

5. Меры безопасности.

Использовать кресло только по прямому назначению, не допуская превышения нагрузок указанных в пункте 2.3



ГЛОРИЯ

1. Общие сведения об изделии

1.1 Кресло предназначено для размещения клиента на рабочем месте

2. Технические характеристики

2.1. Кресло состоит из следующих основных частей: дисковое основание, гидравлический подъёмник, м\э кресла в сборе.

2.2. Габариты кресла: высота (max/min по верху спинки) 870/1010, ширина 610, глубина 660 мм

2.3. Допустимая нагрузка на кресло 140 кг

2.4. Ход штока гидроподъёмника 140 мм.

2.5. Масса кресла 13 кг

2.6. Материалы, входящие в состав изделия: металл, фанера, поролон, искусственная кожа, спанбонд, пластик.

2.7. Условия хранения: хранить в сухом месте при температуре от +5 до + 30 °С и относительной влажности воздуха 60-70%.

2.8. Срок службы изделия - 5 лет.

3. Порядок сборки

3.1. Распаковать изделие, проверить комплектность, подготовить инструмент: ключи гаечные S 10x12, 14x17, ключи шестигранные S 4, S 5, отвертка крестовая №2.

3.2. Надеть на шток гидравлического подъёмника piaстру и закрепить её болтом M10x30, под головку болта подложить гроверную шайбу.

3.3. Вставить в дисковое основание гидравлический подъёмник и закрепить винтами M6x10, подложив под головки винтов шайбы как указано на схеме сборки.

3.4. Установить приводной рычаг, для чего вставить его концы в отверстия оси качания так, чтобы максимально совместить оси конических засверловок на концах рычага с осями стопорных винтов, ввинченных с торцев оси качания; затянуть стопорные винты с помощью торцового ключа с размером шестигранника S=4 мм.

3.5. Установить кресло на piaстру и закрепить болтами M 8. Приподнятая часть piaстры должна располагаться со стороны передней части кресла.

3.6. Проверить работоспособность гидравлического подъёмника, сделав несколько нажатий на рычаг привода. Кресло должно подняться. Для опускания кресла необходимо нажать рычаг вниз до упора и надавить сверху на сиденье.

4. Комплектация

№ п/п	Наименование изделия, детали	Кол-во
1	Кресло	1
2	Краб*	1
3	Пятилучие	1
4	Подъёмник гидравлический	1
5	Пиастра	1
6	Рычаг приводной	1
7	Болт М10х30	1
8	Болт М8х16	4
9	Шайба гровер $\Phi 10$	1
10	Винт М6х10 с головкой под внутренний шестигранник	6
11	Шайба 6х14х1	6
12	Шайба гровер $\Phi 6$	6

* - наличие зависит от типа пятилучия

Схема сборки

