

Схема сборки операторских кресел

Тип I
(Синхромеханизм)



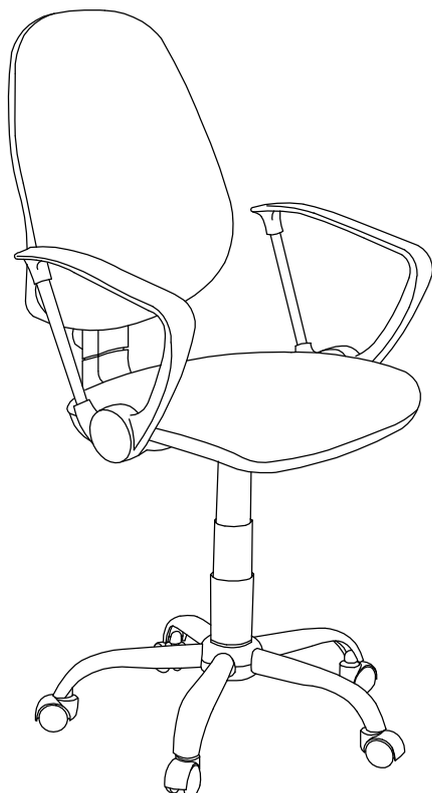
Тип II
(Мягкие части едины)



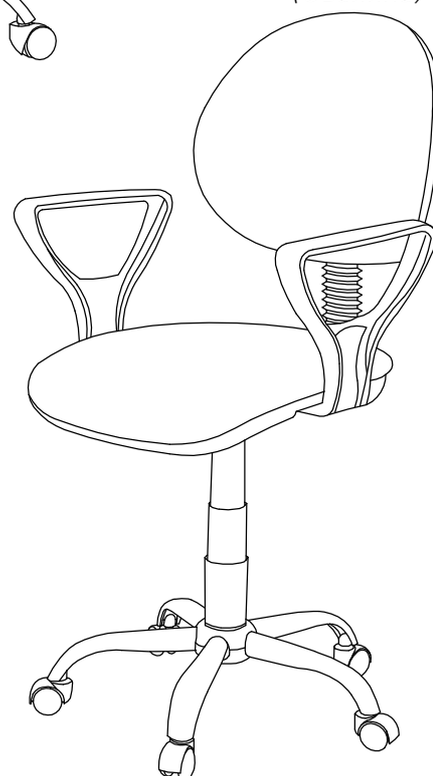
Тип III
(ПВМ)



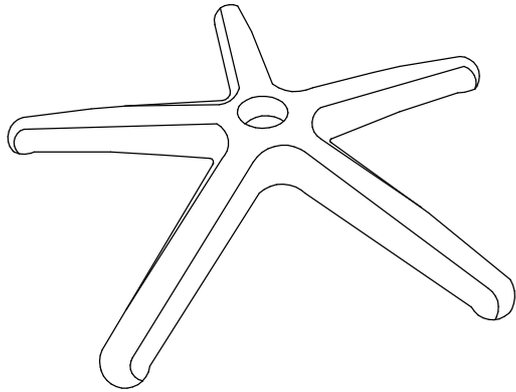
Тип IV
(СРТ)



Тип V
(Овалина)



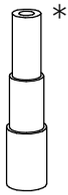
Фабрикант



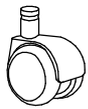
1x



1x



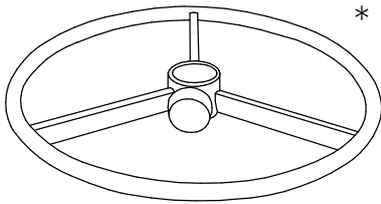
1x



5x

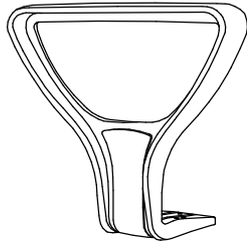


5x



*

Гольф *



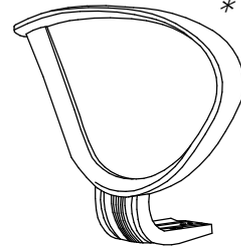
*



6x

M6x25

Рондо *



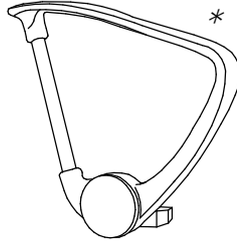
*



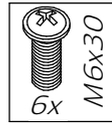
6x

M6x25

Нептун S *



*



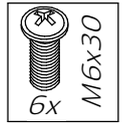
6x

M6x30

Нептун F *



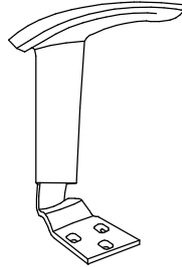
*



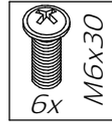
6x

M6x30

T-образный с подвижной накладкой *



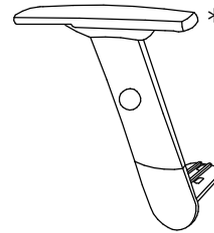
*



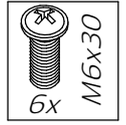
6x

M6x30

T-образный регулируемый *



*



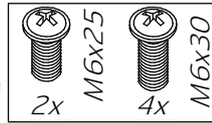
6x

M6x30

Чарли *



*



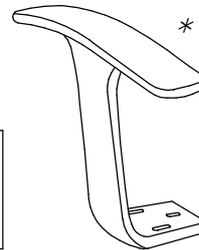
2x

M6x25

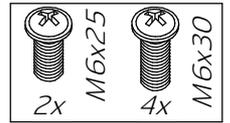
4x

M6x30

T-образный *



*



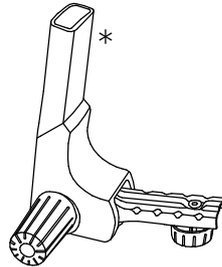
2x

M6x25

4x

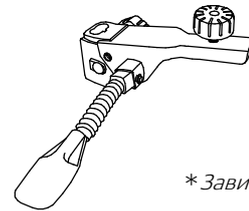
M6x30

СРТ *



*

Синхромеханизм *



*

ПВМ *

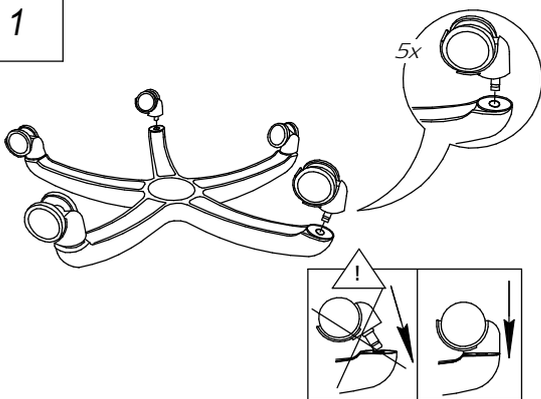


*

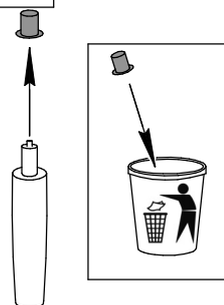
В комплект также входят сиденье и спинка
Для сборки рекомендуется использовать отвертку PH2

* Зависит от комплектации

1

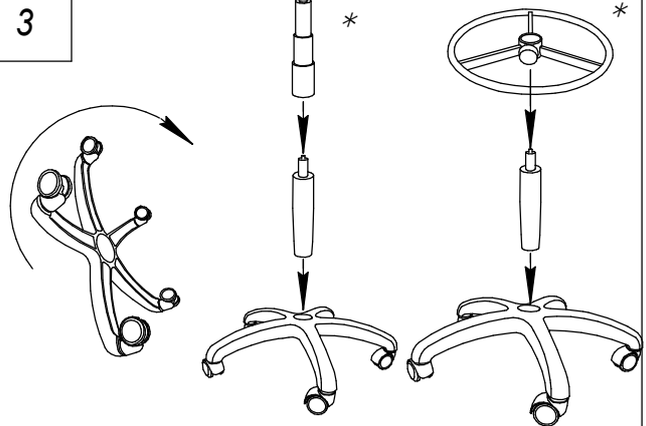


2

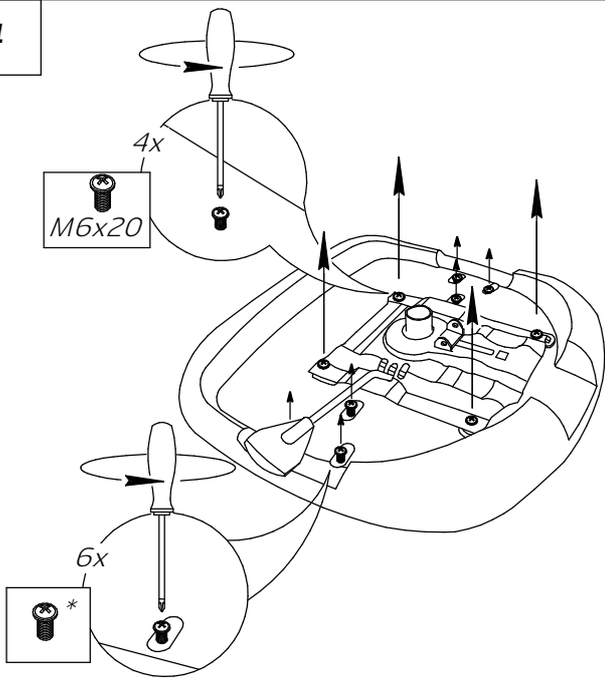


при наличии

3

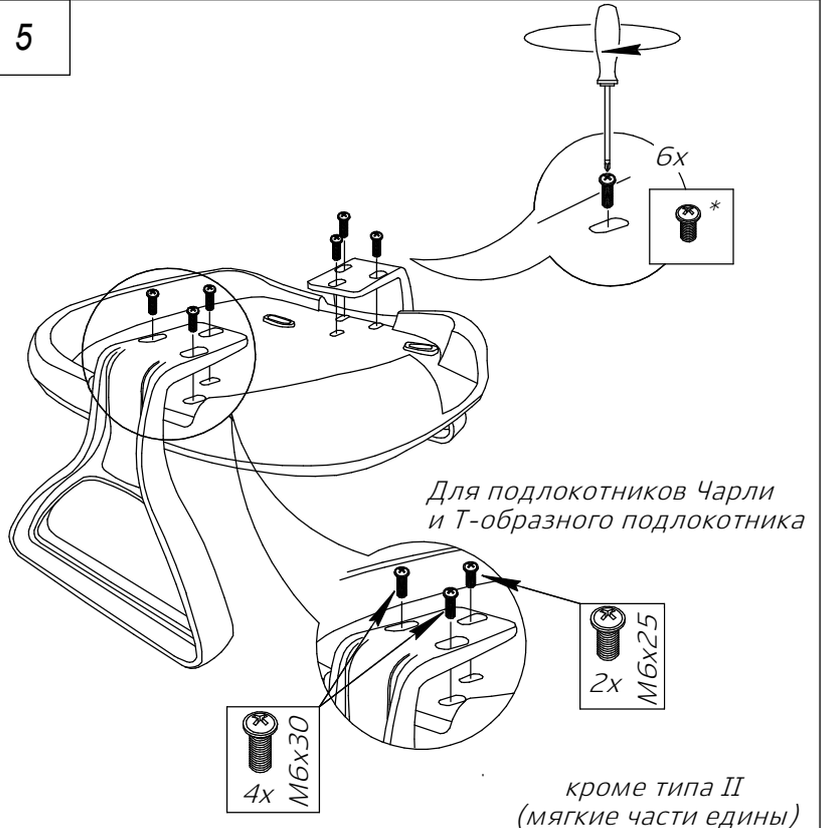


4



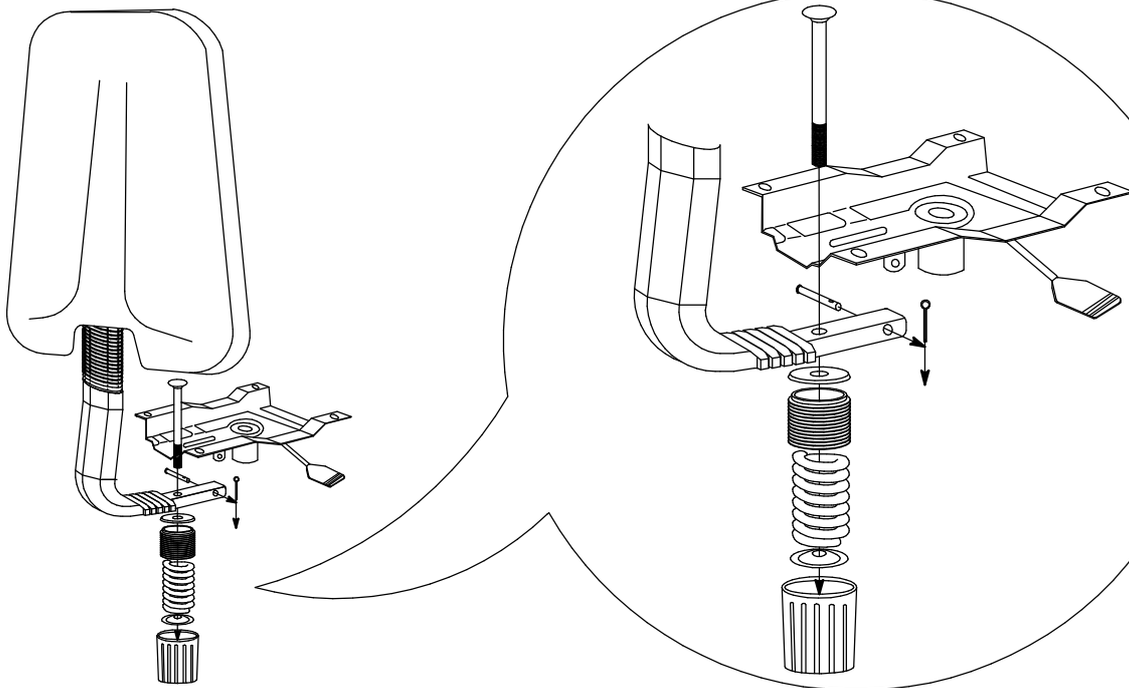
кроме типа II
(мягкие части едины)

5

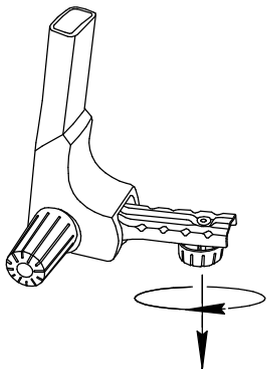


кроме типа II
(мягкие части едины)

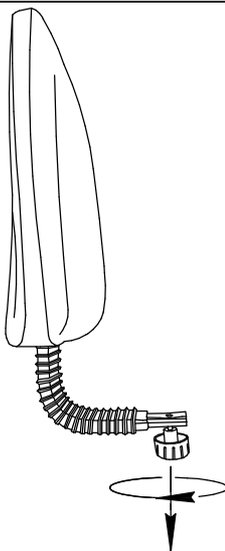
6



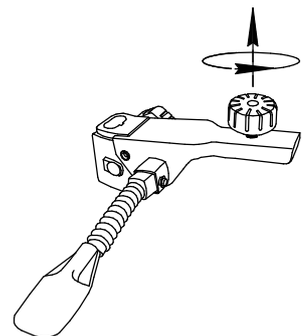
для типа III
(ПВМ)



для типа IV
(СРТ)

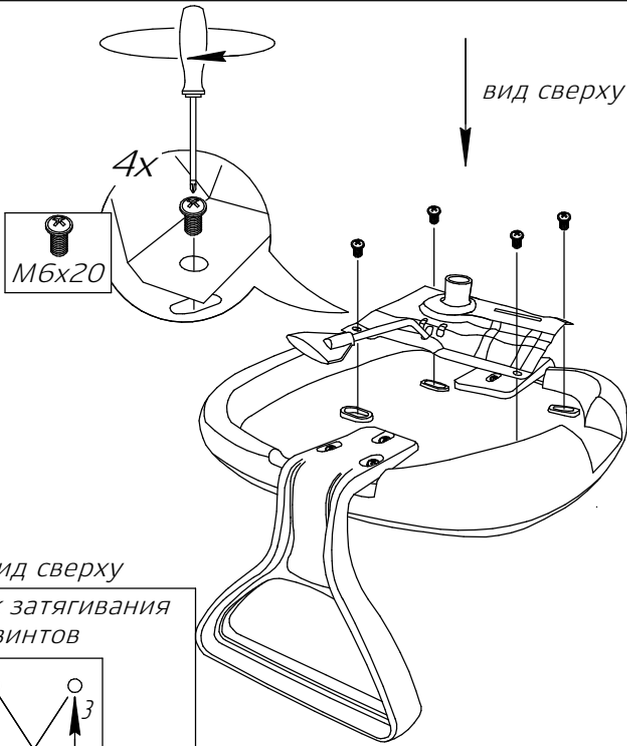


для типа V
(Овалина)

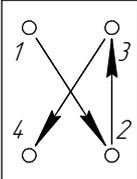


для типа I
(Синхромеанизм)

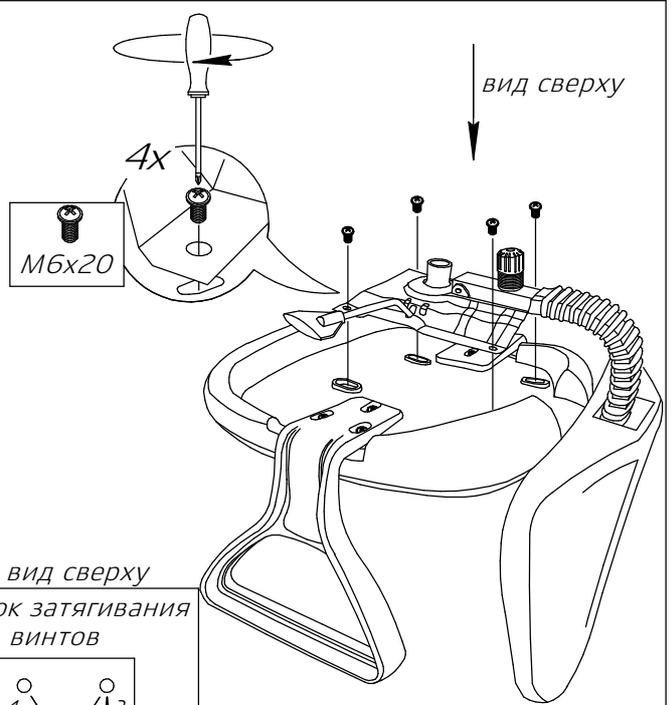
7



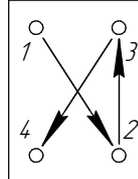
вид сверху
 порядок затягивания
 винтов



для типов I (Синхромеханизм),
 IV (СРТ), V (Овалина)

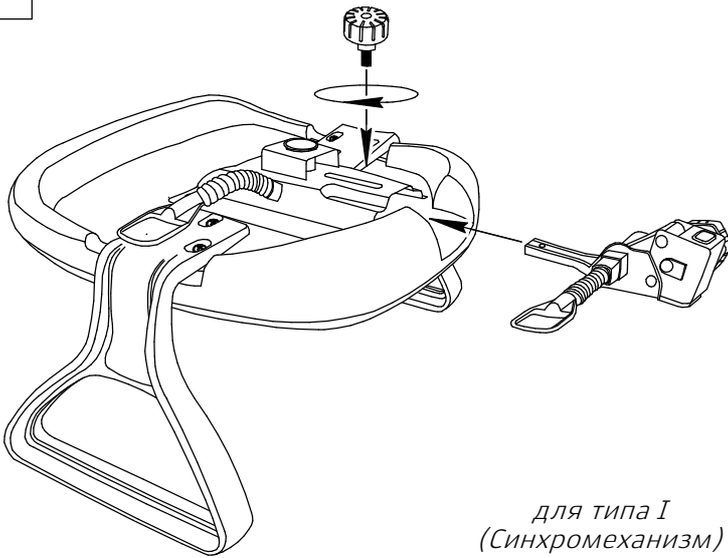


вид сверху
 порядок затягивания
 винтов

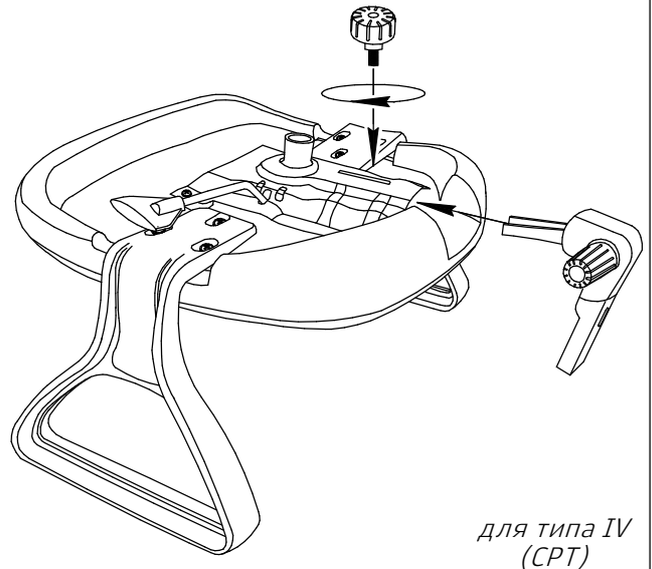


для типа III
 (ПВМ)

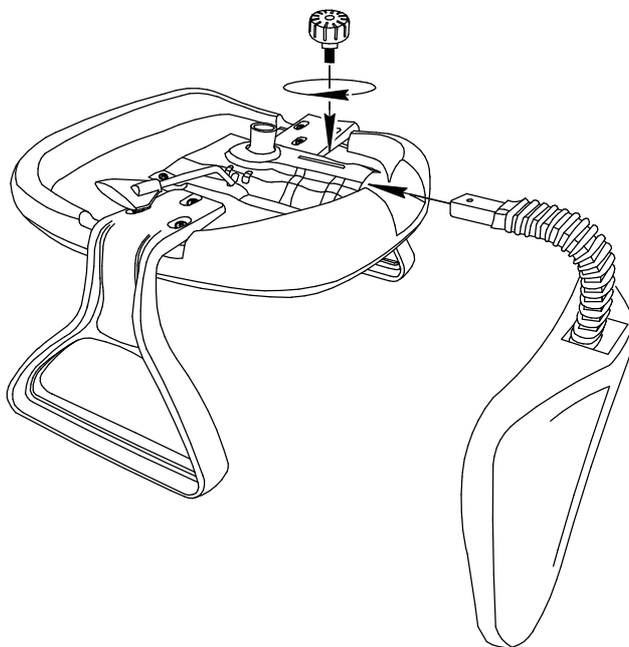
8



для типа I
 (Синхромеханизм)

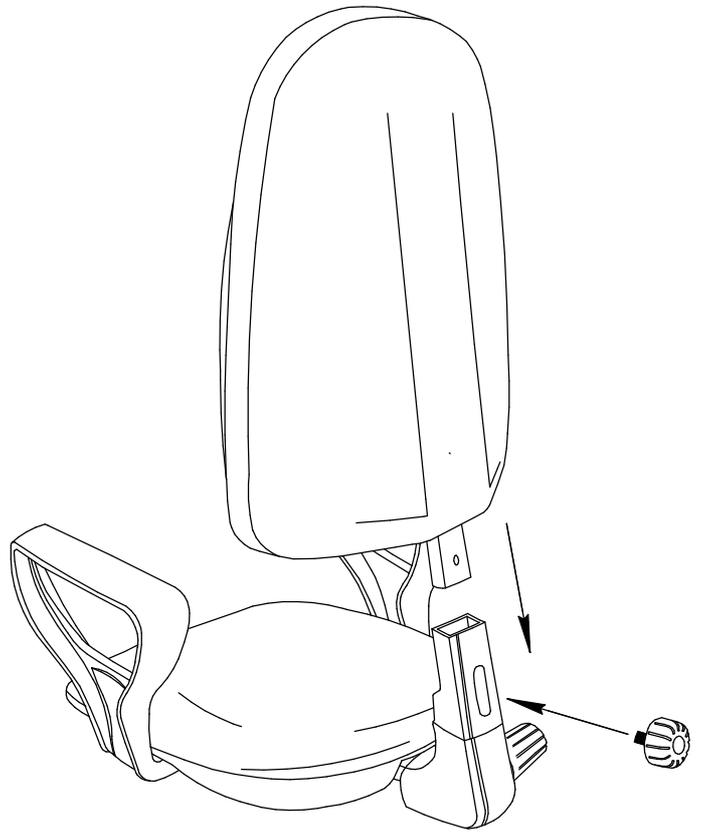


для типа IV
 (СРТ)

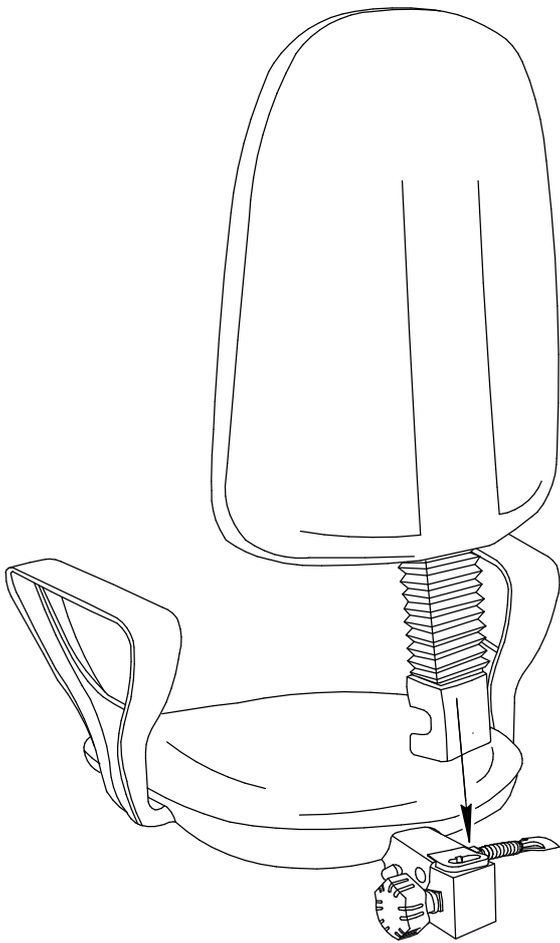


для типа V
 (Овалина)

9

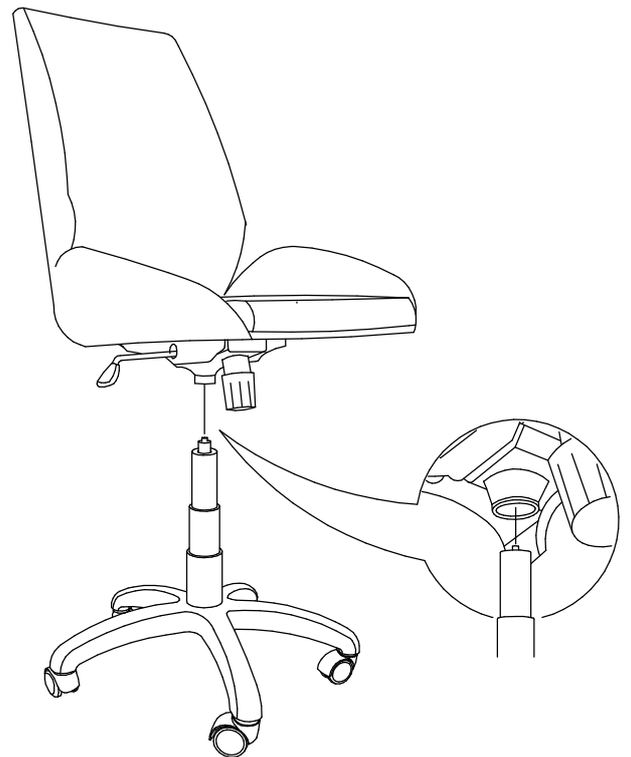


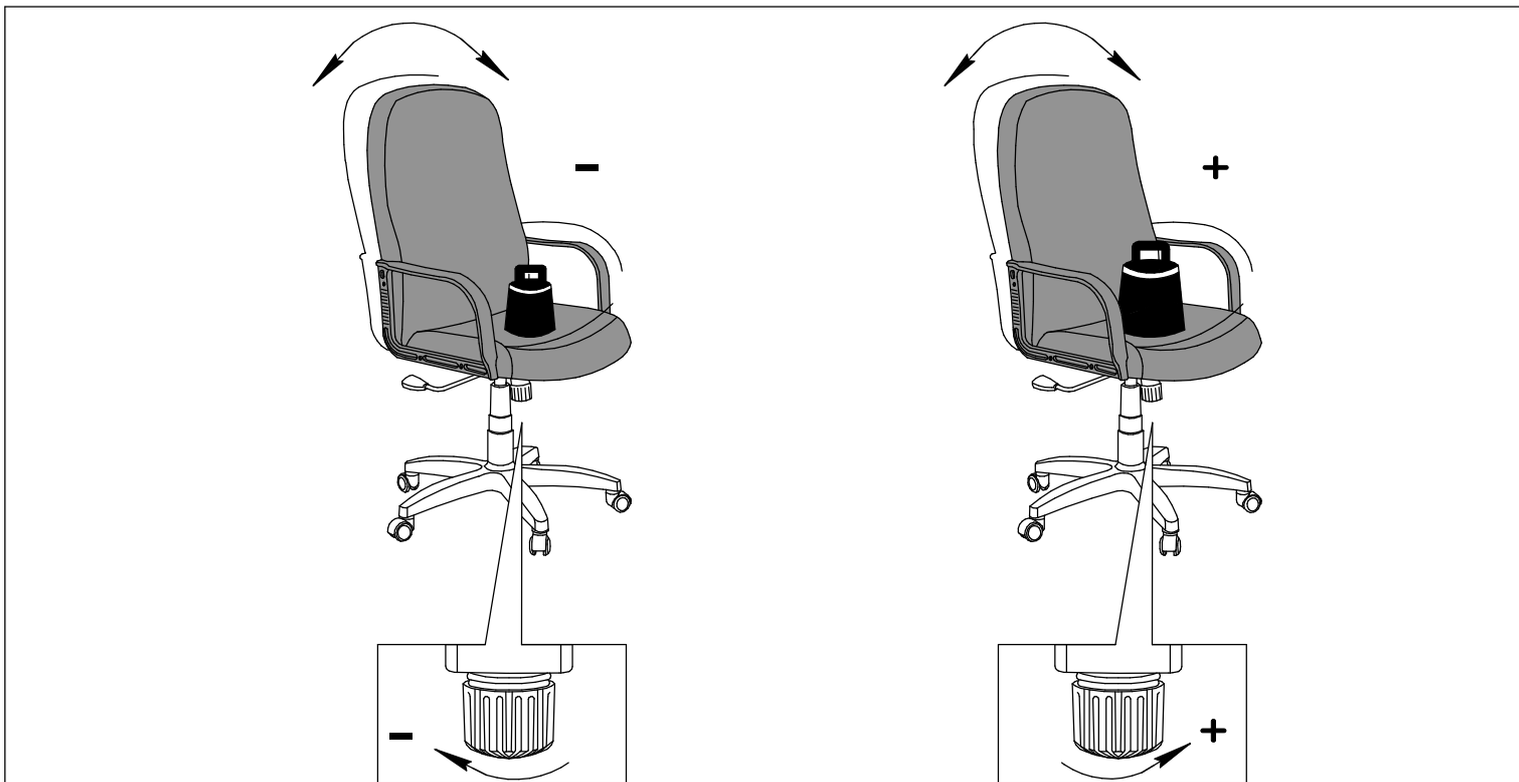
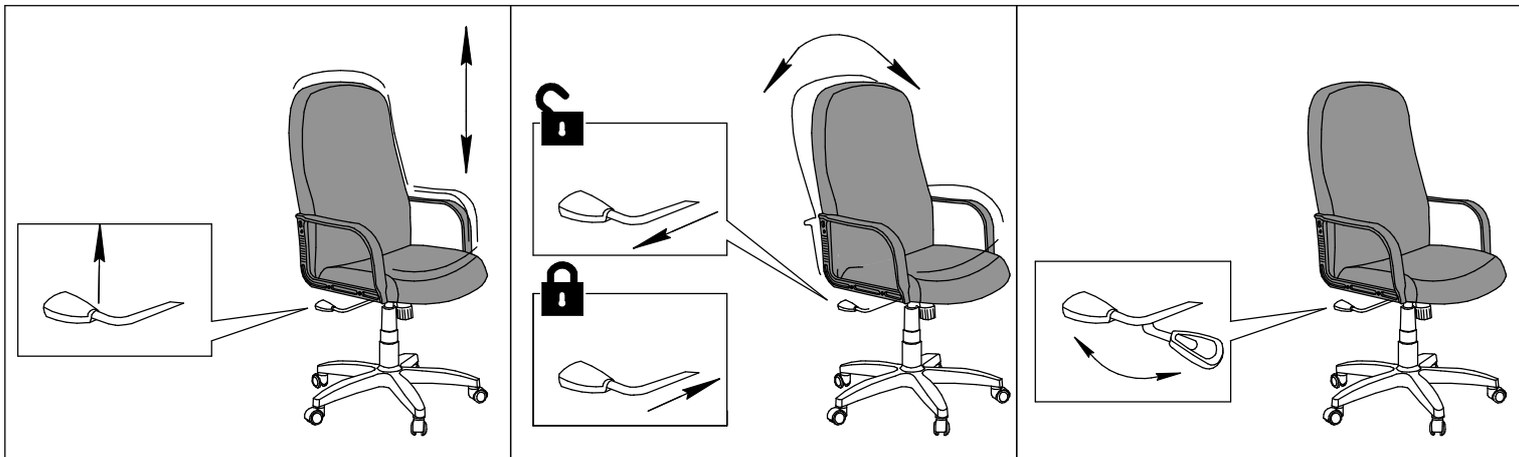
для типа IV
(СРТ)



для типа I
(Синхромеханизм)

10





Для кресел типа II и типа III с механизмом ТГ



Проводите осмотр кресла как минимум один раз в шесть месяцев, убедитесь в том, что все винты плотно затянуты