


## СТУЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭКОЛОГ

<p><b>Стул Эколог</b></p>  <p>Модель SL-Eco.2024.01</p> <p><b>Конструктивные особенности изделий (форма, относительные размеры, наличие и взаимное расположение элементов и другое) соответствуют изображениям, представленным на фотографии.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Стул поворотный, регулируемый по высоте.</li><li>• Мебель для осуществления учебного процесса должна быть изготовлена из материалов, безвредных для здоровья детей, и соответствовать требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями на 24 ноября 2015 года).</li><li>• Высота сиденья регулируемая в требуемом диапазоне 400-520 мм.</li><li>• Эффективная глубина сиденья от 420 мм до 480 мм.</li><li>• Ширина сиденья не менее 460 мм и не более 480 мм.</li><li>• Высота нижнего края спинки над сидением не более 200 мм.</li><li>• Высота регулировки верхнего края спинки над сидением диапазонная 390-440 мм.</li><li>• Ширина спинки не менее 440 мм и не более 480 мм.</li><li>• Угол наклона спинки регулируемый по наклону в требуемом диапазоне в градусах 95-130.</li><li>• Спинка стула овальной формы с анатомическим термопринтом в виде дополнительных выступающих подушек для снижения нагрузки при сидении в средней части и расширяющихся поддерживающих осанку полуovalов в боковых частях. На высоте не менее чем 2/3 от общей высоты спинки имеет специализированный вырез с заovalенными краями для удобства перемещения стула.</li><li>• Материал изготовления спинки цельнолитой формованный пенополиуретан (не пластик) средней жесткости. Цвет спинки - тонированный в массе однотонный черный, не прозрачный, не глянцевый.</li><li>• Сиденье стула эргономичной формы с анатомическим термопринтом в виде дополнительных выступающих подушек для снижения нагрузки при сидении и предотвращения соскальзывания.</li><li>• Материал изготовления сиденья цельнолитой формованный пенополиуретан (не пластик) средней жесткости. Цвет сиденья - тонированный в массе однотонный черный, не прозрачный, не глянцевый.</li><li>• Подлокотники фиксированные без смещений и сдвигов.</li><li>• Материал изготовления подлокотников – пластик, форма рамная полуэллипс.</li><li>• Каркас размещения спинки и сидения пластик и металл.</li><li>• Механизм регулировки высоты подъема – металл в покрытии алюминий.</li><li>• Механизм регулировки спинки по высоте и углу наклона.</li><li>• Крестовина 4-х лучевая – металл в покрытии алюминий шагреня диаметром от 670 мм.</li><li>• Опоры крестовины полимерные фиксаторы (не ролики, не колеса), для устойчивой фиксации кресла во время работы без сдвигов и смещений.</li><li>• Все материалы изготовления стула должны быть разрешены к использованию органами санитарно-эпидемиологической службы, устойчивы к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств, а также должны обладать низкой (не более 0,46 Вт) теплопроводностью.</li></ul> <p>• Выдерживаемая рабочая нагрузка не менее 120 кг.</p>
--	---

Производитель ООО ЛОИМ [www.labstul.ru](http://www.labstul.ru) +7(495)6498195 [lab@6498195.ru](mailto:lab@6498195.ru),

### Особенности лабораторных стульев

#### Модель SL-Eco.2024.01

- Опоры крестовины полимерные фиксаторы - глайдеры
- Крестовина Ø 610 хромированная
- Кассовое опорное кольцо
- без подлокотников
- синхромеханизм (механизм наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях)

#### Модель SL-Eco.2024.02

- Опоры крестовины полимерные фиксаторы - глайдеры
- Крестовина Ø 610 хромированная
- Опорное кольцо для ног (крепится на газлифт)
- без подлокотников
- синхромеханизм (механизм наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях)

#### Модель SL-Eco.2024.03

- Опоры крестовины полимерные колеса
- Крестовина Ø 610 хромированная
- Опорное кольцо для ног (крепится на газлифт)
- без подлокотников
- синхромеханизм (механизм наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях)

#### Модель SL-Eco.2024.04

- Опоры крестовины полимерные фиксаторы - глайдеры
- Крестовина Ø 600 полипропиленовая
- Без опорного кольца
- без подлокотников
- синхромеханизм (механизм наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях)

## Модель SL-Есо.2024.05

- Опоры крестовины полимерные колеса
- Крестовина  $\varnothing$  600 полипропиленовая
- Без опорного кольца
- без подлокотников
- синхромеханизм (механизм наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях)

### Дополнительная комплектация

Подлокотники



Хромированная крестовина



Ролики



Глайдеры



Полимерное колесо

### Газ лифты



270 хром



270



140 хром



140

### Механизмы



Овалина (механизм регулировки глубины сиденья, фиксация спинки жесткая)



Синхромеханизм (механизм наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях)

### Опорные кольца для ног



Опорное кольцо для ног (крепится на газлифт)



Кассовое кольцо

## Инструкция по сборке кресел/стульев Эколог



- в отверстия диаметром 11 мм в крестовине (2) вставить колеса (1)
- газлифт (3) вставить в отверстие диаметром 50 мм в крестовине (2)
- (\*) - опору для ног (6) надеть на газлифт (3) и зафиксировать по высоте регулировочным винтом
- держатель спинки (6) прикрепить четырьмя винтами М6х35 к сиденью (5)
- (\*\*) - прикрепить подлокотники (8) тремя винтами М6х35 каждый к сиденью (5)
- сиденье (5) надеть плотно на верхний стержень газлифта (3)
- прикрепить двумя винтами М6х35 спинку сиденья (7) к держателю спинки (6)
- (\*) выполняется только для моделей с опорой для ног
- (\*\*) выполняется только для моделей с подлокотниками

## Комплектация стульев Эколог

1) колеса - 5 шт

2) крестовина - 1 шт

3) газлифт - 1 шт

4) опора для ног(опция)- 1 шт

5) сиденье - 1 шт

6) держатель спинки - 1 шт

7) спинка - 1 шт

8) подлокотник (опция) - 2 шт

8) винт М6х35

для модели без подлокотников - 6 шт

для модели с подлокотниками - 12 шт

