



01.07.22

Каркас из круглой трубы

Стол ученический одноместный регулируемый по высоте

Столешница из ЛДСП 16 мм, кромка 2 мм, углы закруглены	2970
Столешница из ЛДСП 22 мм, кромка 2 мм, углы закруглены	3510
Столешница МДФ пленка ПВХ метод вакуумной прессовки 16 мм, закругл. Углы, эргономичная форма	4660
Столешница МДФ пленка ПВХ метод вакуумной прессовки 22 мм, закругл. Углы. Эргономичная форма	5340

Стол ученический двухместный регулируемый по высоте

Столешница из ЛДСП 16 мм, кромка 2 мм, углы закруглены	3700
Столешница из ЛДСП 22 мм, кромка 2 мм, углы закруглены	4500
Столешница МДФ пленка ПВХ метод вакуумной прессовки 16 мм, закругл. Углы, эргономичная форма	6800
Столешница МДФ пленка ПВХ метод вакуумной прессовки 22 мм, закругл. Углы, эргономичная форма	7800

Дополнительно можно приобрести

Экран из перфорированного металла 1мест/2мест	890/1040
Регулировка угла наклона столешницы	880
Полка под столешницей 1мест/2мест	270/405
Столешница из ЛДСП 16 мм с эргономичными вырезами	400

Стол ученический — конторка

Столешница и полка из ламинированной МДФ 16мм, кромка ПВХ 2мм, крепление к каркасу - скрытое. Столешница 450*600мм и полка 150*600мм. Столешница регулируется по углу наклона, 5 фиксированных положений.	по запросу
---	-------------------

Стол ученический для черчения и рисования

Каркас из круглой трубы Ø28 и Ø32мм. Горизонтальные элементы каркаса из плоско-овальной трубы 15 Регулируется по высоте на 3 ростовых группы. Столешница и полки из ламинированной МДФ 16мм, кромка ПВХ 2мм. Столешница 440*600мм и две полки 120*710мм.	по запросу
---	-------------------

