

Обозначение	Наименование и назначение детали	Кол, шт
K1	Опора регулируемая (Опора M10)	4
K2	Гайка M10	5
K3	Гидроцилиндр	1
K4	Шайба D=55мм (Крепление гидроцилиндра)	1
K5	Болт M10x60 (Крепление стойки)	2
K6	Шайба D=10	2
K7	Втулка из кисл-го рукава D20L15 (Втулка резиновая)	2
K8	Болт M8x50	3
K9	Шайба d=8	14
K10	Гайка M8 самоконтр.	7
K11	Заглушка головки болта S13 (№8)	12
K12	Болт M8x40	4
K13	Заглушка трубы 40x40	4

K14	Заглушка трубы 25x25	8
K15	Винт-барашек M8	2
K16	Болт M10x20	1
K17	Заглушка торца трубы 20x20	3
K19	Винт M6x16 с пресс-шайбой	4
K20	Ручка стопора "Оливка"	4
K21	Пружина возврата	2
K22	Саморез 4,8x38	12
K23	Винт M6x35	4
K24	Ручка с фиксатором	2
K25	Заглушка торца трубы 30x15	4
K26	Заглушка D=18мм	2
K27	Шайба усиленная D10	1
K28	Шайба стопорная D8	10
K29	Шайба стопорная D12	4
K30	Саморез 4,8x19	2
K31	Винт 6x25 потай	1
K32	Винт 6x20 с пресс-шайбой	20
M1	Спинка	1
M2	Сиденье	1
M3	Подножка	1
M4	Подлокотник	2
M5	Подголовник	1
C1	Основание	1
C2	Пластина	1
C3	Стойка	1
C4	Рамка нижняя	1
C5	Ось L=510 мм	3
C6	Подножка	1
C7	Шток стопора подножки L=290 мм	2
C8	Кронштейн подголовника	1
C9	Стойка подголовника	1
C10	Кронштейн стойки подголовника	1
C11	Труба горизонтального перемещения	1
C12	Кронштейн спинки	1
C13	Шток стопора спинки L=400 мм	1
C50	Стопор спинки	1
C15	Стопор подножки	1
C16	Ось L=90 мм ( Навес стопора)	2
C17п	Подлокотник правый	1
C17л	Подлокотник левый	1
C18	Пластина навеса (кронштейна) спинки	2

## Кресло медицинское К-03нф

### Инструкция по сборке

Установить опоры **K1** с гайками **K2** в поперечины основания. Установить заглушки **K13** в торцы поперечин основания. Установить в основание **C1** гидроцилиндр **K3** и прикрепить болтом **K16** через шайбу **K4**. Закрепить стойку **C3** двумя болтами **K5** с шайбами **K6**. К стойке **C3**, при помощи болта **K12**, шайб **K9** и гайки **K10**, прикрепить стопор спинки **C50**. Головку болта и гайку закрыть заглушками **K11**. К концу штока гидроцилиндра прикрепить пластину **C2** винтом M6x25 (потай). Установить рамку сиденья **C4**. Для этого со стороны большей поперечины закрепить её на ось **C5** (L=510мм; Ø10мм), а с обратной стороны болтами **K8**, гайками **K10**, через шайбы **K9** соединить с пластиной **C2**. При этом между трубой рамки сиденья **C4** и пластиной **C2** следует поставить (одеть на болты **K8**) дистанционно-амортизационные втулки **K7**, изготовленные из рукава напорного пвн ~ 12мм (кислородного шланга) высотой h=15мм. Установить заглушки **K14** в торцы поперечин рамки сиденья (труба 25x25). рис.1

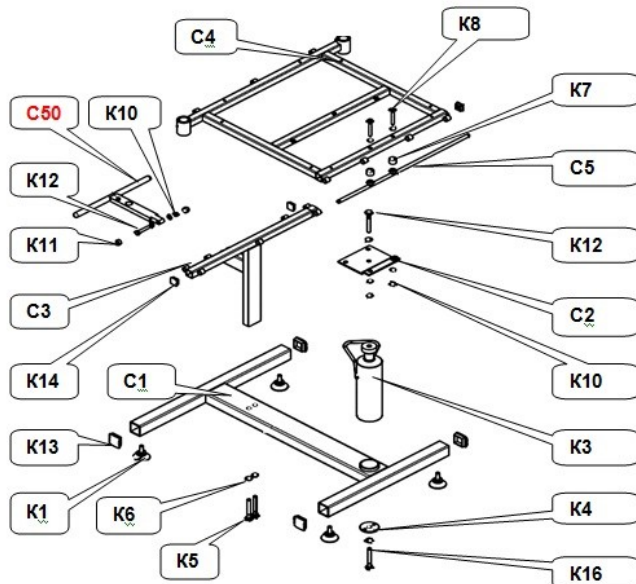


Рис.1

проушин Кронштейна подголовника **C8** и в сквозное отверстие на трубе горизонтального положения подголовника.

Затянуть гайкой **K10** Болт **K12** и закрыть головку болта **K12** и гайку **K10** заглушками **K11**. рис.3

Установить Болт **K8** в качестве оси, надев на него шайбы **K14**. Саморезами через сквозные отверстия рамки подножки **C6** закрепить мягкий элемент подножка **M3**

В направляющие подлокотника Рамки сиденья **C4** вставить стойки Подлокотников **C17п** и **C17л** (правый, левый). Зафиксировать оба подлокотника Ручкой с фиксатором **K24**.

При помощи саморезов и винтов **K23** закрепить мягкие элементы Подлокотник **M4** к Подлокотникам **C17п** и **17л**

(правый, левый)

Установить в торцы труб рамки подножки **C6** заглушки **K14**. В проушины, приваренные к рамке подножки **C6** вставить болты **K12** с шайбами **K9** при этом необходимо болты продеть в отверстия штока стопора подножки **C7**. Штоки стопора подножки **C7** должны находиться между проушинами. Установить заглушки **K14** в торцы поперечин рамки сиденья (труба 25x25). Затянуть болты **K12** гайками **K10**, под гайки установить шайбы **K9**. Закрыть головки болтов **K12** и гайки **K10** заглушками **K11** рис.2

Вставить Стойку подголовника **C9** в Кронштейн стойки подголовника **C10** и прижать Винтом-барашком **K15** .рис.4

Трубу горизонтального положения подголовника **C11** вставить в направляющую Стойки подголовника **C9** и прижать Винтом-барашком **K15**. Установить заглушки трубы 20x20 **K17** в торцы труб. Продеть Болт **K12**, используемый в качестве оси, в отверстия

**K9** и продев его в отверстия втулок кронштейна спинки **C12** и одев на него между втулками шток стопора спинки **C13**. Болт **K8** закрепить гайкой **K10**. Установить заглушки **K11** на головку болта **K8** и гайку **K10**. Получившуюся сборку кронштейна спинки **C12** со штоком стопора спинки **C13** присоединить к мягкому элементу спинки **M1** при помощи винтов **K32**. Установить на шток стопорное кольцо.

С помощью Оси **C5** закрепить кронштейны спинки **C12** продев ось в приваренные втулки на пластинах кронштейнов спинки и поперечине Стойки **C3**. Установить на ось **C5** стопорные (упорные) кольца. При помощи осей навеса стопора **C16** установить стопор подножки **C15**. Для этого необходимо совместить соосно втулки навеса стопора, приваренные к пластинам стопора и проходные втулки приваренные к поперечине сиденья средней. Установить на оси навеса стопора **C16** стопорные кольца. Поставить пружины возврата **K21** зацепив их за приваренные гайки **M6** к поперечине сиденья средней рамки сиденья **C4** и пластинам навесов стопора подножки **C15**. С помощью оси длинной **C5** закрепить рамку подножки продев ее через отверстия втулок проходных, приваренных к поперечине рамки подножки большой и поперечине сиденья передней. при установке оси предварительно продеть оба штока стопора подножки в сквозные отверстия пластин навесов стопора подножки **C15**. Надеть с обеих сторон на ось **C5** стопорные кольца.

Установить систему крепления и регулировки подголовника на винты **K32**. Саморезами прикрепить к пластине подголовника мягкий элемент - Подголовник **M5**. Мягкий элемент Подголовник **M5** можно прикрепить и после полной сборки изделия (на усмотрение сборщика).

Перед установкой спинки предварительно необходимо вставить шток стопора спинки **C13** в отверстие стопора спинки **C5**. Закрепить винтами **K32** к пластинам навесов (кронштейна) спинки в соответствующие отверстия на основании сиденья **M2**.

Саморезами через сквозные отверстия рамки сиденья **C4** закрепить мягкий элемент сиденье **M2**.

Рис.2

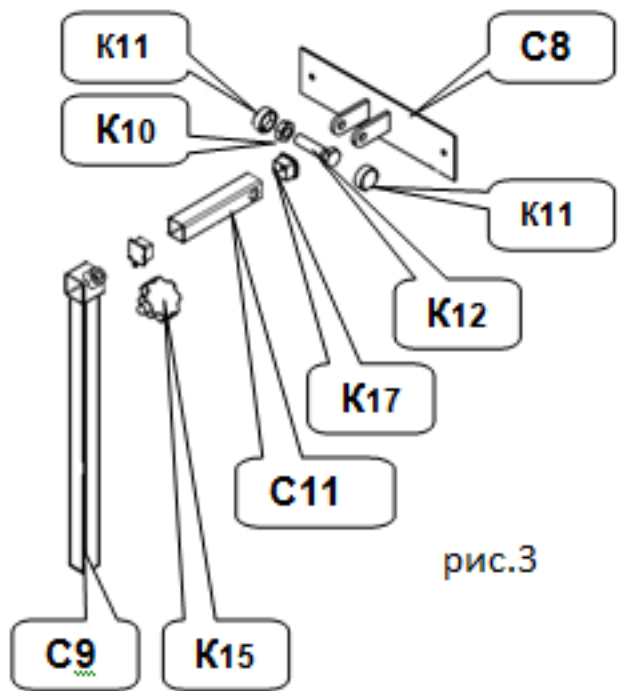


рис.3

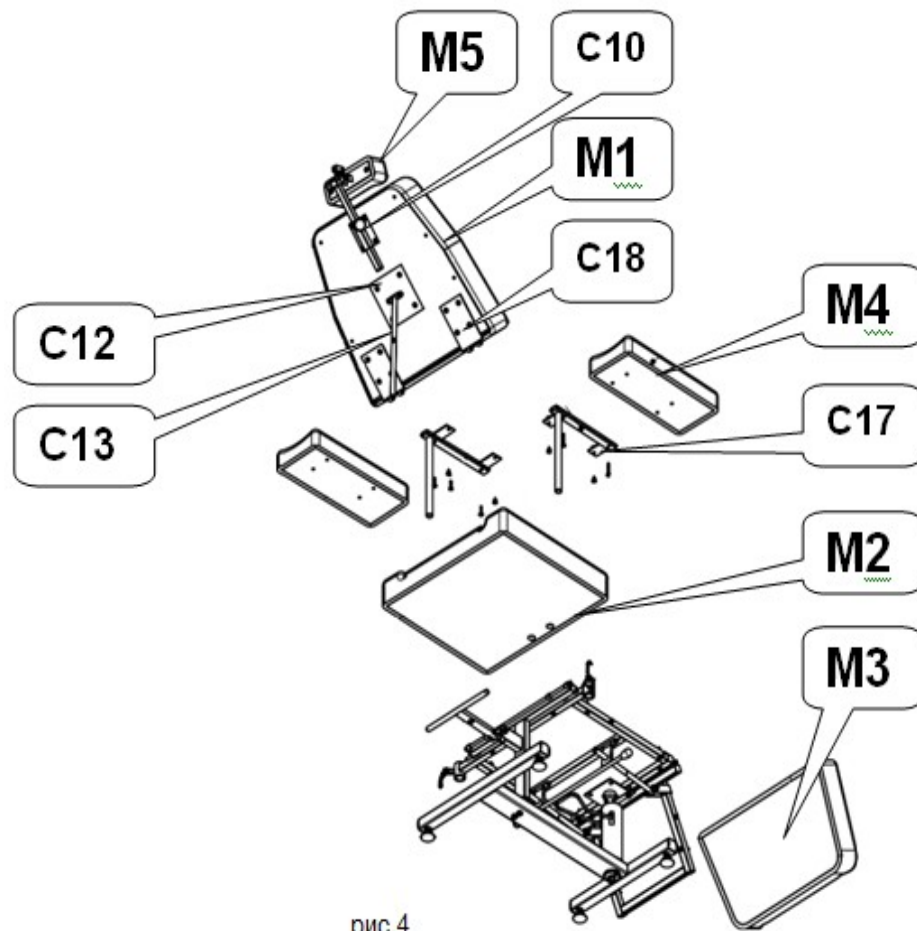


рис.4