



**COMFUR**  
мебельная компания

+7 (4912) **285-728**, [office@comfur.ru](mailto:office@comfur.ru)

*ул. Новосёлковская, 9, стр. 1, г. Рязань, Россия*

 [comfurmebel](https://www.telegram.com)

 [comfur62](https://vk.com/comfur62)

 [mk.comfur](https://www.instagram.com/mk.comfur)

 [comfur.ru](https://comfur.ru)

# ВИНТОВЫЕ СТУЛЬЯ –

*особый вид мебели, предназначенный, как правило, для применения на различных производствах, в медицинских учреждениях, магазинах, а также в тех местах и условиях, где требуется сверхнадежный винтовой механизм регулировки высоты сидения.*



*Мебельная фабрика Комфур уже давно специализируется на проектировании и производстве винтовых стульев и является одним из лидеров рынка подобных изделий. Продукцию нашей фабрики отличает высокое качество изготовления, продуманная эргономика, надежная и крепкая конструкция, а также отделочные материалы, соответствующие требованиям наших покупателей.*



## Главный элемент

– винтовой механизм собственного производства! Сам винт представляет собой стальной стержень с наплавлением из полиамида, что делает его долговечным. Передовое качество и технологичность подтверждается многолетним опытом!



## Каркасы стульев

сварены из стальной холоднокатанной трубы с толщиной стенки не менее 1,2 мм и, в зависимости от назначения, изготавливаются в различных формах и конструктивах, в том числе, на отдельных ножках, с крестовиной на колесах, с дополнительным упором для ног. Максимальная нагрузка до 120 кг. Полимерное покрытие порошковой краской существенно повышает коррозионную стойкость и предотвращает появление царапин и сколов.



## Сиденья и спинки

сделаны мягкими и комфортными, но в тоже время, плотными, что повышает срок эксплуатации. Применяемые для обивки ткани и кожзаменители антистатичны, непиллингуемы (отсутствует образование катышков при эксплуатации), устойчивы к воздействию окружающей среды и обладают высокой прочностью.

*В ассортименте изделий с винтовым механизмом присутствуют как универсальные модели, так и специализированные, например, для медицинских учреждений, швейных производств, торговых организаций. Под каждую сферу применения мы разрабатываем стулья с учетом особенностей пользователей, требований индустрии и условий эксплуатации. Так же изготавливаем изделия по индивидуальному ТЗ заказчика!*



Стул РС 12, винт



Стул РС 37-12,  
мобильная спинка



Стул РС 13, винт



Стул РС 37 ШКФ



Стул РС 61/Д винт



Стул РС 37



Стул РС 61 Т2,  
увеличенный



Стул РС 66

*Приобретая винтовые стулья мебельной компании Комфур, вы получаете профессиональное оборудование гарантированно высокого качества, которое прослужит вам долгие годы! Наша фабрика обеспечивает гарантийное и послегарантийное обслуживание изделий.*

# Стул РС 12, ВИНТ

+7 (4912) 285-728

Каркас металлический, сидение и спинка - фанера

Наполнитель: ППУ плотностью 25/36

- металлическое пятилучие с пластиковыми колёсами
- без подлокотников
- винт L 190
- неподвижная рингбаза

Сидение (ШхГ):

350x370 мм

Спинка (ШхВ):

350x270 мм

Высота от пола до сидения:

455-645 мм

Высота кресла:

725-915 мм

Диаметр пятилучия:

660 мм

Вес кресла:

10 кг

Вес кресла в упаковке:

10,5 кг

Нагрузка:

до 120 кг



# Стул РС 37-12, мобильная спинка

+7 (4912) 285-728

Каркас металлический, сидение и спинка - фанера

Наполнитель: ППУ плотностью 25/36

- металлическое пятилучие с пластиковыми упорами
- материал сиденья и спинки - мягкий пенополиуретан
- без подлокотников
- винт L 190
- неподвижная рингбаза

Сидение (ШхГ):

Ø400 мм

Спинка (ШхВ):

400x180 мм

Высота от пола до сидения:

500-680 мм

Высота кресла:

725-915 мм

Вес кресла:

6 кг

Вес кресла в упаковке:

6,5 кг

Нагрузка:

до 170 кг



# Стул РС 13, ВИНТ

+7 (4912) 285-728

Каркас металлический, сидение и спинка - фанера

Наполнитель: ППУ плотностью 25/36

- металлическое пятилучие высокое Ø600
- без подлокотников
- винт L 190,
- неподвижная рингбаза
- возможна комплектация роликами

Сидение (ШхГ):

410x370 мм

Спинка (ШхВ):

380x420 мм

Высота от пола до сидения:

520x700 мм

Высота кресла:

980-1160 мм

Диаметр пятилучия:

660 мм

Вес кресла:

8 кг

Вес кресла в упаковке:

8,5 кг

Нагрузка:

до 120 кг



# Стул РС 37, ШКФ

+7 (4912) 285-728

Каркас металлический, сидение и спинка - фанера

- металлическое пятилучие с неподвижными опорами
- без подлокотников
- винт L 190, газлифт 140 мм
- регулируемая рингбаза
- возможна комплектация роликами

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Сидение (ШхГ):             | 380x380 мм  |
| Спинка (ШхВ):              | 380x355 мм  |
| Высота от пола до сидения: | 530-720 мм  |
| Высота кресла:             | 885-1075 мм |
| Диаметр пятилучия:         | 600 мм      |
| Вес кресла:                | 11 кг       |
| Вес кресла в упаковке:     | 11,5 кг     |
| Нагрузка:                  | до 120 кг   |



# Стул РС 61/Д ВИНТ

+7 (4912) 285-728

Каркас металлический, сидение и спинка - ЛДСП заготовки

Наполнитель: ППУ плотностью 25/36, наклон спинки

- металлическая тетра-опора с пластиковыми заглушками
- без подлокотников
- винт L 190
- неподвижная рингбаза

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Сидение (ШхГ):             | Ø380 мм     |
| Спинка (ШхВ):              | 340x210 мм  |
| Высота от пола до сидения: | 570-690 мм  |
| Высота кресла:             | 890-1010 мм |
| Диаметр тетра-опоры:       | 250 мм      |
| Вес кресла:                | 8,6 кг      |
| Вес кресла в упаковке:     | 9,1 кг      |
| Нагрузка:                  | до 120 кг   |



# Стул РС 37

+7 (4912) 285-728

Каркас металлический, сидение и спинка - фанера

Наполнитель: ППУ плотностью 25/36

- металлическое пятилучие с неподвидными опорами
- без подлокотников
- винт L 190, газлифт 140 мм
- неподвижная рингбаза
- возможна комплектация роликами

Сидение (ШхГ):

Ø420 мм

Спинка (ШхВ):

420x410 мм

Высота от пола до сидения:

540-740 мм

Высота кресла:

950-1140 мм

Диаметр пятилучия:

570 мм

Вес кресла:

11 кг

Вес кресла в упаковке:

11,5 кг

Нагрузка:

до 120 кг



# Стул РС 61 Т2, увеличенный

+7 (4912) 285-728

Каркас металлический, сидение и спинка - фанера

Наполнитель: ППУ плотностью 25/36

- металлическая опора с пластиковыми заглушками
- без подлокотников
- винт L 190
- неподвижная рингбаза

Сидение (ШхГ): 450x385 мм

Спинка (ШхВ): 450x463 мм

Высота от пола до сидения: 530 мм

Высота кресла: 990-1075 мм

Диаметр тетра-опоры: 504 мм

Вес кресла: 11 кг

Вес кресла в упаковке: 11,5 кг

Нагрузка: до 120 кг



# Стул РС 66

+7 (4912) 285-728

Каркас металлический, спинка и сидение - фанера

Наполнитель: ППУ плотностью 25/36

- металлическое пятилучие с пластиковыми заглушками
- без подлокотников
- винт L 190

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Сидение (ШхГ):             | 400x380 мм  |
| Спинка (ШхВ):              | 400x350 мм  |
| Высота от пола до сидения: | 480-670 мм  |
| Высота кресла:             | 830-1020 мм |
| Диаметр пятилучия:         | 465 мм      |
| Вес кресла:                | 6 кг        |
| Вес кресла в упаковке:     | 6,5 кг      |
| Нагрузка:                  | до 120 кг   |





COMFUR

мебельная компания