаек мебельных декоративных 6x15 (по 4шт. с каждой стороны).

Крепеж столешницы осуществляется металлическими футорками (8шт.) и винтами М6x25 (8шт.). Экран устанавливается на каркас с помощью 4-х евровинтов с потайной головкой 6.3X13 (PZ).

Детали изготовлены из ЛДСП 16 мм с классом эмиссии E1. Торцы деталей защищены противоударной кромкой ПВХ 2 мм.

Для исключения возможности травмирования, все концы труб каркаса закрыты пластиковыми заглушками. В местах телескопического соединения установлены крепежные винты, имеющие головку сферической формы с шестигранным углублением, а углы крышек стола притуплены (зашлифованы).

Стол оснащен крючками.

Изделие поставляется в индивидуальной упаковке из пятислойного гофрокартона, с прокладками из вспененного полистирола.

Параметры

	3 гр. – 5 гр.
Высота рабочей плоскости	580 -640 -700 мм
Ширина рабочей плоскости	500 мм
Длина рабочей плоскости	700 мм

Техническое описание Стол ученический «Эталон» с регулируемой высотой



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

Рекомендуются для оснащения учебных кабинетов для младших классов с ростом учащихся от 135см до 165см.

Изделие базируется на прочном каркасе из стальной трубы круглого сечения 32*1,5мм, и 28x1,5мм. Жесткость каркаса обеспечивается цельносварной перемычкой, состоящей из горизонтальной перемычки с сечением: 30x20x1,2мм между опорами.

Каркас окрашен полиэфирной порошковой краской. Регулировка высоты осуществляется телескопически, с шагом 60 мм и фиксируется с помощью 8-ми болтов М6*25 с внутренним шестигранником и 8-ми гаек мебельных декоративных 6x15 (по 4шт. с каждой стороны).

Крепеж столешницы осуществляется металлическими футорками (8шт.) и винтами М6x25 (8шт.). Экран устанавливается на каркас с помощью 4-х евровинтов с потайной головкой 6.3X13 (PZ).

Детали изготовлены из ЛДСП 16 мм с классом эмиссии E1. Торцы деталей защищены противоударной кромкой ПВХ 2 мм.

Для исключения возможности травмирования, все концы труб каркаса закрыты пластиковыми заглушками. В местах телескопического соединения установлены крепежные винты, имеющие головку сферической формы с шестигранным углублением, а углы крышек стола притуплены (зашлифованы).

Стол оснащен крючками.

Изделие поставляется в индивидуальной упаковке из пятислойного гофрокартона, с прокладками из вспененного полистирола.

Параметры

3 гр. – 5 гр.

Высота рабочей плоскости	580 -640 -700 мм
Ширина рабочей плоскости	500 мм
Длина рабочей плоскости	1200 мм

Техническое описание Стол ученический «Эталон» с регулируемой высотой



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

Рекомендуются для оснащения учебных кабинетов для старших классов, с ростом учащихся от 165см до 190см и выше.

Изделие базируется на прочном каркасе из стальной трубы круглого сечения 32*1,5мм, и 28x1,5мм. Жесткость каркаса обеспечивается цельносварной перемычкой, состоящей из горизонтальной перемычки с сечением: 30x20x1,2мм между опорами.

Каркас окрашен полиэфирной порошковой краской. Регулировка высоты осуществляется телескопически, с шагом 60 мм и фиксируется с помощью 8-ми болтов М6*25 с внутренним шестигранником и 8-ми гаек мебельных декоративных 6x15 (по 4шт. с каждой стороны).

Крепеж столешницы осуществляется металлическими футорками (8шт.) и винтами М6x25 (8шт.). Экран устанавливается на каркас с помощью 4-х евровинтов с потайной головкой 6.3X13 (PZ).

Детали изготовлены из ЛДСП 16 мм с классом эмиссии E1. Торцы деталей защищены противоударной кромкой ПВХ 2 мм.

Для исключения возможности травмирования, все концы труб каркаса закрыты пластиковыми заглушками. В местах телескопического соединения установлены крепежные винты, имеющие головку сферической формы с шестигранным углублением, а углы крышек стола притуплены (зашлифованы).

Стол оснащен крючками.

Изделие поставляется в индивидуальной упаковке из пятислойного гофрокартона, с прокладками из вспененного полистирола.

Параметры

	5 гр. – 7 гр.
Высота рабочей плоскости	700 -760 -820 мм
Ширина рабочей плоскости	500 мм
Длина рабочей плоскости	700 мм

Техническое описание Стол ученический «Эталон» с регулируемой высотой



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

Рекомендуются для оснащения учебных кабинетов для старших классов, с ростом учащихся от 165см до 190см и выше.

Изделие базируется на прочном каркасе из стальной трубы круглого сечения 32*1,5мм, и 28x1,5мм. Жесткость каркаса обеспечивается цельносварной перемычкой, состоящей из горизонтальной перемычки с сечением: 30x20x1,2мм между опорами.

Каркас окрашен полиэфирной порошковой краской. Регулировка высоты осуществляется телескопически, с шагом 60 мм и фиксируется с помощью 8-ми болтов М6*25 с внутренним шестигранником и 8-ми гаек мебельных декоративных 6x15 (по 4шт. с каждой стороны).

Крепеж столешницы осуществляется металлическими футорками (8шт.) и винтами М6x25 (8шт.). Экран устанавливается на каркас с помощью 4-х евровинтов с потайной головкой 6.3X13 (PZ).

Детали изготовлены из ЛДСП 16 мм с классом эмиссии E1. Торцы деталей защищены противоударной кромкой ПВХ 2 мм.

Для исключения возможности травмирования, все концы труб каркаса закрыты пластиковыми заглушками. В местах телескопического соединения установлены крепежные винты, имеющие головку сферической формы с шестигранным углублением, а углы крышек стола притуплены (зашлифованы).

Стол оснащен крючками.

Изделие поставляется в индивидуальной упаковке из пятислойного гофрокартона, с прокладками из вспененного полистирола.

Параметры

5 гр. – 7 гр.

Высота рабочей плоскости	700 -760 -820 мм
Ширина рабочей плоскости	500 мм
Длина рабочей плоскости	1200 мм

Техническое описание Стол ученический «Эталон» с фиксированной высотой



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

Рекомендуются для оснащения учебных кабинетов для старших классов, с ростом учащихся от 165см до 190см и выше.

Изделие базируется на прочном каркасе из стальной трубы круглого сечения 32*1,5мм, и 28x1,5мм. Жесткость каркаса обеспечивается цельносварной перемычкой, состоящей из горизонтальной перемычки с сечением: 30x20x1,2мм между опорами.

Каркас окрашен полиэфирной порошковой краской.

Крепеж столешницы осуществляется металлическими футорками (8шт.) и винтами М6x25 (8шт.). Экран устанавливается на каркас с помощью 4-х евровинтов с потайной головкой 6.3X13 (PZ).

Детали изготовлены из ЛДСП 16 мм с классом эмиссии E1. Торцы деталей защищены противоударной кромкой ПВХ 2 мм.

Для исключения возможности травмирования, все концы труб каркаса закрыты пластиковыми заглушками. В местах телескопического соединения установлены крепежные винты, имеющие головку сферической формы с шестигранным углублением, а углы крышек стола притуплены (зашлифованы).

Стол оснащен крючками.

Изделие поставляется в индивидуальной упаковке из пятислойного гофрокартона, с прокладками из вспененного полистирола.

Параметры

6 гр.

Высота рабочей плоскости	760 мм
Ширина рабочей плоскости	500 мм
Длина рабочей плоскости	700 мм

Техническое описание Стол ученический «Эталон» с фиксированной высотой



Стол�ы серии «Эталон» изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79), 22046-2016.

Рекомендуются для оснащения учебных кабинетов для старших классов, с ростом учащихся от 165см до 190см и выше.

Изделие базируется на прочном каркасе из стальной трубы круглого сечения 32*1,5мм, и 28x1,5мм. Жесткость каркаса обеспечивается цельносварной перемычкой, состоящей из горизонтальной перемычки с сечением: 30x20x1,2мм между опорами.

Каркас окрашен полиэфирной порошковой краской.

Крепеж столешницы осуществляется металлическими футорками (8шт.) и винтами М6x25 (8шт.). Экран устанавливается на каркас с помощью 4-х евровинтов с потайной головкой 6.3X13 (PZ).

Детали изготовлены из ЛДСП 16 мм с классом эмиссии E1. Торцы деталей защищены противоударной кромкой ПВХ 2 мм.

Для исключения возможности травмирования, все концы труб каркаса закрыты пластиковыми заглушками. В местах телескопического соединения установлены крепежные винты, имеющие головку сферической формы с шестигранным углублением, а углы крышек стола притуплены (зашлифованы).

Стол оснащен крючками.

Изделие поставляется в индивидуальной упаковке из пятислойного гофрокартона, с прокладками из вспененного полистирола.

Параметры

6 гр.

Высота рабочей плоскости	760 мм
Ширина рабочей плоскости	500 мм
Длина рабочей плоскости	1200 мм

Техническое описание Стол ученический «Эталон» с фиксированной высотой



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

Рекомендуются для оснащения учебных кабинетов для старших классов, с ростом учащихся от 165см до 190см и выше.

Изделие базируется на прочном каркасе из стальной трубы круглого сечения 32*1,5мм, и 28x1,5мм. Жесткость каркаса обеспечивается цельносварной перемычкой, состоящей из горизонтальной перемычки с сечением: 30x20x1,2мм между опорами.

Каркас окрашен полиэфирной порошковой краской.

Крепеж столешницы осуществляется металлическими футорками (8шт.) и винтами М6x25 (8шт.). Экран устанавливается на каркас с помощью 4-х евровинтов с потайной головкой 6.3X13 (PZ).

Детали изготовлены из ЛДСП 16 мм с классом эмиссии E1. Торцы деталей защищены противоударной кромкой ПВХ 2 мм.

Для исключения возможности травмирования, все концы труб каркаса закрыты пластиковыми заглушками. В местах телескопического соединения установлены крепежные винты, имеющие головку сферической формы с шестигранным углублением, а углы крышек стола притуплены (зашлифованы).

Стол оснащен крючками.

Изделие поставляется в индивидуальной упаковке из пятислойного гофрокартона, с прокладками из вспененного полистирола.

Параметры

	7 гр.
Высота рабочей плоскости	820 мм
Ширина рабочей плоскости	500 мм
Длина рабочей плоскости	700 мм

Техническое описание Стол ученический «Эталон» с фиксированной высотой



Стол�ы серии «Эталон» изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79), 22046-2016.

Рекомендуются для оснащения учебных кабинетов для старших классов, с ростом учащихся от 165см до 190см и выше.

Изделие базируется на прочном каркасе из стальной трубы круглого сечения 32*1,5мм, и 28x1,5мм. Жесткость каркаса обеспечивается цельносварной перемычкой, состоящей из горизонтальной перемычки с сечением: 30x20x1,2мм между опорами.

Каркас окрашен полиэфирной порошковой краской.

Крепеж столешницы осуществляется металлическими футорками (8шт.) и винтами М6x25 (8шт.). Экран устанавливается на каркас с помощью 4-х евровинтов с потайной головкой 6.3X13 (PZ).

Детали изготовлены из ЛДСП 16 мм с классом эмиссии E1. Торцы деталей защищены противоударной кромкой ПВХ 2 мм.

Для исключения возможности травмирования, все концы труб каркаса закрыты пластиковыми заглушками. В местах телескопического соединения установлены крепежные винты, имеющие головку сферической формы с шестигранным углублением, а углы крышек стола притуплены (зашлифованы).

Стол оснащен крючками.

Изделие поставляется в индивидуальной упаковке из пятислойного гофрокартона, с прокладками из вспененного полистирола.

Параметры

	7 гр.
Высота рабочей плоскости	820 мм
Ширина рабочей плоскости	500 мм
Длина рабочей плоскости	1200 мм

Техническое описание Стул ученический «Эталон» с фиксированной высотой



Стулья серии «Эталон» изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, ГОСТ 11016.

Рекомендуются для оснащения учебных кабинетов для старших классов, с ростом учащихся от 165см до 190см и выше.

Изделие базируется на прочном каркасе из стальной трубы круглого сечения 32*1,5мм, 28*1,5мм и 22*1,5мм.

Жесткость каркаса обеспечивается двумя горизонтальными перемычками из труб круглого сечения 22x1,5мм, расположенными под сиденьем и между опорами.

Каркас окрашен полиэфирной порошковой краской.

Спинка и сиденье изготовлены из пластика. Форма сиденья и спинки способствует сохранению осанки. Соединение каркаса с пластиковым сиденьем осуществляется с помощью двух винтов М6х20 с потайной головкой. Спинка плотно надевается на каркас без дополнительного крепления.

Концы труб каркаса закрыты пластиковыми заглушками. Пластиковые опоры-наконечники Ф32 служат для сохранения напольного покрытия и защиты от травмирования.

Параметры

	5 гр.
Высота сиденья	420 мм
Ширина сиденья	460 мм
Эффективная глубина сиденья	400 мм
Высота спинки	275 мм
Высота верхнего края спинки над сиденьем	395 мм
Высота нижнего края спинки над сиденьем	120 мм
Высота стула	815 мм
Ширина стула	460 мм

Техническое описание Стул ученический «Эталон» с фиксированной высотой



Стулья серии «Эталон» изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, ГОСТ 11016.

Рекомендуются для оснащения учебных кабинетов для старших классов, с ростом учащихся от 165см до 190см и выше.

Изделие базируется на прочном каркасе из стальной трубы круглого сечения 32*1,5мм, 28*1,5мм и 22*1,5мм.

Жесткость каркаса обеспечивается двумя горизонтальными перемычками из труб круглого сечения 22x1,5мм, расположенными под сиденьем и между опорами.

Каркас окрашен полиэфирной порошковой краской.

Спинка и сиденье изготовлены из пластика. Форма сиденья и спинки способствует сохранению осанки. Соединение каркаса с пластиковым сиденьем осуществляется с помощью двух винтов М6х20 с потайной головкой. Спинка плотно надевается на каркас без дополнительного крепления.

Концы труб каркаса закрыты пластиковыми заглушками. Пластиковые опоры-наконечники Ф32 служат для сохранения напольного покрытия и защиты от травмирования.

Параметры

	6 гр.
Высота сиденья	460 мм
Ширина сиденья	460 мм
Эффективная глубина сиденья	400 мм
Высота спинки	275 мм
Высота верхнего края спинки над сиденьем	395 мм
Высота нижнего края спинки над сиденьем	120 мм
Высота стула	855 мм
Ширина стула	460 мм

Техническое описание Стул ученический «Эталон» с фиксированной высотой



Стулья серии «Эталон» изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, ГОСТ 11016.

Рекомендуются для оснащения учебных кабинетов для старших классов, с ростом учащихся от 165см до 190см и выше.

Изделие базируется на прочном каркасе из стальной трубы круглого сечения 32*1,5мм, 28*1,5мм и 22*1,5мм.

Жесткость каркаса обеспечивается двумя горизонтальными перемычками из труб круглого сечения 22x1,5мм, расположенными под сиденьем и между опорами.

Каркас окрашен полиэфирной порошковой краской.

Спинка и сиденье изготовлены из пластика. Форма сиденья и спинки способствует сохранению осанки. Соединение каркаса с пластиковым сиденьем осуществляется с помощью двух винтов М6х20 с потайной головкой. Спинка плотно надевается на каркас без дополнительного крепления.

Концы труб каркаса закрыты пластиковыми заглушками. Пластиковые опоры-наконечники Ф32 служат для сохранения напольного покрытия и защиты от травмирования.

Параметры

	7 гр.
Высота сиденья	500 мм
Ширина сиденья	460 мм
Эффективная глубина сиденья	400 мм
Высота спинки	275 мм
Высота верхнего края спинки над сиденьем	405 мм
Высота нижнего края спинки над сиденьем	130 мм
Высота стула	905 мм
Ширина стула	460 мм

Техническое описание Стул ученический «Эталон пластик Sigma» с регулируемой высотой



Стулья серии «Эталон» изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, ГОСТ 11016.

Рекомендуются для оснащения учебных кабинетов для старших классов, с ростом учащихся от 165см до 190см и выше.

Изделие базируется на прочном каркасе из стальной трубы круглого сечения 32*1,5мм, 28*1,5мм и 22*1,5мм.

Жесткость каркаса обеспечивается двумя горизонтальными перемычками из труб круглого сечения 22x1,5мм, расположенными под сиденьем и между опорами.

Каркас окрашен полиэфирной порошковой краской.

Регулировка высоты сиденья осуществляется телескопически, с шагом 40 мм. Фиксируется с помощью 4-х винтов М6х25 с внутренним шестигранником и 4-мя гайками мебельными декоративными (по 2 шт. с каждой стороны).

Спинка и сиденье изготовлены из пластика. Форма сиденья и спинки способствует сохранению осанки. Соединение каркаса с пластиковым сиденьем осуществляется с помощью двух винтов М6х20 с потайной головкой. Спинка плотно надевается на каркас без дополнительного крепления.

Концы труб каркаса закрыты пластиковыми заглушками. Пластиковые опоры-наконечники Ф32 служат для сохранения напольного покрытия и защиты от травмирования.

Параметры

	5 гр. – 7 гр.
Высота сиденья	420-460-500 мм
Ширина сиденья	460 мм
Эффективная глубина сиденья	400 мм
Высота спинки	275 мм
Высота верхнего края спинки над сиденьем	395 мм
Высота нижнего края спинки над сиденьем	120 мм
Высота стула	815-855-895 мм
Ширина стула	460 мм

Техническое описание
Стул ученический «Эталон» (пластик Stendapp) с регулируемой высотой



Стулья серии «Эталон» изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, ГОСТ 11016.

Рекомендуются для оснащения учебных кабинетов для младших классов с ростом учащихся от 135см до 165см.

Изделие базируется на прочном каркасе из стальной трубы круглого сечения 32*1,5мм, 28*1,5мм и 22*1,5мм.

Жесткость каркаса обеспечивается двумя горизонтальными перемычками из труб круглого сечения 22x1,5мм, расположенными под сиденьем и между опорами.

Каркас окрашен полиэфирной порошковой краской.

Регулировка высоты сиденья осуществляется телескопически, с шагом 40 мм. Фиксируется с помощью 4-х винтов М6х25 с внутренним шестигранником и 4-мя гайками мебельными декоративными (по 2 шт. с каждой стороны).

Спинка и сиденье изготовлены из пластика. Форма сиденья и спинки способствует сохранению осанки. Соединение каркаса с пластиковым сиденьем осуществляется с помощью двух винтов М6х20 с потайной головкой. Спинка плотно надевается на каркас без дополнительного крепления.

Для исключения возможности травмироваться все концы труб каркаса закрыты пластиковыми заглушками. Пластиковые опоры-наконечники Ф32 служат для сохранения напольного покрытия и защиты от травмирования.

Параметры

	3 гр. – 5 гр.
Высота сиденья	340-380-420 мм
Ширина сиденья	380 мм
Эффективная глубина сиденья	340 мм
Высота спинки	155 мм
Высота верхнего края спинки над сиденьем	315 мм
Высота нижнего края спинки над сиденьем	160 мм
Высота стула	691-695-699 мм
Ширина стула	400 мм

Техническое описание Стул ученический «Эталон» с регулируемой высотой



Стулья серии «Эталон» изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, ГОСТ 11016.

Рекомендуются для оснащения учебных кабинетов для младших классов с ростом учащихся от 135см до 165см.

Изделие базируется на прочном каркасе из стальной трубы круглого сечения 32*1,5мм, 28*1,5мм и 22*1,5мм.

Жесткость каркаса обеспечивается двумя горизонтальными перемычками из труб круглого сечения 22х1,5мм, расположенными под сиденьем и между опорами.

Каркас окрашен полиэфирной порошковой краской.

Регулировка высоты сиденья осуществляется телескопически, с шагом 40 мм.

Фиксируется с помощью 4-х винтов М6х25 с внутренним шестигранником и 4-мя гайками мебельными декоративными (по 2 шт. с каждой стороны).

Спинка и сиденье изготовлены из гнотоклееной березовой фанеры толщиной 8 мм.

Сиденье с выжимом и изгибом переднего края. Спинка радиусная с поясничным изгибом в нижней части. Крепятся к каркасу с помощью вытяжных заклепок.

Для исключения возможности травмироваться все концы труб каркаса закрыты пластиковыми заглушками. Пластиковые опоры-наконечники Ф32 служат для сохранения напольного покрытия и защиты от травмирования.

Параметры

	3 гр. – 5 гр.
Высота сиденья	340-380-420 мм
Ширина сиденья	340 мм
Эффективная глубина сиденья	320 мм
Высота спинки	135 мм
Высота верхнего края спинки над сиденьем	285 мм
Высота нижнего края спинки над сиденьем	150 мм
Высота стула	691-695-699 мм
Ширина стула	350 мм

Техническое описание Стул ученический «Эталон» с регулируемой высотой



Стулья серии «Эталон» изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, ГОСТ 11016.

Рекомендуются для оснащения учебных кабинетов для старших классов, с ростом учащихся от 165см до 190см и выше.

Изделие базируется на прочном каркасе из стальной трубы круглого сечения 32*1,5мм, 28*1,5мм и 22*1,5мм.

Жесткость каркаса обеспечивается двумя горизонтальными перемычками из труб круглого сечения 22х1,5мм, расположенными под сиденьем и между опорами.

Каркас окрашен полиэфирной порошковой краской.

Регулировка высоты сиденья осуществляется телескопически, с шагом 40 мм. Фиксируется с помощью 4-х винтов М6х25 с внутренним шестигранником и 4-мя гайками мебельными декоративными (по 2 шт. с каждой стороны).

Спинка и сиденье изготовлены из гнутоклееной березовой фанеры толщиной 8 мм.

Сиденье с выжимом и изгибом переднего края. Спинка радиусная с поясничным изгибом в нижней части. Крепятся к каркасу с помощью вытяжных заклепок.

Для исключения возможности травмироваться все концы труб каркаса закрыты пластиковыми заглушками. Пластиковые опоры-наконечники Ф32 служат для сохранения напольного покрытия и защиты от травмирования.

Параметры

	5 гр. – 7 гр.
Высота сиденья	420-460-500 мм
Ширина сиденья	380 мм
Эффективная глубина сиденья	370 мм
Высота спинки	170 мм
Высота верхнего края спинки над сиденьем	330 мм
Высота нижнего края спинки над сиденьем	165 мм
Высота стула	735-775-815 мм
Ширина стула	385 мм

Техническое описание Стул ученический «Эталон» с регулируемой высотой



Стулья серии «Эталон» изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, ГОСТ 11016.

Рекомендуются для оснащения учебных кабинетов для старших и младших классов.

Изделие базируется на прочном каркасе из стальной трубы круглого сечения 32*1,5мм, 28*1,5мм и 22*1,5мм.

Жесткость каркаса обеспечивается двумя горизонтальными перемычками из труб круглого сечения 22x1,5мм, расположенными под сиденьем и между опорами.

Каркас окрашен полиэфирной порошковой краской.

Регулировка высоты сиденья осуществляется телескопически, с шагом 40 мм.

Фиксируется с помощью 4-х болтов (размер 6x25) с внутренним шестигранником и 4-мя гайками мебельными декоративными (по 2 шт. с каждой стороны).

Спинка и сиденье изготовлены из гнукотклееной березовой фанеры толщиной 8 мм.

Сиденье с выжимом и изгибом переднего края. Спинка радиусная с поясничным изгибом в нижней части. Крепятся к каркасу с помощью вытяжных заклепок.

Для исключения возможности травмироваться все концы труб каркаса закрыты пластиковыми заглушками. Пластиковые опоры-наконечники Ф32 служат для сохранения напольного покрытия и защиты от травмирования.

Конструкция стула позволяет его подвесить на столешницу парты для облегчения уборки помещения.

Параметры

	3 гр. – 5 гр.	5 гр. – 7 гр.
Высота сиденья	340-380-420 мм	420-460-500 мм
Ширина сиденья	380 мм	380 мм
Глубина сиденья	380 мм	380 мм
Высота нижнего края спинки	150-160-170 мм	170-190-200 мм
Ширина спинки	370 мм	370 мм
Угол наклона сиденья	3 град.	3 град.
Угол наклона спинки	100 град.	100 град.
Габаритные размеры		
Высота стула	720 -780 -840 мм	840 -900 -960 мм
Ширина стула	430 мм	430 мм
Глубина стула	430 мм	430 мм