

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

<b>Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров</b>
Комплект мебели требует качественной концентрации материалов, используемых в современном дизайне и производстве, что очень удобно для сотрудников. Стул предназначен для оснащения рабочего места образовательных учреждений. Мебели соответствует ГОСТу 10016-93. Во избежание опрокидывания стола центр тяжести стул смещен вниз., Углы стулов закруглены, Пелен периметр оформлен противоударной кромкой ПВХ. Весь каркас не имеет внешних крепежных решений. Современные экологичные материалы.
<b>Требования к надежности</b>
В течение 5 рабочих дней после подачи документов к объявлению, образцы должны быть переданы заказчику вместе с лабораторным заключением, Требуется заключение, что мебель прошла лабораторию полностью. Товар должен быть сертифицирован
<b>Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам</b>
Высота спинки может изменяться в зависимости от группы роста. Спинка изготовлены из специальной металлической сетка, сиденье изготовлены из гнuto- клееной с огнеупорной доской (не сплошные) и покрыты бесцветным лаком. Крепятся они с помощью специальный мебельных болтов.
<b>Требования к маркировке</b>
Маркировка изделия должна соответствовать ГОСТу 10016-93. К нижнему краю мебели должна пришиваться лента с содержанием следующих реквизитов: <i>наименование предприятия-изготовителя или товарного знака (при наличии); размер изделия год изготовления;</i>
<b>Требования к размерам и упаковке</b>
Потребительская и транспортная упаковка мебель согласно ГОСТу 10016-93.

### 1. Стул кожаный для студентов

Стул одноместный должно быть изготовлен нержавеющей трубы без отдельных частей с техническими параметрами обеспечена свобода движений сидящего в рабочем положении. Верхняя спинка и нижняя седушка должны быть изготовлены из деревянного каркаса с полумягкой обивкой с покрытием эко-кожи закруглёнными и оптекаемыми углами, цвет обивки в соответствии с требованием заказчика, предполагаемая нагрузка на стул средний -100-120 кг.

#### Размеры:

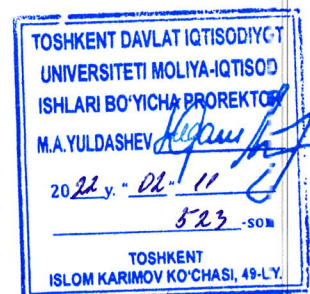
Высота до нижнего края спинки— 550мм

Высота до верхнего края спинки- 950мм

Размер сиденья - 500x430мм

Размер спинки - 500x400

Количество: 500 штук



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Комплект мебели требует качественной концентрации материалов, используемых в современном дизайне и производстве, что очень удобно для сотрудников. Столы предназначены для оснащения рабочего места образовательных учреждений. Мебели соответствует ГОСТу 10016-93. Во избежание опрокидывания стола центр тяжести стола смещен вниз., Углы столов закруглены, Пелен периметр оформлен противоударной кромкой ПВХ. Весь каркас не имеет внешних крепежных решений. Современные экологичные материалы.

### Требования к надежности

В течение 5 рабочих дней после подачи документов к объявлению, образцы должны быть переданы заказчику вместе с лабораторным заключением, Требуется заключение, что мебель прошла лабораторию полностью. Товар должен быть сертифицирован

### Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Высота спинки может изменяться в зависимости от группы роста. Спинка изготовлены из специальный металлический сетка, сиденье изготовлены из гнuto- клееной с огнеупорной доской (не сплошные) и покрыты бесцветным лаком. Крепятся они с помощью специальный мебельных болтов.

### Требования к маркировке

Маркировка изделия должна соответствовать ГОСТу 10016-93. К нижнему краю мебели должна пришиваться лента с содержанием следующих реквизитов:

*наименование предприятия-изготовителя или товарного знака (при наличии); размер изделия год изготовления;*

### Требования к размерам и упаковке

Потребительская и транспортная упаковка мебель согласно ГОСТу 10016-93.

### 1. Стол студенчески 650x400x750

Стол должно быть изготовлена из ЛМДФ - толщиной = 16мм, с двухсторонним ламинированным, края закруглённые и оклеены ПВХ кромкой-2мм-(цвет ламентации и рисунок по согласованию с заказчиком) . Каркас стола должен быть изготовлен из профильного металлокаркаса 20x20x 2,2 мм (профиль металлический не должен иметь углублений по всей длине поверхности) и покрашен порошковой краской в цвет в соответствии с требованием заказчика, ножки стола (концы соприкасающиеся с поверхностью пола) должны быть закрытыми защитными аксессуарами. Столы с горизонтальными крышками допускается изготавливать без углублений для ручки и карандаша

### Размеры:

Высота рабочей плоскости – 750мм  
Ширина рабочей плоскости - 400мм  
Длина рабочей плоскости – 650мм  
Количество: 500 штук

