

# TRESTON

DEDICATED TO HUMAN WORKSPACE



# РАБОЧИЕ СТУЛЬЯ TRESTON

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

# Стулья для промышленных и технических рабочих условий

Стулья Treston подходят для всех видов промышленных работ и под любые технические условия.

Treston предлагает специализированные решения стульев, предназначенные для промышленных и технических рабочих условий. Наши высококачественные стулья отвечают самым высоким требованиям, обладают идеальным соотношением «цена-качество» и подходят для любого рабочего места — от производства и упаковки, до работы стоя, участков с защитой от электростатического разряда и научно-исследовательских лабораторий. Стулья Treston гарантируют безопасность на рабочем месте, так как отвечают требованиям стандарта DIN 68 877 и имеют маркировку безопасности GS.



Производство



Рабочие места с ESD-защитой



Работа стоя



Лаборатория



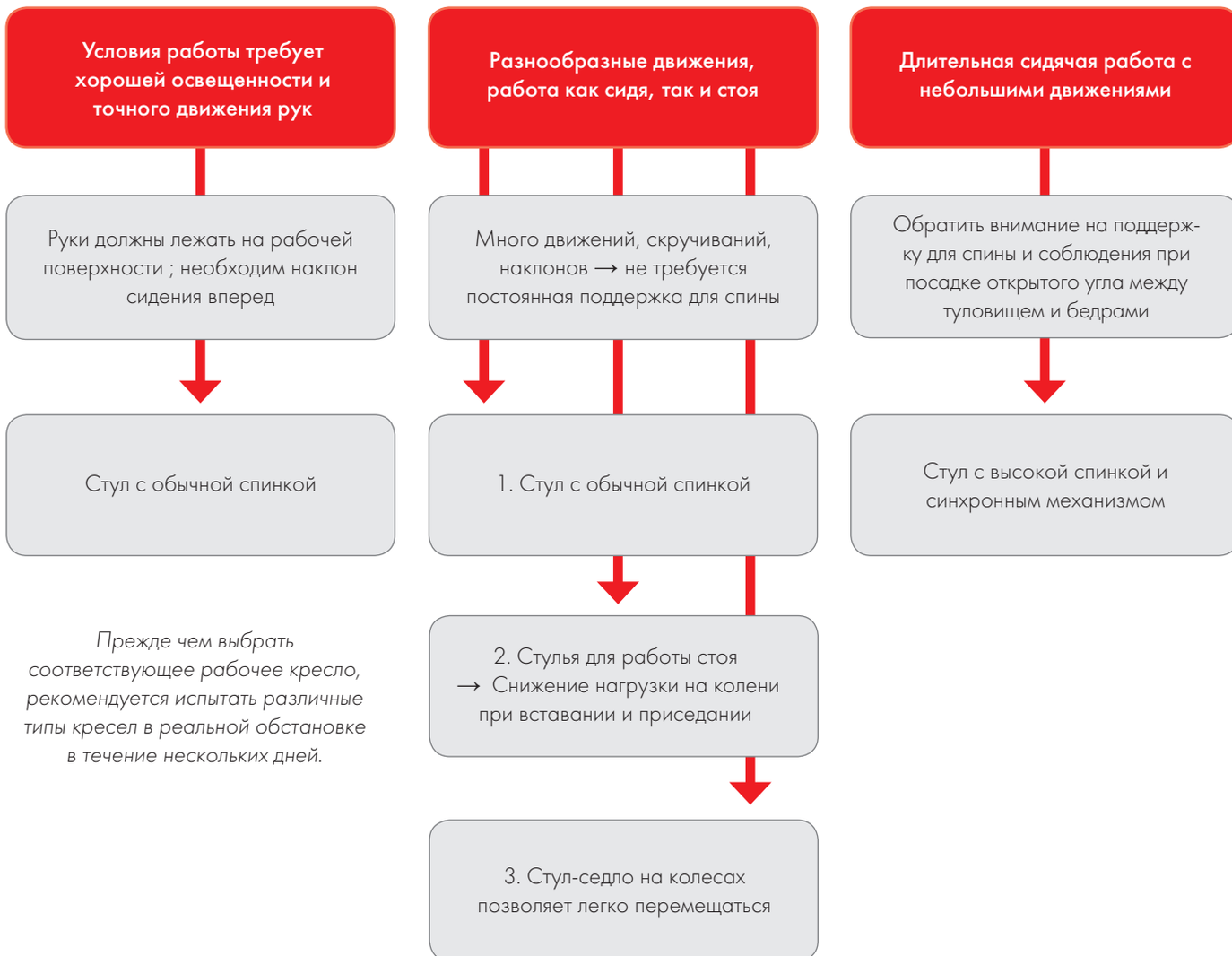
Чистые помещения

DIN  
68877



Для чистых помещений (классификация 3) и лабораторий предлагаются по специальному запросу. Для получения более подробной информации обратитесь к торговому представителю.

# Выбор стула в зависимости от рабочих функций

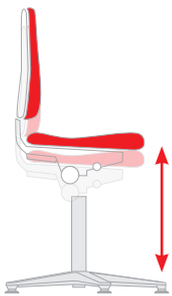


	Treston Ergo	Treston Plus	Neon	Табурет	Стул-седло	Flex — стулья для работы стоя
Производство (тяжелое)	✓			✓		✓
Производство (легкое)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Защита от электростатического разряда	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Работа стоя					✓	✓

# Регулировка и свойства рабочих стульев Treston

**Рабочий стул должен одинаково подходить для каждого пользователя.** Именно поэтому важно иметь достаточно широкий диапазон настроек и регулировок. В этом разделе описаны различные возможности регулировки рабочих стульев Treston.

## Регулировка сиденья и спинки



### Высота сиденья

Позволяет регулировать высоту сиденья под рост и высоту рабочего места. Идеальная высота, когда в коленях и локтях образуется угол не менее 90 градусов, а стопы стоят на полу.



### Наклон сиденья

Многие работы требуют наклона корпуса. Наклон сиденья позволит сохранить угол, как минимум 90°, между сидением и спинкой и соприкосновение со спинкой в таком положении.



### Глубина сиденья

Подбор соответствующей глубины сиденья обеспечивает большую поверхность соприкосновения для ног и поддержку для спины.



### Высота спинки

Гарантирует, что спина пользователя будет превосходно поддерживаться (особенно в поясничной области), независимо от его роста.



### Регулировка по весу

Регулировка степени давления на спинку в зависимости от веса пользователя.

## Механизмы спинки и подлокотники



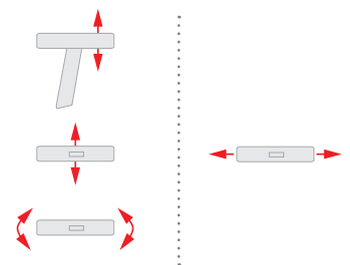
### Спинка, обеспечивающая постоянный контакт

...повторяет изгибы верхней части спины, а также гарантирует, что спина всегда полностью поддерживается. Идеально подходит для людей, которые должны наклоняться вперед в течение длительного времени и смотреть на предмет своей работы с близкого расстояния (например, на предприятиях точного машиностроения или в лабораториях).



### Синхронный механизм

... обеспечивает активно-динамичную посадку. Сиденье и спинка повторяют движение пользователя. Это дает ощущение «парения в невесомости». Такой механизм важен для офисных работников когда работа связана с компьютером и положение тела постоянно меняется.



### Подлокотники

Подлокотники выполняют важную функцию — уменьшают нагрузку на верхнюю часть тела и руки. Их можно регулировать в 3-х направлениях: по высоте, ширине, поворачивать на шарнирах.

ESD подлокотники можно регулировать по глубине.

# Как отрегулировать рабочий стул Treston?

Эргономичный стул — это важная часть функционального, эргономичного, удобного рабочего места. Когда пользователь правильно сидит, он быстро и эффективно работает, меньше устает, его позвоночник защищен от перегрузок. Даже самый лучший стул не улучшит эргономику рабочего места. Стул надо отрегулировать соответствующим образом. Важно помнить, что стул регулируется под пользователя, а не наоборот.

Пользуясь рабочим стулом, убедитесь, что вы следуете приведенным ниже указаниям по регулировке.

## Регулировка высоты спинки

Спинка поддерживает поясницу (не забудьте установить удобный угол ее наклона).

## Опция: регулировка высоты и расстояния подлокотников

Плечи прижаты к телу и расслаблены, предплечья естественно лежат на подлокотниках.

## Регулировка глубины сиденья

Спинка поддерживает поясницу, а передний край сиденья не давит на ноги.



## Правильная посадка

- Обеспечивает эффективные и правильные движения
- Способствует сохранению фиксированной осанки
- Обеспечивает правильную, расслабленную позу

## Регулировка наклона сиденья

Наклон вперед сиденья снижает нагрузку на поясницу.

## Регулировка высоты сиденья

Ноги стоят на полу, а спина опирается на спинку стула.

Регулировка и свойства	Treston Ergo	Treston Plus	Neon	Табурет	Стул-седло	Flex — стулья для работы стоя
Высота сиденья	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Наклон сиденья	✓	✓	✓		✓	
Глубина сиденья		✓	✓			
Высота спинки	✓	✓	✓			
Контакт спинки со спиной пользователя	✓					
Синхронный механизм		✓	✓			
Подлокотники (по заказу)	✓	✓	✓			
Сменная обивка			✓			

# Treston Ergo

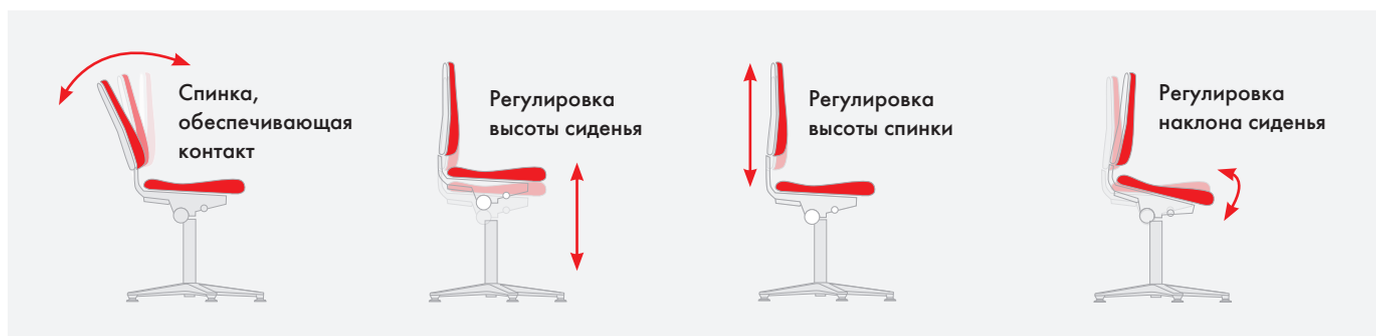


Многофункциональный стул для любой сферы деятельности

- ✓ Удобная и простая регулировка
- ✓ Идеальное соотношение «цена-качество»
- ✓ Большое эргономичное сиденье, спинка с поддержкой для поясницы

Treston Ergo — превосходный выбор, если вы ищете хороший и прочный стул для выполнения большинства задач и функций в промышленных и технических рабочих условиях. Ergo обладает отличными техническими характеристиками, а также всеми эргономическими функциями, необходимыми, чтобы пользователь сидел правильно и удобно.

Особенно хорошо подходит для работы, требующей точного движения рук, а также для физически разносторонней работы, во время которой пользователь не сидит постоянно. Наклоняемое вперед сиденье является обязательным условием для работы связанной с мелкой моторикой, а спинка обычного размера не мешает движениям пользователя (наклонам, поворотам). Идеально подходит, например, для сборочных цехов, мастерских, упаковочных участков, производства, высокоточной работы и других видов работы.



## Стул Treston Ergo из пенополиуретана

Обивка из пенополиуретана — это отличный выбор для производств с агрессивной окружающей средой, в которой присутствуют масло, жир, слабые кислоты и щелочи, влага или летящие искры. Пенополиуретановая поверхность обладает высокой износостойкостью, прочностью, легко моется и чистится.



	Treston Ergo 20 PU	Treston Ergo 20 PU ESD	Treston Ergo 25 PU	Treston Ergo 25 PU ESD
Описание	С мягкими двойными колесами с тормозами (при разгрузке)	ESD исполнение, с мягкими двойными колесами с тормозами (при разгрузке)	Высокий вариант с кольцом для ног и скользящими опорами	Высокий вариант, ESD исполнение, с кольцом для ног и проводящими скользящими опорами.
Код	C20PU	C20PU-ESD	C25PU	C25PU-ESD

## Стул Treston Ergo с тканевой обивкой

Стулья с тканевой обивкой рекомендуются использовать в чистых рабочих условиях. Воздухопроницаемость, возможность поглощать или отталкивать воду - отличительные черты нашей обивки. Мягкая структура ткани комфортна в использовании. Загрязнения легко удалить доступными чистящими средствами.



	Treston Ergo 30	Treston Ergo 30 ESD	Treston Ergo 35	Treston Ergo 35 ESD
Описание	С мягкими двойными колесами с тормозами (при разгрузке).	ESD исполнение, с мягкими двойными колесами с тормозами (при разгрузке).	Высокий вариант с кольцом для ног и скользящими опорами.	Высокий вариант, ESD исполнение, с кольцом для ног и проводящими скользящими опорами.
Код: черный	C30BL	C30BL-ESD	C35BL	C35BL-ESD
Код: синий	C30B	C30B-ESD	C35B	C35B-ESD

## Стул Treston Ergo с обивкой из искусственной кожи

Искусственная кожа обеспечивает те же комфорт и мягкость, что и ткань, однако искусственную кожу можно мыть, за ней легко ухаживать и она устойчива к дезинфицирующим средствам. Стул Treston Ergo с обивкой из искусственной кожи — это идеальный выбор для работы в производственных условиях, является альтернативой полиуретану. Этот стул также подходит для лабораторий и медицинских учреждений.



	Treston Ergo 30 AL	Treston Ergo 30 AL ESD	Treston Ergo 35 AL	Treston Ergo 35 AL ESD
Описание	С мягкими двойными колесами с тормозами (при разгрузке)	ESD исполнение, с мягкими двойными колесами с тормозами (при разгрузке)	Высокий вариант с кольцом для ног и скользящими опорами.	Высокий вариант, ESD исполнение, с кольцом для ног и скользящими роликовыми опорами.
Код	C30AL	C30AL-ESD	C35AL	C35AL-ESD



Можно дополнить подлокотниками или другими аксессуарами см. стр 9.

# Treston Plus



## Полностью эргономичный стул

- ✓ Максимально возможные способы регулировки
- ✓ Поддержка при любом изменении позы пользователя
- ✓ Подходит для всех видов работ

Treston Plus рабочий стул, обладающий всеми эргономичными характеристиками, присущими офисному креслу. Разработчиками были учтены условия промышленных работ при подборе материалов и в проектировании конструкции стула. Любой пользователь может настроить стул Ergo Plus в соответствии со своими предпочтениями.

Он особенно хорошо подходит для длительной сидячей работы, когда необходимо обеспечить поясничную поддержку и правильную постановку ног. Идеально подходит для научно-исследовательских институтов и лабораторий, инженерных и проектных департаментов.



Оptionные подлокотники указаны на стр. 9



	Treston Plus 40 BL	Treston Plus 40 BL ESD	Treston Plus 40 AL	Treston Plus 40 AL ESD
Описание	С мягкими двойными колесами (имеется ESD-исполнение) с тормозами (при разгрузке).			
Обивка	Черная ткань	Черная ткань с защитой от электростатического разряда	Искусственная кожа	Искусственная кожа, с защитой от электростатического разряда
Код	C40BL	C40BL-ESD	C40AL	C40AL-ESD

# Особенности Treston Ergo и Treston Plus в ESD исполнении

- ✓ **Алюминиевое основание**
- ✓ **Электропроводящие обивка, каркас и элементы, пластмасса и покрытие**
- ✓ **Сопротивление  $10^6$  Ом**

Защита ESD регулируется европейским стандартом EN 61340. В отношении рабочих стульев в стандарте сказано следующее: «Сопротивление любой части стула, которая соприкасается с пользователем, в точке контакта с полом должно составлять менее  $10^{10}$  Ом».

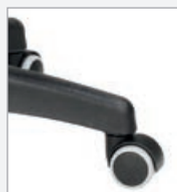
Разрядное сопротивление	Согласно стандарту EN 61340-5-4	Стулья ESD Treston
Рабочий стул	Менее $10^{10}$ Ом	$10^6$ Ом
Поверхностное сопротивление	Согласно стандарту EN 61340-5-4	Стулья ESD Treston
Рабочий стул	-	$10^6$ Ом

## Запасные части и аксессуары

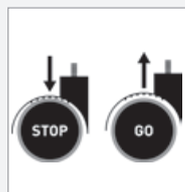
Treston заботится о вашей безопасности. Согласно стандарту DIN 68877 любой стул с высотой сидения более 650 мм должен иметь скользящие опоры и кольцо для ног. Все наши стулья с высокой посадкой оснащены этими аксессуарами в базовой комплектации.



Скользящие опоры



Колеса



Колеса Stop&Go



Подлокотники ARE



Подлокотники ARE-ESD



Подлокотники ARN



Кольцо для ног

Изделие	Код	Код ESD	Описание
Комплект скользящих опор	CGLIH	CGLIH-ESD	Износостойкие пластиковые скользящие опоры имеют большую площадь поверхности и обеспечивают устойчивость стула. Скользящие опоры подходят для всех наших стульев.
Комплект мягких колес для твердых полов	CSCAS	CSCAS-ESD	Мягкие двойные колеса с тормозами (при разгрузке). Это означает, что колеса будут тормозить при отсутствии нагрузки. В стандартной комплектации мы поставляем мягкие колеса для твердых полов, но жесткие колеса для мягких полов необходимо заказывать отдельно.
Комплект жестких колес для мягких полов	CHCAS	CHCAS-ESD	
Комплект колес Stop&Go для твердых полов	CSTOP	CSTOP-ESD	Если стул должен передвигаться по рабочему месту, колеса Stop&Go обеспечат безопасность пользователя. Они будут тормозить стул при нагрузке, а при ее отсутствии он будет свободно перемещаться.
3D-подлокотники для Treston Ergo и Treston Plus	ARE		Регулировка высоты и ширины с возможностью поворота.
4D-подлокотники с защитой от электростатического разряда для Treston Ergo ESD и Treston Plus ESD		ARE-ESD	Регулировка высоты, ширины и глубины с возможностью поворота.
4D-подлокотники для Neon	ARN	ARN-ESD	Регулировка высоты, ширины и глубины с возможностью поворота.
Хромированное кольцо для ног	CRING	CRING	Кольцо для ног также подходит для низких моделей стульев, прикрепив его к газлифту стула. Можно использовать на моделях как с защитой от электростатического разряда, так и без нее. Высоту можно легко отрегулировать без каких-либо инструментов.

# Neon

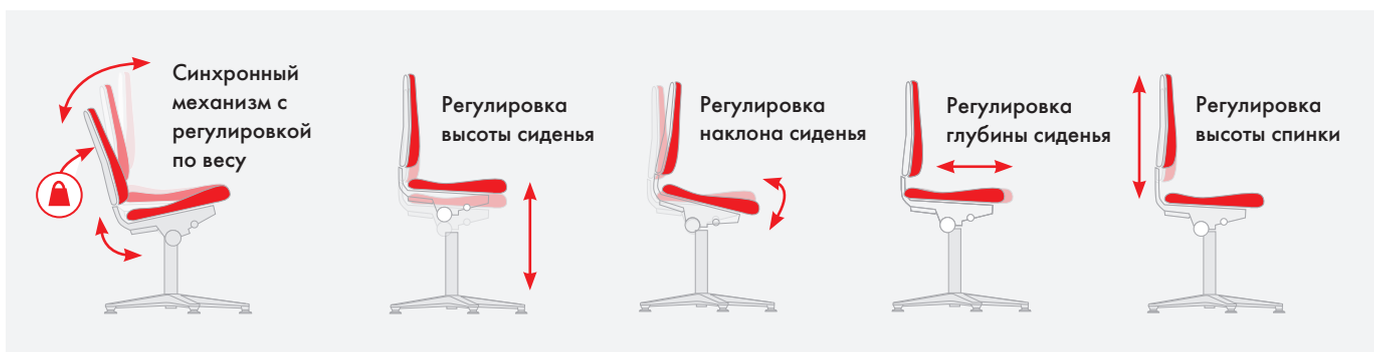


## Рабочий стул нового поколения

- ✓ Все регулировки и возможности, как в Treston Plus
- ✓ Кроме того, доступен широкий спектр вариантов обивки и мягкий кант для защиты от ударов об другие предметы интерьера

Стул Neon состоит из двух элементов: сам стул (с основанием и механизмом) и обивка. Широкий ассортимент обивки позволяет делать выбор в пользу индивидуальных предпочтений, экономии, экологичности.

Neon — рабочий стул нового поколения. Современные технологии всюду применяются в производстве. Современные производственные рабочие места трудно отличить от рабочего места офисного сотрудника. Neon - лучшее решение для современного производства, поскольку в нем идеально сочетаются эргономические и функциональные характеристики.



Подлокотники можно выбрать дополнительно. Ассортимент аксессуаров на стр 9



	Neon 50	Neon 50	Neon 50 ESD	Neon 50 ESD
Описание	С мягкими двойными колесами (имеется ESD-исполнение) с тормозами (при разгрузке)			
Обивка	Черная ткань, кант серого цвета	Черная ткань, кант оранжевого цвета	Черная ткань с защитой от электростатического разряда, кант серого цвета	Черная ткань с защитой от электростатического разряда, кант оранжевого цвета
Код	C50BL-G	C50BL-O	C50BL-G-ESD	C50BL-O-ESD

# Flex



Подходит для работы стоя, а так же попеременной работы стоя или сидя

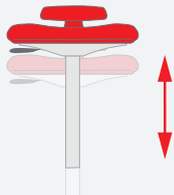
- ✓ Поворот сиденья на 360°
- ✓ Легкая регулировка кольца для ног по высоте
- ✓ Занимает мало места
- ✓ Нескользящее сидение

При работе стоя пользователи много двигаются. Они перемещаются между рабочими местами, выполняют физическую работу.

Стулья для работы стоя Flex легко регулируются под нужды любого пользователя, поддерживают позвоночник и позволяют работать стоя длительное время, не испытывая дискомфорт.



Поворот сиденья на 360°



Регулировка высоты сиденья



**Знаете ли вы?** Применение стула для работы стоя уменьшает на 60% нагрузку на ноги



	Flex 18	Flex 18 ESD	Flex 19	Flex 19 ESD
Описание	С мягкими двойными колесами с тормозами (при разгрузке)	ESD исполнение, с мягкими двойными колесами с тормозами (при разгрузке)	Высокий вариант с кольцом для ног и скользящими опорами	Высокий вариант, ESD исполнение, с кольцом для ног и проводящими скользящими опорами.
Обивка	Полиуретан	Полиуретан, с защитой от электростатического разряда	Полиуретан	Полиуретан, с защитой от электростатического разряда
Код	C18PU	C18PU-ESD	C19PU	C19PU-ESD

# Табуреты



- ✓ Отлично подходит для мастерских и тяжелых работ
- ✓ Регулируемая высота сиденья



	Табурет, полиуретан	Табурет, искусственная кожа	Табурет, искусственная кожа, с защитой от электростатического разряда
Описание	С мягкими двойными колесами (имеется ESD-исполнение) с тормозами (при разгрузке).		
Обивка	Полиуретан	Искусственная кожа	Искусственная кожа с защитой от электростатического разряда
Код	C15PU	C15AL	C15AL-ESD

# Стулья-седла



- ✓ Сочетание эргономичности и свободы движений
- ✓ Сиденье регулируется по высоте и наклону



	Saddle B	Saddle G ESD	Saddle AL ANTIB	Saddle AL ESD	Saddle L
Описание	С мягкими двойными колесами (имеется ESD-исполнение) с тормозами (при разгрузке)				
Обивка	Синяя ткань	Серая ткань с защитой от электростатического разряда	Антибактериальная искусственная кожа	Искусственная кожа с защитой от электростатического разряда	Кожа
Код	SADDLE B	SADDLE G ESD	SADDLE AL ANTIB	SADDLE AL ESD	SADDLE L



**Знаете ли вы?** Пользователь, используя стул-седло, принимает положение, в котором улучшается кровообращение в ногах, что позволяет избежать множества заболеваний.

# Технические характеристики стульев

Код	Описание, обивка и цвет	Тест Мартиндейла	Высота сиденья, мм	Ширина сиденья, мм	Глубина сиденья, мм	Высота спинки, мм	Вес, кг
<b>Табуреты</b>							
C15PU	Табурет 15, полиуретан, черный		460-630	350	350		7,0
C15AL	Табурет 15, искусственная кожа, черный	50 000	460-630	400	400		7,0
C15AL-ESD	Табурет 15, искусственная кожа, черный, ESD	50 000	460-630	400	400		8,0
<b>Стулья для работы стоя Flex</b>							
C18PU	Flex 18, полиуретан, черный		450-650	360	380	200	10,0
C18PU-ESD	Flex 18, полиуретан, черный, ESD		450-650	360	380	200	10,0
C19PU	Flex 19, полиуретан, черный		510-780	360	380	200	13,0
C19PU-ESD	Flex 19, полиуретан, черный, ESD		510-780	360	380	200	13,0
<b>Стулья Treston Ergo</b>							
C20PU	Tresoton Ergo 20, полиуретан, черный		440-620	440	410	380	11,5
C20PU-ESD	Tresoton Ergo 20, полиуретан, черный, ESD		440-620	440	410	380	13,0
C25PU	Tresoton Ergo 25, полиуретан, черный		580-850	440	410	380	13,5
C25PU-ESD	Tresoton Ergo 25, полиуретан, черный, ESD		580-850	440	410	380	15,0
C30AL	Tresoton Ergo 30, искусственная кожа, черный	50 000	440-620	460	470	460	12,0
C30AL-ESD	Tresoton Ergo 30, искусственная кожа, черный, ESD	50 000	440-620	460	470	460	13,0
C30BL	Tresoton Ergo 30, ткань, черный	50 000	440-620	460	470	460	12,0
C30BL-ESD	Tresoton Ergo 30, ткань, черный, ESD	40 000	440-620	460	470	460	13,0
C30B	Tresoton Ergo 30, ткань, синий	50 000	440-620	460	470	460	12,0
C30B-ESD	Tresoton Ergo 30, ткань, синий, ESD	40 000	440-620	460	470	460	13,0
C35AL	Tresoton Ergo 35, искусственная кожа, черный	50 000	580-850	460	470	460	14,0
C35AL-ESD	Tresoton Ergo 35, искусственная кожа, черный, ESD	50 000	530-800	460	470	460	15,0
C35BL	Tresoton Ergo 35, ткань, черный	50 000	580-850	460	470	460	14,0
C35BL-ESD	Tresoton Ergo 35, ткань, черный, ESD	40 000	530-800	460	470	460	15,0
C35B	Tresoton Ergo 35, ткань, синий	50 000	580-850	460	470	460	14,0
C35B-ESD	Tresoton Ergo 35, ткань, синий, ESD	40 000	530-800	460	470	460	15,0
<b>Стулья Treston Plus</b>							
C40AL	Treston Plus 40, искусственная кожа, черный	50 000	450-600	460	410-470	600	18,5
C40AL-ESD	Treston Plus 40, искусственная кожа, черный, ESD	50 000	450-600	460	410-470	600	19,5
C40BL	Treston Plus 40, ткань, черный	50 000	450-600	460	410-470	600	18,5
C40BL-ESD	Treston Plus 40, ткань, черный, ESD	40 000	450-600	460	410-470	600	19,5
<b>Стулья Neon</b>							
C50BL-G	Neon 50, ткань, черный, серый кант	40 000	450-620	470	420-480	570	18,0
C50BL-G-ESD	Neon 50, ткань, черный, ESD, серый кант	40 000	450-620	470	420-480	570	18,0
C50BL-O	Neon 50, ткань, черный, оранжевый кант	40 000	450-620	470	420-480	570	18,0
C50BL-O-ESD	Neon 50, ткань, черный, ESD, оранжевый кант	40 000	450-620	470	420-480	570	18,0
<b>Стулья-седла</b>							
SADDLE B	Стул-седло, ткань, синий	>50 000	575-820	350	420		7,0
SADDLE G ESD	Стул-седло, ткань, ESD, серый	>50 000	575-820	350	420		7,0
SADDLE AL ANTIB	Стул-седло, искусственная кожа, ANTIB, черный		575-820	350	420		7,0
SADDLE AL ESD	Стул-седло, искусственная кожа, ESD, черный		575-820	350	420		7,0
SADDLE L	Стул-седло, кожа, черный		575-820	350	420		7,0



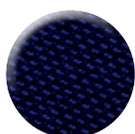
Ткань, черная



Ткань, синяя



Ткань, черная, ESD



Ткань, синяя, ESD



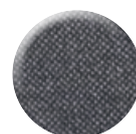
Искусственная кожа



Искусственная кожа, ESD



Полиуретан PU



Ткань, серая, ESD (SADDLE G ESD)



Ткань, синяя (SADDLE B)

# Вам удобно сидеть?

## Эргономика рабочего стула

**Требования по эргономике, предъявляемые к промышленным стульям иные, чем к офисным.** Производство требует физического труда, точных движений, повторяющихся действий. Зачастую пользователь вынужден принимать неудобную позу, чтобы выполнить необходимые действия. Рабочий стул должен быть идеально адаптирован к рабочим условиям и индивидуальным потребностям человека, чтобы

можно было выполнить все необходимые движения. При этом пользователь должен сидеть в правильной анатомической позе, которая способствует сохранению здоровья и оказывает положительное влияние на производительность труда.

**Хороший промышленный стул легко регулируется. Пользователь чувствует себя удобно и комфортно.**

### СВОЙСТВА ХОРОШЕГО РАБОЧЕГО СТУЛА



#### Отрегулируйте высоту спинки

Отрегулируйте спинку таким образом, чтобы ее изгиб поддерживал позвоночник в области поясницы

#### Используйте всю поверхность сиденья

Нужно сидеть на задней части сиденья, поскольку именно в такой позе стул соответствует анатомическим контурам тела. Только в этой позе можно прислониться к спинке, что полезно для здоровья пользователя. Сиденье должно быть наклонено немного вперед. Идеальный стул должен иметь механизм регулировки глубины сиденья, позволяющий регулировать по длине бедер.

#### Отрегулируйте сидение по высоте

Сиденье находится на подходящей высоте, когда между плечами и предплечьями образуется прямой угол и предплечья находятся на одном уровне с рабочей поверхностью. В то же время угол между бедрами и голенью должен быть, по крайней мере, 90 градусов. Стопы должны располагаться на полу или на специальной подставке.



# Положение сидя или стоя?



При работе с документами и (или) все инструменты для работы находятся на расстоянии вытянутой руки, тогда рабочее место должно быть спроектировано для положения сидя, но с возможностью работы в стоячем положении. Последние научные исследования показывают, насколько полезной может быть смена рабочей позы. Согласно результатам научных работ, даже незначительные движения (например, чередование работы стоя и сидя) улучшают память, внимательность, обучаемость и в конечном счете повышает эффективность трудовой деятельности. Как выбрать: работать стоя или сидя?

Если задачи требуют подъема тяжелых грузов, движений пользователя между рабочими зонами поиска деталей и (или) отсутствует пространство для ног, тогда рабочее место должно быть спроектировано для работы стоя с возможностью периодического отдыха при удобном случае.

Однако, несмотря на то, что работа в положении стоя становится все более популярной, согласно многим официальным рекомендациям надлежащая эргономика при работе в положении сидя является одной из наиболее важных превентивных мер для борьбы с профессиональными заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Поэтому ни в коем случае не уменьшайте значение того как, на чем и когда вы сидите!

**Работа стоя или сидя в зависимости от производственных задач.**



При планировании рабочего места надо рассматривать как обычные стулья, так и стулья для работы стоя, стул-седло, табуреты, упоры для ног, обратить внимание на регулируемые рабочие столы, позволяющие работать стоя и сидя в зависимости от задач пользователя.

Задача	Основной выбор	Второстепенный выбор
Поднятие тяжестей весом свыше 5 кг	Положение стоя	Положение полусидя
Работа на уровне ниже локтей	Положение стоя	Положение полусидя
Движения в горизонтальной плоскости	Положение стоя	Положение полусидя
Сборочные работы	Положение сидя	Положение полусидя
Особо точная обработка	Положение сидя	Положение полусидя
Визуальный контроль и наблюдение	Положение сидя	Положение полусидя
Перемещение между рабочими зонами	Положение полусидя	Положение стоя

## Положение полусидя

(среднее между сидя и стоя), уменьшает напряжение в спине (как при работе сидя) и снижает напряжение ног (как при работе стоя)

## ШТАБ-КВАРТИРА

Treston Oy  
Sorakatu 1  
FI-20730 Turku  
Тел. +358 10 4469 11  
Факс +358 10 4469 789  
sales@treston.com  
www.treston.com

## ФРАНЦИЯ

Treston France SARL  
Z.A.C. de la Bonne Rencontre  
1, voie Gallo Romaine, Quincy-Voisins  
77334 Meaux Cedex  
Тел. +33 1 64 17 11 11  
Факс +33 1 64 17 11 10  
infofr@treston.com  
www.treston.fr

## ШВЕЦИЯ

Treston AB  
Tumstocksvägen 9 A  
187 66 Täby  
Тел. +46 8 511 791 60  
Факс +46 8 511 797 60  
info.se@treston.com  
www.treston.se

## Премиум-партнеры

### БЕНИЛЮКС

Human Workspace BV  
Mechelaarstraat 17  
4903 RE Oosterhout  
Тел. +31 162 454 383  
Факс +31 162 434 712  
info@humanworkspace.nl  
www.humanworkspace.nl

## ЗАВОДЫ

Treston Oy, Turku plant  
Sorakatu 1  
FI-20730 Turku  
Тел. +358 10 4469 11  
Факс +358 10 4469 789  
sales@treston.com  
www.treston.fi

Treston Oy, Jyväskylä plant  
PO Box 33 (Sohlberginkatu 10)  
FI-40351 Jyväskylä  
Тел. +358 10 4469 11  
Факс +358 10 4469 290  
sales@treston.com  
www.treston.fi

## ГЕРМАНИЯ

Treston Deutschland GmbH  
Friedrich-Ebert-Damm 143  
22047 Hamburg  
Тел. +49 40 8816 5022 - 0  
Факс +49 40 8816 5022 - 10  
info.de@treston.com  
www.treston.de

Treston Deutschland GmbH  
Niederlassung Raunheim  
Frankfurter Straße 101  
65479 Raunheim  
Тел. +49 6142 992 50  
Факс +49 6142 218 75  
mail.de@treston.com  
www.treston.de

## РОССИЯ

Treston Russia LLC  
197375, Russia, Saint-Petersburg,  
Marshala Novikova street 42  
Тел. +7 812 677 76 20  
info.ru@treston.com  
www.treston.ru

## ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Treston Ltd  
Treston House  
5b Bone Lane, Newbury  
Berkshire, RG14 5SH  
Тел. +44 1635 521521  
Факс +44 1635 37452  
salesuk@treston.com  
www.treston.com

## США

Sovella, Inc.  
156 Bluffs Court  
Canton, GA 30114  
Тел. +1 770-721-7980  
Факс +1 770-720-6584  
info@sovella.com  
www.sovella.com

### КИТАЙ

Treston International Trading  
(Shanghai) Ltd  
15/F, Tower 2, Plaza 66  
No. 1266 West Nanjing Road  
Jing'an District, Shanghai 200040  
Тел. +86 21 6039 8572  
info@sovella.com.cn  
www.sovella.com.cn (Chinese)  
www.treston.com (international)

### НОРВЕГИЯ

Industrimøbler AS  
Stålfløra 1  
0975 Oslo  
Тел. +47 22 25 05 00  
post@industrimobler.no  
www.industrimobler.no

### ПОЛЬША

Treston Ergona  
ul. E. Orzeszkowej 6 lok. 2A  
05-825 Grodzisk Mazowiecki  
Тел. +48 604 11 98 64  
info@ergona.pl  
www.ergona.pl

# 10 лет гарантии

Treston предлагает уникальные стулья, предназначенные для промышленных и технических рабочих условий. Наши высококачественные технические изделия отвечают самым высоким требованиям, обладают идеальным соотношением «цена-качество» и подходят для любого рабочего места. Чтобы подтвердить это заявление, мы предоставляем **ПОЛНУЮ 10-ЛЕТНЮЮ ГАРАНТИЮ** для ваших рабочих стульев.\*

Полная 10-летняя гарантия учитывает нормальный износ всех стульев Treston и их запасных частей, газлифта, механизма, роликов и обивки. Гарантийные сроки применяются для обычного промышленного использования, а именно 8 часов в день в течение 220 рабочих дней. Гарантийный срок должен быть соответственно уменьшен, если работа выполняется посменно или в круглосуточном режиме.

\*Стулья-седла — 2 года.



# TRESTON