

# Кресло на хидроподъемнике



# СОЛО

## 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: основание - пятилучие, гидравлический подъёмник, каркас кресла, м\э кресла в сборе .

2.2. Габариты кресла: высота (max/min по верху спинки) 870/1010, ширина 550, глубина 660 мм

2.3. Допустимая нагрузка на кресло 140 кг

2.4. Ход штока гидроподъёмника 140 мм.

2.5. Масса кресла 12 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: ключ гаечный S 14x17, отвертка крестовая №2.

3.2. Вставить подпятники в пятилучие.

3.3. Надеть на шток гидравлического подъёмника piaстру и закрепить её винтом М6х20,

3.4. Вставить в пятилучие гидравлический подъёмник и закрепить болтом М10х35, подложив под головку болта шайбу как указано на схеме сборки.

3.6. Установить кресло на piaстру и закрепить винтами М 6х25. Приподнятая часть piaстры должна располагаться со стороны передней части кресла.

3.7. 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.

3.8. Отвернуть винты крепления подлокотников. Снять полиэтиленовую упаковку, затем повернуть подлокотники обратно. Инструмент – крестовая отвертка.

## 4. Комплектация

№ п/п	Наименование изделия, детали	Кол-во
1	Кресло	1
2	Пятилучие	1
3	Краб*	1
4	Подъёмник гидравлический	1
5	Piaстра	1
6	Болт М10х35	1
7	Винт М6х20 с потайной головкой	1
8	Винт М6х20 с пресс шайбой	4
9	Шайба 56х10х4	1
10	Подпятник пластиковый *	5

\* - наличие зависит от типа пятилучия

## Схема сборки

