

Кресло на хидроподъемнике



Касатка

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 18 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 M6x20,

3.4. Вставить в пятилучие гидравлический подъёмник и закрепить болтом M10x35, подложив под головку болта шайбу как указано на схеме сборки.

3.6. Установить кресло на piaстру и закрепить винтами M 6x25. 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.

4. Комплектация

№ п/п	Наименование изделия, детали	Кол-во
1	Кресло	1
2	Краб*	1
3	Пятилучие	1
4	Подъёмник гидравлический	1
5	Piaстра	1
6	Болт M10x35	1
7	Винт M6x20 с потайной головкой	1
8	Винт M6x25 с пресс шайбой	4
9	Шайба 56x10x4	1
10	Подпятник пластиковый	5

* - наличие зависит от типа пятилучия

Схема сборки

