

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «ФММ «ЮНОЛА»

Ковалев В.И.
«09» апреля 2019 г.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ
КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ ДЛЯ КАБИНЕТОВ И ПАЛАТ
По ТУ 32.50.30-003-81150649-2018
(ВЕРСИЯ 03)

1. НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Кушетка медицинская для кабинетов и палат по ТУ 32.50.30-003-81150649-2018, (далее по тексту – изделия, кушетка, мебель, мебель медицинская).

2. ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

1. Кушетка медицинская смотровая серии «КМС»: КМС-20.030.31, КМС-20.030.32, КМС-20.060.32, КМС-20.080.32, КМС-20.120.32, КМС-20.150.22, КМС-20.160.32, КМС-20.170.22, КМС-20.180.32

2. Кушетка медицинская процедурная серии «КМП»: КМП-20.023.32, КМП-20.053.32, КМП-20.093.32, КМП-20.133.32, КМП-20.183.32, КМП-20.203.32, КМП-20.011.32, КМП-20.021.32, КМП-20.031.32, КМП-20.071.32, КМП-20.131.32, КМП-20.181.32, КМП-20.191.32, КМП-20.201.32, КМП-21.011.31, КМП-21.021.32, КМП-21.031.32, КМП-21.041.32, КМП-21.051.32, КМП-21.061.32, КМП-21.071.32, КМП-21.081.32, КМП-21.131.31, КМП-21.141.32, КМП-21.161.32, КМП-21.191.32, КМП-21.013.31, КМП-21.023.32, КМП-21.033.32, КМП-21.043.32, КМП-21.053.32, КМП-21.063.32, КМП-21.073.32, КМП-21.083.32, КМП-21.133.31, КМП-21.143.32, КМП-21.163.32, КМП-21.193.32

3. Кушетка медицинская массажная двухсекционная серии «КММ»: КММ-20.021.32, КММ-20.031.32, КММ-20.031.33, КММ-20.061.31, КММ-20.081.31, КММ-20.093.32, КММ-20.103.32, КММ-20.113.32, КММ-20.123.31, КММ-20.133.22, КММ-20.151.32, КММ-20.161.31, КММ-20.171.32, КММ-20.181.32, КММ-20.173.31, КММ-20.183.32, КММ-21.193.32, КММ-21.203.32.

4. Кушетка медицинская массажная трехсекционная серии «КММ»: КММ-31.174.33, КММ-31.184.33, КММ-31.194.33.

5. Кушетка медицинская процедурная серии «КМА»: КМА-30.032.32, КМА-30.042.33, КМА-30.122.32, КМА-30.132.33, КМА-30.162.32, КМА-30.172.33.

6. Кушетка медицинская физиотерапевтическая серии «КФ»: КФ-20.031.41, КФ-20.133.42, КФ-20.063.42, КФ-21.063.41, КФ-21.173.41, КФ-20.031.11, КФ-20.131.12, КФ-20.191.11, КФ-20.063.12, КФ-20.123.12, КФ-20.173.12, КФ-20.203.12

3. НАЗНАЧЕНИЕ

Для оснащения лечебных учреждений, размещения пациентов при проведении осмотра и/или лечебных процедур, и/или обследования в условиях лечебных учреждений.

4. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лечебно-профилактические учреждения.

5. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Медицинский персонал.

6. ПОКАЗАНИЯ

Оснащение лечебных учреждений, размещения пациентов при проведении осмотра и/или лечебных процедур, и/или обследования в условиях лечебных учреждений.

7. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

В случае использования кушетки медицинской для кабинетов и палат по назначению, в соответствии с наименованием и функциональным назначением, противопоказания к применению отсутствуют.

8. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

8.1 Мебель должна соответствовать основным габаритным размерам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Артикул	Механизм регулировки спинной (головной) секции	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
Кушетка медицинская						
Кушетка медицинская смотровая серии «КМС» 	КМС-20.030.31	«RASTOMAT»	1850	600	550	18,3
	КМС-20.030.32		1850	650	550	19,6
	КМС-20.060.32		1900	600	550	19,1
	КМС-20.080.32		1900	650	750	21,0
	КМС-20.120.32		1950	650	550	21,7
	КМС-20.150.22		1950	700	800	24,3
	КМС-20.160.32		2000	650	550	20,7
	КМС-20.170.22		2000	650	800	21,5
	КМС-20.180.32		2000	800	800	26,7
Кушетка медицинская процедурная серии «КМП» 	КМП-20.023.32	«Закусывающее устройство»	1800	600	550	25
	КМП-20.053.32		1900	600	550	27
	КМП-20.093.32		1900	700	700	30
	КМП-20.133.32		1950	650	600	32
	КМП-20.183.32		2000	700	750	35
	КМП-20.203.32		2100	700	800	40
	КМП-20.011.32	«RASTOMAT»	1700	500	450	19
	КМП-20.021.32		1800	600	550	19
	КМП-20.031.32		1850	650	550	22,5
	КМП-20.071.32		1900	600	650	22,5
	КМП-20.131.32		1950	650	600	22,5
	КМП-20.181.32		2000	700	750	23,3
	КМП-20.191.32		2100	700	750	26,5
	КМП-20.201.32		2100	700	800	27,5
	КМП-21.011.31	«RASTOMAT»	1750	500	500	16
	КМП-21.021.32		1800	600	550	19,6
	КМП-21.031.32		1850	600	550	20
	КМП-21.041.32		1850	650	600	21,7
	КМП-21.051.32		1900	600	500	21,7
	КМП-21.061.32		1900	600	550	20,7
	КМП-21.071.32		1900	600	650	21
	КМП-21.081.32		1900	650	750	22
	КМП-21.131.31		1950	650	600	22
	КМП-21.141.32		1950	650	750	23
	КМП-21.161.32		2000	650	550	23
	КМП-21.191.32		2100	700	750	23
	КМП-21.013.31	«Закусывающее устройство»	1750	500	500	16
	КМП-21.023.32		1800	600	550	19,6
	КМП-21.033.32		1850	600	550	20
	КМП-21.043.32		1850	650	600	21,7
	КМП-21.053.32		1900	600	500	21,7
	КМП-21.063.32		1900	600	550	20,7
	КМП-21.073.32		1900	600	650	21
	КМП-21.083.32		1900	650	750	22
	КМП-21.133.31		1950	650	600	22
	КМП-21.143.32		1950	650	750	23
Кушетка медицинская массажная двухсекционная серии «КММ»	КММ-20.021.32	«RASTOMAT»	1800	600	550	18,1
	КММ-20.031.32		1850	600	550	18,3
	КММ-20.031.33		1850	650	550	19,6
	КММ-20.061.31		1900	600	550	19,1
	КММ-20.081.31		1900	650	750	21
	КММ-20.093.32	«Закусывающее устройство»	1900	700	700	20,8
	КММ-20.103.32		1900	800	640	26
	КММ-20.113.32		1950	650	550	21,7

Наименование	Артикул	Механизм регулировки спинной (головной) секции	Длина, мм	Ширина, мм	Высота , мм	Вес. кг
	KMM-20.123.31		1950	650	550	21,7
	KMM-20.133.22		1950	650	600	21,7
	KMM-20.151.32	«RASTOMAT»	1950	700	800	24,3
	KMM-20.161.31		2000	650	550	24,3
	KMM-20.171.32		2000	650	600	20,7
	KMM-20.181.32		2000	700	750	21,3
	KMM-20.173.31	«Закусывающее устройство»	1950	650	750	20,7
	KMM-20.183.32		2000	700	750	24,5
	KMM-21.193.32		2100	700	750	26,5
	KMM-21.203.32		2100	700	800	27,5
Кушетка медицинская массажная трехсекционная серии «KMM» 	KMM-31.174.33	«Закусывающее устройство»	2010	650	760	56
	KMM-31.184.33		2010	650	780	60
	KMM-31.194.33		2010	650	800	64
Кушетка медицинская процедурная серии «KMA» 	KMA-30.032.32	«Зубчатая рейка»	1850	640	585	40
	KMA-30.042.33		1850	640	605	42
	KMA-30.122.32		1950	640	585	40
	KMA-30.132.33		1950	640	605	42
	KMA-30.162.32		2000	640	585	40
	KMA-30.172.33		2000	640	605	42
Кушетка медицинская физиотерапевтическая серии «КФ» 	KФ-20.031.41	«RASTOMAT»	1850	600	550	30
	KФ-20.133.42		1950	650	600	32
	KФ-20.063.42	«Закусывающее устройство»	1900	650	550	30
	KФ-21.063.41		1950	650	550	30
	KФ-21.173.41		2000	650	600	32
	KФ-20.031.11	«RASTOMAT»	1850	600	550	30
	KФ-20.131.12		1950	650	600	32
	KФ-20.191.11		2100	700	750	35
	KФ-20.063.12	«Закусывающее устройство»	1900	600	550	30
	KФ-20.123.12		1950	650	550	32
	KФ-20.173.12		2000	650	600	35
	KФ-20.203.12		2100	700	800	37

• Предельные отклонения от габаритных размеров изделий не должны превышать следующих:

- до 2000 мм предельное отклонение ± 4 мм;
- свыше 2000 мм предельное отклонение ± 5 мм.

• Предельные отклонения массы изделий не должны превышать ± 10 %.

8.2 Технические характеристики

8.2.1 На видимой поверхности мебели не допускаются: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, вмятины, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины.

8.2.2 Поверхность мебели медицинской должна быть устойчива к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287- 113.

8.2.3 Отдельные части мебели должны быть надежно скреплены между собой с помощью системы крепления (специальные пазы, саморезы, болты, винты).

8.2.4 Фурнитура, выходящая на поверхность мебели, не должна иметь заусенцев; ребра торцов погонажных деталей должны быть притуплены.

8.2.5 Трансформируемые, раздвижные элементы мебели медицинской должны иметь свободный ход без заеданий и перекосов.

8.2.6 Все металлические детали мебели медицинской должны иметь защитно-декоративное покрытие краской порошковой, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к средствам дезинфекционной обработки способом протирания.

8.2.7 Поверхности мебельных деталей из древесных плитных материалов (пласти и кромки) должны иметь защитные или защитно-декоративные покрытия за исключением:

- невидимых поверхностей в сопрягаемых соединениях;
- отверстий в местах установки фурнитуры;
- кромок щитов, остающихся открытыми при установке задней стенки «накладной» или «в четверть».

8.2.8 Параметр шероховатости видимых при эксплуатации поверхностей деталей из древесины и древесных материалов должен быть не более 63 мкм по ГОСТ 7016.

8.2.9 Влажность деталей из массивной древесины должна быть $8\% \pm 2\%$.

8.2.10 Прочность клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов должна соответствовать ГОСТ 16371.

8.2.11 Металлические и неметаллические неорганические покрытия должны соответствовать условиям эксплуатации 1 по ГОСТ 9.303. Металлические поверхности мебели должны иметь защитно-декоративное покрытие в виде порошковой краски (лакокрасочного покрытия).

8.2.12 Лакокрасочное покрытие мебели в виде порошковой краски должно быть IV класса по ГОСТ 9.032 и допускать влажную уборку поверхностей с применением моющих средств.

8.2.13 Лакокрасочные покрытия по ГОСТ 9.032 должны быть устойчивы при группе условий эксплуатации УХЛ 4 по ГОСТ 9.104.

8.2.14 Мебель медицинская сборно-разборной сварной конструкции должна подвергаться сварке по ГОСТ 14771, «сварочная проволока СВ-08Г2С в защитном газе- углекислота ГОСТ 8050», и комплектоваться пластиковыми заглушками.

8.2.15 Категория мягкости элементов должна соответствовать ГОСТ 19917:

9 - для кушеток: I –IV.

8.2.16 Для кушеток в мягких элементах высотой до 50 мм облицовочный материал может быть плотно затянут по углам без прошивки.

8.2.17 Морщины на облицовочном материале мягких элементов, возникающие после снятия нагрузок и исчезающие после легкого разглаживания рукой, не учитываются.

8.3 Характеристика мебели

8.3.1 Характеристики кушетки медицинской смотровой серии «КМС»

- Кушетка смотровая представляет собой изделие сборно-разборной сварной конструкции. Основными частями конструкции являются: рама квадратного сечения, ложе.
- Ложе кушетки состоит из двух секций – спинной (головной) и неподвижной секции. Угол подъема спинной (головной) секции относительно горизонтальной плоскости изменяется от 0 до 45°.
- Подъем и опускание спинной (головной) секции производится с помощью механизма «RASTOMAT» (шаг регулировки угла подъема 9°), механизм представляет собой универсальную фурнитуру с телескопическим выдвижением и фиксацией в промежуточных положениях. Механизм имеет 6 положений регулировки, которые

позволяют плавно изменять угол наклона. Имеет предохранительное устройство предотвращающее чрезмерное удлинение и самопроизвольное складывание.

- Ложе и спинная (головная) секция соединены в одно целое двумя шарнирами при помощи винтов самонарезающих. Рама и ножки фиксируются и закрепляются при помощи болтового соединения. Зажим крепится к раме болтовым соединением. Ложе крепится к раме при помощи винтов самонарезающих.

- Кушетка выдерживает номинальную нагрузку массой не более 160 кг.

- Кушетка стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из ножек не более 3 мм.

- Сборочные элементы кушетки, поставляемые потребителю в разобранном виде, должны быть изготовлены с точностью, обеспечивающей сборку изделий без дополнительной подгонки.

- Контролируемые механические показатели кушетки и их значения, обеспечивающие требования безопасности при эксплуатации, должны соответствовать значениям таблицы 2.

8.3.2 Характеристики кушетки медицинской процедурной серии «КМП»

- Кушетка процедурная представляет собой изделие сварной конструкции. Основными частями конструкции являются: рама квадратного сечения, ложе.

- Виды конструкций:

- разборная: КМП-20.023.32, КМП-20.053.32, КМП-20.093.32, КМП-20.133.32, КМП-20.183.32, КМП-20.203.32;

- неразборная: КМП-20.011.32, КМП-20.021.32, КМП-20.031.32, КМП-20.071.32, КМП-20.131.32, КМП-20.181.32, КМП-20.191.32, КМП-20.201.32, КМП-21.011.31, КМП-21.021.32, КМП-21.031.32, КМП-21.041.32, КМП-21.051.32, КМП-21.061.32, КМП-21.071.32, КМП-21.081.32, КМП-21.131.31, КМП-21.141.32, КМП-21.161.32, КМП-21.191.32, КМП-21.013.31, КМП-21.023.32, КМП-21.033.32, КМП-21.043.32, КМП-21.053.32, КМП-21.063.32, КМП-21.073.32, КМП-21.083.32, КМП-21.133.31, КМП-21.143.32, КМП-21.163.32, КМП-21.193.32.

- Ложе кушетки состоит из двух секций - спинной (головной) и неподвижной секции. Угол подъема спинной (головной) секции относительно горизонтальной плоскости изменяется от 0 до 45 °.

Спинная (головная) секция имеет две модификации:

- без отверстия: КМП-20.023.32, КМП-20.053.32, КМП-20.093.32, КМП-20.133.32, КМП-20.183.32, КМП-20.203.32, КМП-20.011.32, КМП-20.021.32, КМП-20.031.32, КМП-20.071.32, КМП-20.131.32, КМП-20.181.32, КМП-20.191.32, КМП-20.201.32;

- с отверстием для головы овальной формы в центре спинной (головной) секции: КМП-21.011.31, КМП-21.021.32, КМП-21.031.32, КМП-21.041.32, КМП-21.051.32, КМП-21.061.32, КМП-21.071.32, КМП-21.081.32, КМП-21.131.31, КМП-21.141.32, КМП-21.161.32, КМП-21.191.32, КМП-21.013.31, КМП-21.023.32, КМП-21.033.32, КМП-21.043.32, КМП-21.053.32, КМП-21.063.32, КМП-21.073.32, КМП-21.083.32, КМП-21.133.31, КМП-21.143.32, КМП-21.163.32.

- Подъем и опускание спинной (головной) секции производится рычажным методом при помощи прута, соединённого к кронштейну и продетого через зажим («закусывающее устройство», шаг регулировки подъема спинной (головной) секции не нормируется-фиксация угла наклона происходит в произвольном положении) или при помощи механизма «RASTOMAT» механизм представляет собой универсальную фурнитуру с телескопическим выдвижением и фиксацией в любом положении. Механизм имеет 6 положений регулировки, которые позволяют плавно изменять угол наклона (шаг регулировки угла подъема 9°). Имеет предохранительное устройство предотвращающее чрезмерное удлинение и самопроизвольное складывание.

- Ложе и спинная (головная) секция соединены в одно целое двумя шарнирами при помощи винтов самонарезающих. Рама и ножки фиксируются и закрепляются при помощи болтового соединения. Зажим крепится к раме винтовым соединением.
- Кронштейн закрепляется к спинной (головной) секции при помощи винтов самонарезающих и к которому закрепляется прут винтовым соединением. Ложе крепится к раме при помощи винтов самонарезающих.
- Кушетка выдерживает номинальную нагрузку массой не более 160 кг.
- Кушетка стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из ножек не более 3 мм.
- Сборочные элементы кушетки, поставляемые потребителю в разобранном виде, должны быть изготовлены с точностью, обеспечивающей сборку изделий без дополнительной подгонки.
- Контролируемые механические показатели кушетки и их значения, обеспечивающие требования безопасности при эксплуатации, должны соответствовать значениям таблицы 2.

8.3.3 Характеристики кушетки медицинской массажной двухсекционной серии «КММ»

- Кушетка массажная представляет собой изделие неразборной сварной конструкции. Основными частями конструкции являются: рама квадратного сечения, ложе.
- Ложе кушетки состоит из двух секций - спинной (головной) и неподвижной секции. Угол подъема спинной (головной) секции относительно горизонтальной плоскости изменяется от 0 до 45°.

Спинная (головная) секция имеет две модификации:

-без отверстия: КММ-20.021.32, КММ-20.031.32, КММ-20.031.33, КММ-20.061.31, КММ-20.081.31, КММ-20.093.32, КММ-20.103.32, КММ-20.113.32, КММ-20.123.31, КММ-20.133.22;

-с отверстием для головы овальной формы в центре спинной (головной) секции: КММ-20.151.32, КММ-20.161.31, КММ-20.171.32, КММ-20.181.32, КММ-20.173.31, КММ-20.183.32, КММ-21.193.32, КММ-21.203.32.

- Подъем и опускание спинной (головной) секции производится рычажным методом при помощи прута, соединённого к кронштейну и продетого через зажим («закусывающее устройство», шаг регулировки подъема спинной (головной) секции не нормируется - фиксация угла наклона происходит в произвольном положении) или при помощи механизма «RASTOMAT» механизм представляет собой универсальную фурнитуру с телескопическим выдвижением и фиксацией в любом положении. Механизм имеет 6 положений регулировки, которые позволяют плавно изменять угол наклона (шаг регулировки угла подъема 9°). Имеет предохранительное устройство предотвращающее чрезмерное удлинение и самопроизвольное складывание.
- Ложе и спинная (головная) секция соединены в одно целое двумя шарнирами при помощи винтов самонарезающих. Рама и ножки фиксируются и закрепляются при помощи болтового соединения. Зажим крепится к раме винтовым соединением.
- Кронштейн закрепляется к спинной (головной) секции при помощи винтов самонарезающих и к которому закрепляется прут винтовым соединением. Ложе крепится к раме при помощи винтов самонарезающих.
- Кушетка выдерживает номинальную нагрузку массой не более 160 кг.
- Кушетка стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из ножек не более 3 мм.
- Контролируемые механические показатели кушетки и их значения, обеспечивающие требования безопасности при эксплуатации, должны соответствовать значениям таблицы 2.

8.3.4 Характеристики кушетки медицинской массажной трехсекционной серии «КММ»

- Кушетка массажная представляет собой изделие неразборной сварной конструкции. Основными частями конструкции являются: рама, ложе.
- Ложе кушетки состоит из трех секций: спинной (головной), тазобедренной и ножной. Спинная (головная) секция снабжена отверстием для головы овальной формы в центре секции. Угол подъема спинной (головной) секции относительно горизонтальной плоскости изменяется от 0 до 65° (шаг регулировки подъема спинной (головной) секции не нормируется- фиксация угла наклона происходит в произвольном положении). Угол наклона ножной секции относительно горизонтальной плоскости изменяется от 0 до 45° (шаг регулировки подъема спинной (головной) секции не нормируется- фиксация угла наклона происходит в произвольном положении).
- Подъем и опускание секций производится рычажным методом при помощи прута, соединённого к кронштейну и продетого через зажим («закусывающее устройство»).
- Спинная, тазобедренная и ножная секция шарнирно соединены с каркасом кушетки.
- Кушетка выдерживает номинальную нагрузку массой не более 160 кг.
- Кушетка стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из ножек не более 3 мм.
- Контролируемые механические показатели кушетки и их значения, обеспечивающие требования безопасности при эксплуатации, должны соответствовать значениям таблицы 2.

8.3.5 Характеристики кушетки медицинской процедурной серии «КМА»

- Кушетка процедурная представляет собой изделие неразборной сварной конструкции. Основными частями конструкции являются: рама, ложе.
- Ложе кушетки состоит из трех секций: спинной(головной), грудной и ножной. Спинная (головная) секция оснащена ящиком, ножная-деревянным столиком. Ножная секция неподвижно закреплена на каркасе и представляет собой плоскую жесткую панель, выполняющую функции столика. Спинная (головная) и грудная секции представляют собой мягкие подвижные панели, шарнирно соединенные с основанием, что позволяет изменять их угол наклона относительно плоскости основания. Свободное пространство по бокам грудной секции закрыто неподвижными мягкими панелями. Угол наклона спинной (головной) секции, относительно горизонтальной плоскости изменяется от 0 до 75° (шаг угла наклона секции переменный - углы наклона 0-30-45-60-75 °). Грудная секция изменяется от 0 до 38° (шаг угла наклона секции переменный - углы наклона 0-22-27-33-38 °).
- Подъем и опускание спинной (головной) и ножной секций производится рычажным методом при помощи зубчатой рейки.
- Спинная (головная), грудная и ножная секция соединены шарнирно с каркасом кушетки.
- Кушетка выдерживает номинальную нагрузку массой не более 160 кг.
- Кушетка стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из ножек не более 3 мм.
- Контролируемые механические показатели кушетки и их значения, обеспечивающие требования безопасности при эксплуатации, должны соответствовать значениям таблицы 2.

8.3.6 Характеристики кушетки медицинской физиотерапевтической серии «КФ»

- Кушетка физиотерапевтическая представляет собой изделие неразборной конструкции. Основными частями конструкции являются: деревянная рама квадратного сечения, ложе.
- Ложе кушетки состоит из двух секций – спинной секции и ложа. Угол подъема спинной (головной) секции относительно горизонтальной плоскости изменяется от 0 до 45°.

• Подъем и опускание спинной (головной) секции производится рычажным методом при помощи прута, соединённого к кронштейну и продетого через зажим («закусывающее устройство», шаг регулировки подъема спинной (головной) секции не нормируется-фиксация угла наклона происходит в произвольном положении) или при помощи механизма «RASTOMAT» механизм представляет собой универсальную фурнитуру с телескопическим выдвижением и фиксацией в любом положении. Механизм имеет 6 положений регулировки, которые позволяют плавно изменять угол наклона (шаг регулировки угла подъема 9°). Имеет предохранительное устройство предотвращающее чрезмерное удлинение и самопроизвольное складывание.

• Ложе и спинная (головная) секция соединены в одно целое двумя шарнирами при помощи винтов самонарезающих. Рама и ножки фиксируются и закрепляются при помощи винтового соединения. Зажим крепится к раме винтовым соединением.

• Кронштейн закрепляется к спинной (головной) секции при помощи винтов самонарезающих и к которому закрепляется прут винтовым соединением. Ложе крепится к раме при помощи винтов самонарезающих.

• Кушетка выдерживает номинальную нагрузку массой не более 160 кг.

• Кушетка стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из ножек не более 3 мм.

• Контролируемые механические показатели кушетки и их значения, обеспечивающие требования безопасности при эксплуатации, должны соответствовать значениям таблицы 2.

8.4 Контролируемые механические показатели мебели их значения, обеспечивающие требования безопасности при эксплуатации, должны соответствовать значениям таблицы 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели
Кушетки	
Устойчивость: Одноместных изделий для сидения, даН, не менее в направлениях: -Вперед -Назад -Вбок	 8,0 15,0 8,0
Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях: - нагрузка, даН - циклы нагружения	 40 10
Долговечность: - сиденья, циклы нагружения - спинки, циклы нагружения - боковины (при наличии), циклы нагружения - спального места, циклы нагружения	 10000 10000 6000 10000
Ударная прочность сиденья или спального места: - высота падения груза, мм - циклы нагружения	 140 10
Прочность каркаса при падении по ГОСТ EN 1728: - высота падения, мм - число падений	 150 5

8.5 Мебель медицинская, упакованная в транспортную тару, должна сохранять работоспособность после механических воздействий по ГОСТ Р 50444.

8.6 Металлические и неметаллические неорганические покрытия должны соответствовать условиям эксплуатации 1 по ГОСТ 9.303.

8.7 Мебель медицинская при эксплуатации должна быть устойчива к воздействию климатических факторов по ГОСТ Р 50444 для вида климатического исполнения УХЛ 4.2.

8.8 Мебель медицинская при транспортировании должна быть устойчива к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для условий хранения 5.

8.9 Мебель медицинская при эксплуатации должна быть устойчива к механическим воздействиям по ГОСТ Р 50444 для группы 2.

8.10 Средний срок службы медицинской мебели до списания должен быть не менее 10 лет.

8.11 Мебель медицинская является ремонтнопригодными изделиями. За предельное состояние принимают такое состояние мебели медицинской, при котором стоимость ремонта для восстановления её работоспособности экономически нецелесообразна.

8.12 При эксплуатации мебели не должны выделяться химические вещества, относящиеся к первому классу опасности, а содержание остальных веществ не должно превышать допустимые уровни. При выделении из мебели нескольких вредных химических веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений концентрации к их предельно допустимой концентрации не должна превышать единицу по ГОСТ 12.1.007. Мебельная продукция не должна создавать в помещении специфического запаха не более 2 баллов.

8.13 Прочность клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов должна соответствовать нормам по ГОСТ 16371.

9. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- кушетка медицинская (в одном варианте исполнения)
- руководство по эксплуатации
- паспорт

10. МАРКИРОВКА

10.1 Маркировка мебели должна быть выполнена типографским или печатным способом на бумажном ярлыке, и нанесена на поверхностях, невидимых при эксплуатации. Маркировка должна быть четкой и содержать:

- наименование предприятия-изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну, и, при несовпадении с юридическим адресом, адрес(а) производств(а)), включая сайт;
- наименование изделия;
- дату изготовления (месяц, год);
- обозначение настоящих технических условий;
- штриховой код (при наличии);
- артикул;
- заводской номер;
- номер регистрационного удостоверения и дата выдачи;
- гарантийный срок;
- срок службы;
- знак соответствия (при наличии);
- штамп ОТК.

10.2 Маркировка транспортной упаковки должна содержать:

- наименования предприятия-изготовителя и его местонахождения (юридический адрес, включая страну, и, при несовпадении с юридическим адресом, адрес(а) производств(а));
- сведения о продавце/поставщике (наименование организации, юр.адрес, включая страну);
- сведения о покупателе/получателе (наименование организации, адрес покупателя/получателя);

- наименование изделия;
- артикул;
- заводской номер;
- дату изготовления (месяц, год);
- обозначения настоящих технических условий;
- штрихового кода (при наличии);
- сведения об упаковщике;
- условия хранения и транспортирования;
- номера регистрационного удостоверения и дата выдачи;
- гарантийный срок;
- срок службы;
- масса брутто;
- знак соответствия (при наличии);
- манипуляционных знаков, имеющих значение «Хрупкое. Осторожно», «Верх», «Беречь от влаги» по ГОСТ 14192.

11.УПАКОВКА

11.1 Упаковка мебели должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371 и ГОСТ 19917.

11.2 При реализации изделия в разобранном виде узлы мебели медицинской формируются в пакет по ГОСТ 16337, стягиваются между собой шпагатом по ГОСТ 17308, упаковываются в пленку по ГОСТ 10354 и (или) гофрокартон по ГОСТ Р 52901 и фиксируются скотчем по ГОСТ 20477.

11.3 Мебель разборной конструкции упаковывается в разобранном виде комплексным пакетом с прокладками из бумаги между деталями. Детали мебели должны быть упакованы таким образом, чтобы было невозможно их смещение и повреждение.

11.4 Съёмная фурнитура мебели упаковывается в пакет по ГОСТ 16337 и прикрепляется к одному из узлов мебели медицинской.

11.5 Уголки из гофрокартона по ГОСТ Р 52901 и пенопласта по ГОСТ 15588 - предназначены для защиты углов мебели, и изделий, идеальный вариант для упаковки мебельных деталей с особенно деликатной поверхностью, для защиты изделий от сколов, трещин и царапин.

11.6 Мебель в собранном виде упаковывается в пленку по ГОСТ 10354 и гофрокартон по ГОСТ Р 52901.

12. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

12.1 Требования безопасности мебельной продукции при эксплуатации:

12.1.1 Использование мебельной продукции, выпущенной в обращение, должно осуществляться по назначению изделия;

12.1.2 Мебельная продукция, поставляемая в разобранном виде, должна собираться в соответствии с приложенным изготовителем паспортом на изделие;

12.1.3 При эксплуатации мебельной продукции необходимо исключить попадание воды и иных жидкостей на элементы изделий мебели, соприкасающихся с полом. При монтаже моек, раковин в изделиях мебели для кухонь, ванных комнат, лабораторной мебели должна быть предусмотрена их гидроизоляция в местах контакта с поверхностью корпуса изделия мебели;

12.1.4 При установке изделий мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов их поверхности во время эксплуатации должны быть защищены от нагрева. Температура нагрева элементов мебели не должна превышать +40°С.

13. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура: от +5 до +40 °С.

Влажность: до 80%.

14. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

14.1 Извлечь изделия из транспортной тары.

14.2 Проверить комплектность поставки.

14.3 После транспортирования в условиях отрицательных температур, выдерживают изделие при комнатной температуре в течении 2 ч.

14.4 Произвести сборку (для изделий, поставляемых в разобранном виде), согласно паспорту.

15. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

15.1 Мебель медицинская транспортируется всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

15.2 Транспортирование мебели медицинской морским транспортом производится в соответствии с "Правилами безопасности морской перевозки генеральных грузов". Вид отправки - контейнерами, мелкая малотоннажная, повагонная отправка.

15.3 Условия при транспортировке мебели медицинской соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

15.4 Условия хранения мебели медицинской - по группе условий хранения 2 (С) по ГОСТ Р 50444.

15.5 В упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в закрытом помещении при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности до 80%. Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла. Мебель следует предохранять от загрязнений и механических повреждений.

15.6 Упакованные изделия должны транспортироваться и храниться в положении, указанном предупредительными знаками.

16. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация мебели медицинской осуществляется в порядке, предусмотренном СанПиН 2.1.7.2790 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами" для отходов класса А.

17. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

17.1 Изготовитель гарантирует соответствие мебели медицинской требованиям технических условий (устойчивость к дезинфекции, отсутствуют: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, вмятины, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

17.2 Гарантийный срок эксплуатации мебели медицинской - не менее 18 месяца со дня ввода её в эксплуатацию.

17.3 Гарантийный срок хранения мебели медицинской в упакованном виде 18 месяцев.

17.4 Средний срок службы мебели медицинской 10 лет.

17.5 В течение гарантийного срока изготовитель, осуществляющее гарантийное обслуживание, безвозмездно ремонтирует или заменяет мебель медицинскую или его составные части, пришедшие в негодность по вине изготовителя по предъявлении гарантийного талона, дефектной ведомости, составленной комиссией, с заявкой на ремонт.

18. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

18.1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание перед вводом в эксплуатацию и при эксплуатации (проводится один раз в полгода) заключается в проверке и подтяжке всех видов резьбовых соединений, замене, при необходимости, годными деталями поломанных или изношенных, промывке моющими растворами и санитарной обработке мебели медицинской.

Проверка технического состояния, с целью установления возможности дальнейшего использования мебели медицинской, проводится на соответствие технических характеристик и комплектности настоящего паспорта, при этом проверяется отсутствие погнутых и изношенных деталей, вмятин, коррозии металла, надежность всех видов соединений и креплений.

Критерием предельного состояния является состояние изделий, при которых дальнейшая эксплуатация недопустима и нецелесообразна по условиям экономичности.

18.2 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

• В случае отказа изделий или неисправности их в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке владелец должен направить в адрес предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание, следующие документы:

- заявку на ремонт (замену) с указанием адреса, номера телефона организации-владельца изделия;
- дефектную ведомость;
- гарантийный талон.

Срок подготовки ответа от предприятия – изготовителя или от предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание владельцу составляет 30 календарных дней.

18.3 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Общие положения:

Текущий ремонт производится специалистами предприятия-изготовителя.

Содержание текущего ремонта:

Текущий ремонт включает следующие этапы:

- 1) обнаружение неисправностей;
- 2) отыскание и исправление неисправностей или замена частей;
- 3) проверка работоспособности изделия после ремонта.

Текущий ремонт в течение гарантийного срока эксплуатации производится специалистами завода-изготовителя.

После выполнения текущего ремонта проводится проверка технического состояния.

19. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика медицинской мебели «ЮНОЛА» (ООО «ФММ «ЮНОЛА»), Россия, 633010, Новосибирская обл., г.Бердск, ул.Ленина, д. 89/4
Тел.: +7 (383-41) 2-76-23, E-mail: unola@unola.ru

20. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

20.1 В случае отказа изделий или неисправности их в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке владелец должен направить в адрес предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание, следующие документы: заявку на ремонт (замену) с указанием адреса, номера телефона.

20.2 Претензии по поводу качества направляются в Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика медицинской мебели «ЮНОЛА» (ООО «ФММ «ЮНОЛА»), Россия, 633010, Новосибирская обл., г.Бердск, ул.Ленина, д. 89/4.

Тел.: +7 (383-41) 2-76-23. E-mail: unola@unola.ru

21. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

- 1) ГОСТ 31214-2016 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, предоставляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность»;
- 2) ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;
- 3) ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»;
- 4) ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 2. Требования к обращению с животными»;
- 5) ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы in vitro»;
- 6) ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»;
- 7) ГОСТ ISO 10993-12-2015 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы»;
- 8) ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»;
- 9) ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия».

22. СИМВОЛЫ



Хрупкое, обращаться осторожно



Беречь от влаги



Верх

Пронумеровано и прошито

14 (Четырнадцать) листов

Директор ООО «ФММ «ЮНОЛА»

Ковалев В.И.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «ФММ «ЮНОЛА»

В.И. Ковалев
«27» апреля 2019 г.



КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ ДЛЯ КАБИНЕТОВ И ПАЛАТ
По ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

ПАСПОРТ
(версия 02)

ПАСПОРТ

Кушетка медицинская для кабинетов и палат
по ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Исполнение: Кушетка медицинская процедурная серии «КМА»

(далее по тексту- изделия, кушетка, мебель, мебель медицинская)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Согласно руководству по эксплуатации.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура от +5 до +40 °С.

Относительная влажность: 20 – 80%.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Основные параметры и размеры

3.1.1 Основные параметры и размеры представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Артикул	Механизм регуливовки спинной (головной) секции	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
 Кушетка медицинская процедурная серии «КМА»	КМА-30.032.32	«Зубчатая рейка»	1850	640	585	40
	КМА-30.042.33		1850	640	605	42
	КМА-30.122.32		1950	640	585	40
	КМА-30.132.33		1950	640	605	42
	КМА-30.162.32		2000	640	585	40
	КМА-30.172.33		2000	640	605	42

3.2 Характеристики

• Кушетка процедурная представляет собой изделие неразборной сварной конструкции. Основными частями конструкции являются: рама, ложе.

• Ложе кушетки состоит из трех секций: спинной (головной), грудной и ножной. Спинная (головная) секция оснащена ящиком, ножная-деревянным столиком.

• Ложе кушетки состоит из трех секций: спинной (головной), грудной и ножной. Спинная (головная) секция оснащена ящиком, ножная-деревянным столиком.

Ножная секция неподвижно закреплена на каркасе и представляет собой плоскую жесткую панель, выполняющую функции столика. Спинная (головная) и грудная секции представляют собой мягкие подвижные панели, шарнирно соединенные с основанием, что позволяет изменять их угол наклона относительно плоскости основания.

Свободное пространство по бокам грудной секции закрыто неподвижными мягкими панелями.

Угол наклона спинной (головной) секции, относительно горизонтальной плоскости изменяется от 0 до 75° (шаг угла наклона секции переменный - углы наклона 0-30-45-60-75°). Грудная секция изменяется от 0 до 38° (шаг угла наклона секции переменный - углы наклона 0-22-27-33-38°).

• Подъем и опускание спинной (головной) и ножной секций производится рычажным методом при помощи зубчатой рейки.

• Спинная (головная), грудная и ножная секция соединены шарнирно с каркасом кушетки.

• Кушетка выдерживает номинальную нагрузку массой не более 160 кг.

• Кушетка стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из ножек не более 3 мм.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность представлена в таблице 2.

Таблица 2

Артикул	Обозначение детали	Количество, шт
КМА-30.032.32	Кушетка	1
КМА-30.042.33		
КМА-30.122.32		
КМА-30.132.33		
КМА-30.162.32		
КМА-30.172.33		

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 К эксплуатации допускаются лица, внимательно изучившие настоящий паспорт и конструкцию изделия.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 После транспортирования кушетку в условиях отрицательных температур, перед распаковкой выдержать её в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.

6.2 Распаковать кушетку и проверить целостность покрытия.

6.3 Проверить комплектность.

6.4 Произвести дезинфекцию кушетки. Поверхности обрабатывают дезинфицирующим средством в соответствии с методическим документом по применению конкретного средства.

7. ПОРЯДОК СБОРКИ

7.1 Кушетки поставляются в собранном виде.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Техническое обслуживание перед вводом в эксплуатацию и при эксплуатации (проводится один раз в полгода) заключается в проверке и подтяжке всех видов резьбовых соединений, замене, при необходимости, годными деталями поломанных или изношенных, промывке моющими растворами и санитарной обработке.

8.2 Проверка технического состояния, с целью установления возможности дальнейшего использования, проводится на соответствие технических характеристик и комплектности настоящего паспорта, при этом проверяется отсутствие погнутых и изношенных деталей, вмятин, коррозии металла, надежность всех видов соединений и креплений.

8.3 Критерием предельного состояния является состояние изделия, при котором дальнейшая эксплуатация недопустима и нецелесообразна по условиям экономичности.

9. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

9.1 Общие положения:

9.2 Текущий ремонт производится специалистами предприятия-изготовителя.

9.3 Текущий ремонт включает следующие этапы:

1) обнаружение неисправностей;

2) отыскание и исправление неисправностей или замена частей;

3) проверка работоспособности изделия после ремонта.

9.4 Текущий ремонт в течение гарантийного срока эксплуатации производится специалистами завода-изготовителя.

9.5 После выполнения текущего ремонта проводится проверка технического состояния.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренном СанПиН 2.1.7.2790 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» для отходов класса А.

11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

11.1 Кушетка транспортируется всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

11.2 Транспортирование кушетки морским транспортом производится в соответствии с "Правилами безопасности морской перевозки генеральных грузов". Вид отправки - контейнерами, мелкая малотоннажная, повагонная отправка.

11.3 Условия при транспортировке кушетки соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

11.4 Условия хранения кушетки - по группе условий хранения 2 (С) по ГОСТ Р 50444.

11.5 В упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в закрытом помещении при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности до 80%. Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла. Мебель следует предохранять от загрязнений и механических повреждений.

11.6 Упакованные изделия должны транспортироваться и храниться в положении, указанном предупредительными знаками.

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие мебели медицинской требованиям технических условий (устойчивость к дезинфекции, отсутствуют: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, вмятины, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации мебели медицинской - не менее 18 месяца со дня ввода её в эксплуатацию.

12.3 Гарантийный срок хранения мебели медицинской в упакованном виде 18 месяцев.

12.4 Средний срок службы мебели медицинской 10 лет.

12.5 В течение гарантийного срока изготовитель, осуществляющее гарантийное обслуживание, безвозмездно ремонтирует или заменяет мебель медицинскую или его составные части, пришедшие в негодность по вине изготовителя по предъявлении гарантийного талона, дефектной ведомости, составленной комиссией, с заявкой на ремонт.

13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

13.1 В случае отказа изделий или неисправности их в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке владелец должен направить в адрес предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание, следующие документы: заявку на ремонт (замену) с указанием адреса, номера телефона.

13.2 Претензии по поводу качества направляются в Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика медицинской мебели «ЮНОЛА» (ООО «ФММ «ЮНОЛА»), Россия, 633010, Новосибирская обл., г.Бердск, ул.Ленина, д. 89/4. Тел.: +7 (383-41) 2-76-23. E-mail: unola@unola.ru

14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кушетка медицинская процедурная серии «КМА» _____

(артикул)

ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Заводской номер № _____, изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК _____

МП (подпись) (Ф.И.О.)

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г.

15. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Кушетка медицинская процедурная серии «КМА» _____

(артикул)

ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Заводской номер № _____, упакована (наименование или шифр предприятия, производившего упаковку) согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Дата упаковывания « ____ » _____ 20 ____ г.

16. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 1 на ремонт (замену)

в течение гарантийного срока медицинского изделия

Кушетка медицинская процедурная серии «КМА» _____

(артикул)

ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Заводской номер № _____

Номер и дата выпуска _____

(заполняется заводом-изготовителем)

Приобретен _____

(дата, подпись и штамп торгующей организации)

Введен в эксплуатацию _____ « ____ » _____ 20 ____ г.

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

ПАСПОРТ

Кушетка медицинская для кабинетов и палат
по ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Исполнение: Кушетка медицинская массажная двухсекционная серии
«КММ»

(далее по тексту- изделия, кушетка, мебель, мебель медицинская)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Согласно руководству по эксплуатации.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура от +5 до +40 °С.

Относительная влажность: 20 – 80%.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Основные параметры и размеры

3.1.1 Основные параметры и размеры представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Артикул	Механизм регуливовки спинной (головной) секции	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
 Кушетка медицинская массажная двухсекционная серии «КММ»	KMM-20.021.32	«RASTOMAT»	1800	600	550	18,1
	KMM-20.031.32		1850	600	550	18,3
	KMM-20.031.33		1850	650	550	19,6
	KMM-20.061.31		1900	600	550	19,1
	KMM-20.081.31		1900	650	750	21
	KMM-20.093.32	«Закусывающее устройство»	1900	700	700	20,8
	KMM-20.103.32		1900	800	640	26
	KMM-20.113.32		1950	650	550	21,7
	KMM-20.123.31		1950	650	550	21,7
	KMM-20.133.22		1950	650	600	21,7
	KMM-20.151.32	«RASTOMAT»	1950	700	800	24,3
	KMM-20.161.31		2000	650	550	24,3
	KMM-20.171.32		2000	650	600	20,7
	KMM-20.181.32		2000	700	750	21,3
	KMM-20.173.31	«Закусывающее устройство»	1950	650	750	20,7
	KMM-20.183.32		2000	700	750	24,5
	KMM-21.193.32		2100	700	750	26,5
	KMM-21.203.32		2100	700	800	27,5

3.2 Характеристики

• Кушетка массажная представляет собой изделие неразборной сварной конструкции. Основными частями конструкции являются: рама квадратного сечения, ложе.

• Ложе кушетки состоит из двух секций – спинной (головной) и неподвижной секции. Угол подъема спинной (головной) секции относительно горизонтальной плоскости изменяется от 0 до 45°.

Спинная (головная) секция имеет две модификации:

-без отверстия: KMM-20.021.32, KMM-20.031.32, KMM-20.031.33, KMM-20.061.31, KMM-20.081.31, KMM-20.093.32, KMM-20.103.32, KMM-20.113.32, KMM-20.123.31, KMM-20.133.22;

-с отверстием для головы овальной формы в центре спинной (головной) секции: KMM-20.151.32, KMM-20.161.31, KMM-20.171.32, KMM-20.181.32, KMM-20.173.31, KMM-20.183.32, KMM-21.193.32, KMM-21.203.32.

• Подъём и опускание спинной (головной) секции производится рычажным методом при помощи прута, соединённого к кронштейну и продетого через зажим («закусывающее

устройство», шаг регулировки подъема спинной (головной) секции не нормируется-фиксация угла наклона происходит в произвольном положении) или при помощи механизма «RASTOMAT» механизм представляет собой универсальную фурнитуру с телескопическим выдвижением и фиксацией в любом положении. Механизм имеет 6 положений регулировки, которые позволяют плавно изменять угол наклона (шаг регулировки угла подъема 9°). Имеет предохранительное устройство предотвращающее чрезмерное удлинение и самопроизвольное складывание.

- Ложе и спинная (головная) секция соединены в одно целое двумя шарнирами при помощи винтов самонарезающих. Рама и ножки фиксируются и закрепляются при помощи болтового соединения. Зажим крепится к раме винтовым соединением.
- Кронштейн закрепляется к спинной (головной) секции при помощи винтов самонарезающих и к которому закрепляется прут винтовым соединением. Ложе крепится к раме при помощи винтов самонарезающих.
- Кушетка выдерживает номинальную нагрузку массой не более 160 кг.
- Кушетка стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из ножек не более 3 мм.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность представлена в таблице 2.

Таблица 2

Артикул	Обозначение детали	Количество, шт
КММ-20.021.32	Кушетка	1
КММ-20.031.32		
КММ-20.031.33		
КММ-20.061.31		
КММ-20.081.31		
КММ-20.093.32		
КММ-20.103.32		
КММ-20.113.32		
КММ-20.123.31		
КММ-20.133.22		
КММ-20.151.32		
КММ-20.161.31		
КММ-20.171.32		
КММ-20.181.32		
КММ-20.173.31		
КММ-20.183.32		
КММ-21.193.32		
КММ-21.203.32		

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 К эксплуатации допускаются лица, внимательно изучившие настоящий паспорт и конструкцию изделия.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 После транспортирования кушетку в условиях отрицательных температур, перед распаковкой выдержать её в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.

6.2 Распаковать кушетку и проверить целостность покрытия.

6.3 Проверить комплектность.

6.4 Произвести дезинфекцию кушетки. Поверхности обрабатывают дезинфицирующим средством в соответствии с методическим документом по применению конкретного средства.

7. ПОРЯДОК СБОРКИ

7.1 Кушетки поставляются в собранном виде.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Техническое обслуживание перед вводом в эксплуатацию и при эксплуатации (проводится один раз в полгода) заключается в проверке и подтяжке всех видов резьбовых соединений, замене, при необходимости, годными деталями поломанных или изношенных, промывке моющими растворами и санитарной обработке.

8.2 Проверка технического состояния, с целью установления возможности дальнейшего использования, проводится на соответствие технических характеристик и комплектности настоящего паспорта, при этом проверяется отсутствие погнутых и изношенных деталей, вмятин, коррозии металла, надежность всех видов соединений и креплений.

8.3 Критерием предельного состояния является состояние изделия, при котором дальнейшая эксплуатация недопустима и нецелесообразна по условиям экономичности.

9. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

9.1 Общие положения:

9.2 Текущий ремонт производится специалистами предприятия-изготовителя.

9.3 Текущий ремонт включает следующие этапы:

- 1) обнаружение неисправностей;
- 2) отыскание и исправление неисправностей или замена частей;
- 3) проверка работоспособности изделия после ремонта.

9.4 Текущий ремонт в течение гарантийного срока эксплуатации производится специалистами завода-изготовителя.

9.5 После выполнения текущего ремонта проводится проверка технического состояния.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренном СанПиН 2.1.7.2790 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» для отходов класса А.

11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

11.1 Кушетка транспортируется всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

11.2 Транспортирование кушетки морским транспортом производится в соответствии с "Правилами безопасности морской перевозки генеральных грузов". Вид отправки - контейнерами, мелкая малотоннажная, повагонная отправка.

11.3 Условия при транспортировке кушетки соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

11.4 Условия хранения кушетки - по группе условий хранения 2 (С) по ГОСТ Р 50444.

11.5 В упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в закрытом помещении при температуре от +5 до +40° С и относительной влажности до 80%. Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла. Мебель следует предохранять от загрязнений и механических повреждений.

11.6 Упакованные изделия должны транспортироваться и храниться в положении, указанном предупредительными знаками.

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие мебели медицинской требованиям технических условий (устойчивость к дезинфекции, отсутствуют: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, вмятины, царапины, трещины, пятна,

потеки клея, заусенцы и морщины) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации мебели медицинской - не менее 18 месяца со дня ввода её в эксплуатацию.

12.3 Гарантийный срок хранения мебели медицинской в упакованном виде 18 месяцев.

12.4 Средний срок службы мебели медицинской 10 лет.

12.5 В течение гарантийного срока изготовитель, осуществляющее гарантийное обслуживание, безвозмездно ремонтирует или заменяет мебель медицинскую или его составные части, пришедшие в негодность по вине изготовителя по предъявлении гарантийного талона, дефектной ведомости, составленной комиссией, с заявкой на ремонт.

13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

13.1 В случае отказа изделий или неисправности их в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке владелец должен направить в адрес предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание, следующие документы: заявку на ремонт (замену) с указанием адреса, номера телефона.

13.2 Претензии по поводу качества направляются в Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика медицинской мебели «ЮНОЛА» (ООО «ФММ «ЮНОЛА»), Россия, 633010, Новосибирская обл., г.Бердск, ул.Ленина, д. 89/4. Тел.: +7 (383-41) 2-76-23. E-mail: unola@unola.ru

14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кушетка медицинская массажная двухсекционная серии «КММ» _____

(артикул)

ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Заводской номер № _____, изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК _____

МП (подпись) (Ф.И.О.)

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г.

15. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Кушетка медицинская массажная двухсекционная серии «КММ» _____

(артикул)

ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Заводской номер № _____, упакована (наименование или шифр предприятия, производившего упаковку) согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Дата упаковывания « ____ » _____ 20 ____ г.

16. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 1 на ремонт (замену)

в течение гарантийного срока медицинского изделия

Кушетка медицинская массажная двухсекционная серии «КММ» _____

(артикул)

ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Заводской номер № _____

Номер и дата выпуска _____

(заполняется заводом-изготовителем)

Приобретен _____

(дата, подпись и штамп торгующей организации)

Введен в эксплуатацию _____ « ____ » _____ 20 ____ г.

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

ПАСПОРТ

Кушетка медицинская для кабинетов и палат
по ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Исполнение: Кушетка медицинская массажная трехсекционная серии
«КММ»

(далее по тексту- изделия, кушетка, мебель, мебель медицинская)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Согласно руководству по эксплуатации.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура от +5 до +40 °С.

Относительная влажность: 20 – 80%.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Основные параметры и размеры

3.1.1 Основные параметры и размеры представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Артикул	Механизм регуливки спинной (головной) секции	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
Кушетка медицинская массажная трехсекционная серии «КММ» 	КММ-31.174.33	«Закусывающее устройство»	2010	650	760	56
	КММ-31.184.33		2010	650	780	60
			2010	650	800	64
	КММ-31.194.33					

3.2 Характеристики

- Кушетка массажная представляет собой изделие неразборной сварной конструкции. Основными частями конструкции являются: рама, ложе.
- Ложе кушетки состоит из трех секций: спинной (головной), тазобедренной и ножной. Спинная (головная) секция снабжена отверстием для головы овальной формы в центре секции. Угол подъема спинной (головной) секции относительно горизонтальной плоскости изменяется от 0 до 65° (шаг регулировки подъема спинной (головной) секции не нормируется- фиксация угла наклона происходит в произвольном положении). Угол наклона ножной секции относительно горизонтальной плоскости изменяется от 0 до 45° (шаг регулировки подъема спинной (головной) секции не нормируется- фиксация угла наклона происходит в произвольном положении).
- Подъем и опускание секций производится рычажным методом при помощи прута, соединённого к кронштейну и продетого через зажим («закусывающее устройство»).
- Спинная (головная), тазобедренная и ножная секция шарнирно соединены с каркасом кушетки.
- Кушетка выдерживает номинальную нагрузку массой не более 160 кг.
- Кушетка стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из ножек не более 3 мм.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность представлена в таблице 2.

Таблица 2

Артикул	Обозначение детали	Количество, шт
КММ-31.174.33	Кушетка	1
КММ-31.184.33		
КММ-31.194.33		

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 К эксплуатации допускаются лица, внимательно изучившие настоящий паспорт и конструкцию изделия.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 После транспортирования кушетку в условиях отрицательных температур, перед распаковкой выдержать её в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.

6.2 Распаковать кушетку и проверить целостность покрытия.

6.3 Проверить комплектность.

6.4 Произвести дезинфекцию кушетки. Поверхности обрабатывают дезинфицирующим средством в соответствии с методическим документом по применению конкретного средства.

7. ПОРЯДОК СБОРКИ

7.1 Кушетки поставляются в собранном виде.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Техническое обслуживание перед вводом в эксплуатацию и при эксплуатации (проводится один раз в полгода) заключается в проверке и подтяжке всех видов резьбовых соединений, замене, при необходимости, годными деталями поломанных или изношенных, промывке моющими растворами и санитарной обработке.

8.2 Проверка технического состояния, с целью установления возможности дальнейшего использования, проводится на соответствие технических характеристик и комплектности настоящего паспорта, при этом проверяется отсутствие погнутых и изношенных деталей, вмятин, коррозии металла, надежность всех видов соединений и креплений.

8.3 Критерием предельного состояния является состояние изделия, при котором дальнейшая эксплуатация недопустима и нецелесообразна по условиям экономичности.

9. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

9.1 Общие положения:

9.2 Текущий ремонт производится специалистами предприятия-изготовителя.

9.3 Текущий ремонт включает следующие этапы:

- 1) обнаружение неисправностей;
- 2) отыскание и исправление неисправностей или замена частей;
- 3) проверка работоспособности изделия после ремонта.

9.4 Текущий ремонт в течение гарантийного срока эксплуатации производится специалистами завода-изготовителя.

9.5 После выполнения текущего ремонта проводится проверка технического состояния.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренном СанПиН 2.1.7.2790 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» для отходов класса А.

11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

11.1 Кушетка транспортируется всеми видами крытых транспортных средств в

соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

11.2 Транспортирование кушетки морским транспортом производится в соответствии с "Правилами безопасности морской перевозки генеральных грузов". Вид отправки - контейнерами, мелкая малотоннажная, повагонная отправка.

11.3 Условия при транспортировке кушетки соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

11.4 Условия хранения кушетки - по группе условий хранения 2 (С) по ГОСТ Р 50444.

11.5 В упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в закрытом помещении при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности до 80%. Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла. Мебель следует предохранять от загрязнений и механических повреждений.

11.6 Упакованные изделия должны транспортироваться и храниться в положении, указанном предупредительными знаками.

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие мебели медицинской требованиям технических условий (устойчивость к дезинфекции, отсутствуют: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, вмятины, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации мебели медицинской - не менее 18 месяца со дня ввода её в эксплуатацию.

12.3 Гарантийный срок хранения мебели медицинской в упакованном виде 18 месяцев.

12.4 Средний срок службы мебели медицинской 10 лет.

12.5 В течение гарантийного срока изготовитель, осуществляющее гарантийное обслуживание, безвозмездно ремонтирует или заменяет мебель медицинскую или его составные части, пришедшие в негодность по вине изготовителя по предъявлении гарантийного талона, дефектной ведомости, составленной комиссией, с заявкой на ремонт.

13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

13.1 В случае отказа изделий или неисправности их в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке владелец должен направить в адрес предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание, следующие документы: заявку на ремонт (замену) с указанием адреса, номера телефона.

13.2 Претензии по поводу качества направляются в Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика медицинской мебели «ЮНОЛА» (ООО «ФММ «ЮНОЛА»), Россия, 633010, Новосибирская обл., г.Бердск, ул.Ленина, д. 89/4. Тел.: +7 (383-41) 2-76-23. E-mail: unola@unola.ru

14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кушетка медицинская массажная трехсекционная серии «КММ» _____

(артикул)

ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Заводской номер № _____, изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК _____

МП (подпись) (Ф.И.О.)

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г.

15. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Кушетка медицинская массажная трехсекционная серии «КММ» _____

(артикул)

ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Заводской номер № _____, упакована (наименование или шифр предприятия, производившего упаковку) согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Дата упаковывания « ____ » _____ 20 ____ г.

16. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 1 на ремонт (замену)

в течение гарантийного срока медицинского изделия

Кушетка медицинская массажная трехсекционная серии «КММ» _____

(артикул)

ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Заводской номер № _____

Номер и дата выпуска _____

(заполняется заводом-изготовителем)

Приобретен _____

(дата, подпись и штамп торгующей организации)

Введен в эксплуатацию _____ « ____ » _____ 20 ____ г.

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

ПАСПОРТ

Кушетка медицинская для кабинетов и палат
по ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Исполнение: Кушетка медицинская процедурная серии «КМП»

(далее по тексту- изделия, кушетка, мебель, мебель медицинская)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Согласно руководству по эксплуатации.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура от +5 до +40 °С.

Относительная влажность: 20 – 80%.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Основные параметры и размеры

3.1.1 Основные параметры и размеры представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Артикул	Механизм регулировки спинной (головной) секции	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
	КМП-20.023.32	«Закусывающее устройство»	1800	600	550	25
	КМП-20.053.32		1900	600	550	27
	КМП-20.093.32		1900	700	700	30
	КМП-20.133.32		1950	650	600	32
	КМП-20.183.32		2000	700	750	35
	КМП-20.203.32		2100	700	800	40
	КМП-20.011.32	«RASTOMAT»	1700	500	450	19
	КМП-20.021.32		1800	600	550	19
	КМП-20.031.32		1850	650	550	22,5
	КМП-20.071.32		1900	600	650	22,5
	КМП-20.131.32		1950	650	600	22,5
	КМП-20.181.32		2000	700	750	23,3
	КМП-20.191.32		2100	700	750	26,5
	КМП-20.201.32		2100	700	800	27,5
	КМП-21.011.31	«RASTOMAT»	1750	500	500	16
	КМП-21.021.32		1800	600	550	19,6
	КМП-21.031.32		1850	600	550	20
	КМП-21.041.32		1850	650	600	21,7
	КМП-21.051.32		1900	600	500	21,7
	КМП-21.061.32		1900	600	550	20,7
	КМП-21.071.32		1900	600	650	21
	КМП-21.081.32		1900	650	750	22
	КМП-21.131.31		1950	650	600	22
	КМП-21.141.32		1950	650	750	23
	КМП-21.161.32		2000	650	550	23
	КМП-21.191.32		2100	700	750	23
	КМП-21.013.31	«Закусывающее устройство»	1750	500	500	16
	КМП-21.023.32		1800	600	550	19,6
	КМП-21.033.32		1850	600	550	20
	КМП-21.043.32		1850	650	600	21,7
	КМП-21.053.32		1900	600	500	21,7
	КМП-21.063.32		1900	600	550	20,7
	КМП-21.073.32		1900	600	650	21
	КМП-21.083.32		1900	650	750	22
	КМП-21.133.31		1950	650	600	22

Наименование	Артикул	Механизм регулировки спинной (головной) секции	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
	КМП-21.143.32		1950	650	750	23
	КМП-21.163.32		2000	650	550	23
	КМП-21.193.32		2100	700	750	23

3.2 Характеристики

• Кушетка процедурная представляет собой изделие сварной конструкции. Основными частями конструкции являются: рама квадратного сечения, ложе.

• Виды конструкций:

-разборная: КМП-20.023.32, КМП-20.053.32, КМП-20.093.32, КМП-20.133.32, КМП-20.183.32, КМП-20.203.32

-неразборная: КМП-20.011.32, КМП-20.021.32, КМП-20.031.32, КМП-20.071.32, КМП-20.131.32, КМП-20.181.32, КМП-20.191.32, КМП-20.201.32, КМП-21.011.31, КМП-21.021.32, КМП-21.031.32, КМП-21.041.32, КМП-21.051.32, КМП-21.061.32, КМП-21.071.32, КМП-21.081.32, КМП-21.131.31, КМП-21.141.32, КМП-21.161.32, КМП-21.191.32, КМП-21.013.31, КМП-21.023.32, КМП-21.033.32, КМП-21.043.32, КМП-21.053.32, КМП-21.063.32, КМП-21.073.32, КМП-21.083.32, КМП-21.133.31, КМП-21.143.32, КМП-21.163.32, КМП-21.193.32

• Ложе кушетки состоит из двух секций - спинной (головной) и неподвижной секции. Угол подъема спинной (головной) секции относительно горизонтальной плоскости изменяется от 0 до 45 °.

Спинная (головная) секция имеет две модификации:

-без отверстия: КМП-20.023.32, КМП-20.053.32, КМП-20.093.32, КМП-20.133.32, КМП-20.183.32, КМП-20.203.32, КМП-20.011.32, КМП-20.021.32, КМП-20.031.32, КМП-20.071.32, КМП-20.131.32, КМП-20.181.32, КМП-20.191.32, КМП-20.201.32;

-с отверстием для головы овальной формы в центре спинной (головной) секции: КМП-21.011.31, КМП-21.021.32, КМП-21.031.32, КМП-21.041.32, КМП-21.051.32, КМП-21.061.32, КМП-21.071.32, КМП-21.081.32, КМП-21.131.31, КМП-21.141.32, КМП-21.161.32, КМП-21.191.32, КМП-21.013.31, КМП-21.023.32, КМП-21.033.32, КМП-21.043.32, КМП-21.053.32, КМП-21.063.32, КМП-21.073.32, КМП-21.083.32, КМП-21.133.31, КМП-21.143.32, КМП-21.163.32.

• Подъем и опускание спинной (головной) секции производится рычажным методом при помощи прута, соединённого к кронштейну и продетого через зажим («закусывающее устройство», шаг регулировки подъема спинной (головной) секции не нормируется - фиксация угла наклона происходит в произвольном положении) или при помощи механизма «RASTOMAT» механизм представляет собой универсальную фурнитуру с телескопическим выдвижением и фиксацией в любом положении. Механизм имеет 6 положений регулировки, которые позволяют плавно изменять угол наклона (шаг регулировки угла подъема 9°). Имеет предохранительное устройство предотвращающее чрезмерное удлинение и самопроизвольное складывание.

• Ложе и спинная (головная) секция соединены в одно целое двумя шарнирами при помощи винтов самонарезающих. Рама и ножки фиксируются и закрепляются при помощи болтового соединения. Зажим крепится к раме винтовым соединением.

• Кронштейн закрепляется к спинной (головной) секции при помощи винтов самонарезающих и к которому закрепляется прут винтовым соединением. Ложе крепится к раме при помощи винтов самонарезающих.

• Кушетка выдерживает номинальную нагрузку массой не более 160 кг.

• Кушетка стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из ножек не более 3 мм.

- Сборочные элементы кушетки, поставляемые потребителю в разобранном виде, должны быть изготовлены с точностью, обеспечивающей сборку изделий без дополнительной подгонки.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность представлена в таблице 2.

Таблица 2

Артикул	Обозначение детали	Количество, шт
КМП-20.023.32	Ложе в сборе	1
КМП-20.053.32	Опора	2
КМП-20.093.32	Перемычка	1
КМП-20.133.32	Болт М8х45	8
КМП-20.183.32	Гайка М8	8
КМП-20.203.32		
КМП-20.011.32	кушетка	1
КМП-20.021.32		
КМП-20.031.32		
КМП-20.071.32		
КМП-20.131.32		
КМП-20.181.32		
КМП-20.191.32		
КМП-20.201.32		
КМП-21.011.31		
КМП-21.021.32		
КМП-21.031.32		
КМП-21.041.32		
КМП-21.051.32		
КМП-21.061.32		
КМП-21.071.32		
КМП-21.081.32		
КМП-21.131.31		
КМП-21.141.32		
КМП-21.161.32		
КМП-21.191.32		
КМП-21.013.31		
КМП-21.023.32		
КМП-21.033.32		
КМП-21.043.32		
КМП-21.053.32		
КМП-21.063.32		
КМП-21.073.32		
КМП-21.083.32		
КМП-21.133.31		
КМП-21.143.32		
КМП-21.163.32		
КМП-21.193.32		

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 К эксплуатации допускаются лица, внимательно изучившие настоящий паспорт и конструкцию изделия.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 После транспортирования кушетку в условиях отрицательных температур, перед распаковкой выдержать её в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.

6.2 Распаковать кушетку и проверить целостность покрытия.

6.3 Проверить комплектность.

6.4 Произвести дезинфекцию кушетки. Поверхности обрабатывают дезинфицирующим средством в соответствии с методическим документом по применению конкретного средства.

7. ПОРЯДОК СБОРКИ (рис.1)

Раздел только для изделий, поставляемых в разобранном виде.

- 7.1 Распаковать изделие
- 7.2 Проверить внешнее состояние сборочных элементов и лежака.
- 7.3 Уложить на подготовленную поверхность лежак.
- 7.4 Каждую опору закрепить на раме лежа с помощью 4х болтов М8х40.
- 7.5 Опоры соединить между собой перемычкой при помощи двух болтов М6х35.
- 7.6 Затянуть болты
- 7.7 Установить кушетку на ровный пол.
- 7.8 Проверить подъем спинной (головной) секции.
- 7.9 Кушетка готова к эксплуатации.

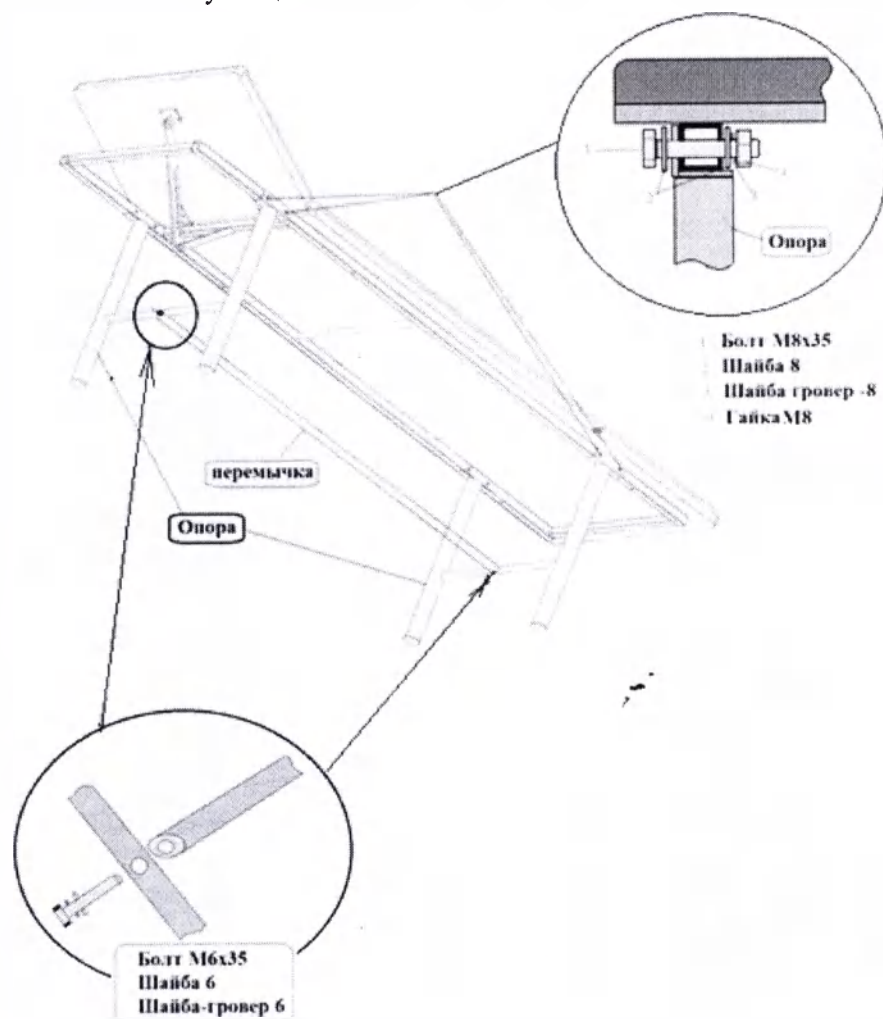


Рис.1

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 Техническое обслуживание перед вводом в эксплуатацию и при эксплуатации (проводится один раз в полгода) заключается в проверке и подтяжке всех видов резьбовых соединений, замене, при необходимости, годными деталями поломанных или изношенных, промывке моющими растворами и санитарной обработке.
- 8.2 Проверка технического состояния, с целью установления возможности дальнейшего использования, проводится на соответствие технических характеристик и комплектности настоящего паспорта, при этом проверяется отсутствие погнутых и изношенных деталей, вмятин, коррозии металла, надежность всех видов соединений и креплений.
- 8.3 Критерием предельного состояния является состояние изделия, при котором дальнейшая эксплуатация недопустима и нецелесообразна по условиям экономичности.

9. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

9.1 Общие положения:

9.2 Текущий ремонт производится специалистами предприятия-изготовителя.

9.3 Текущий ремонт включает следующие этапы:

- 1) обнаружение неисправностей;
- 2) отыскание и исправление неисправностей или замена частей;
- 3) проверка работоспособности изделия после ремонта.

9.4 Текущий ремонт в течение гарантийного срока эксплуатации производится специалистами завода-изготовителя.

9.5 После выполнения текущего ремонта проводится проверка технического состояния.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренном СанПиН 2.1.7.2790 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» для отходов класса А.

11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

11.1 Кушетка транспортируется всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

11.2 Транспортирование кушетки морским транспортом производится в соответствии с "Правилами безопасности морской перевозки генеральных грузов". Вид отправки - контейнерами, мелкая малотоннажная, повагонная отправка.

11.3 Условия при транспортировке кушетки соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

11.4 Условия хранения кушетки - по группе условий хранения 2 (С) по ГОСТ Р 50444.

11.5 В упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в закрытом помещении при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности до 80%. Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла. Мебель следует предохранять от загрязнений и механических повреждений.

11.6 Упакованные изделия должны транспортироваться и храниться в положении, указанном предупредительными знаками.

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие мебели медицинской требованиям технических условий (устойчивость к дезинфекции, отсутствуют: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, вмятины, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации мебели медицинской - не менее 18 месяцев со дня ввода её в эксплуатацию.

12.3 Гарантийный срок хранения мебели медицинской в упакованном виде 18 месяцев.

12.4 Средний срок службы мебели медицинской 10 лет.

12.5 В течение гарантийного срока изготовитель, осуществляющее гарантийное обслуживание, безвозмездно ремонтирует или заменяет мебель медицинскую или его составные части, пришедшие в негодность по вине изготовителя по предъявлении гарантийного талона, дефектной ведомости, составленной комиссией, с заявкой на ремонт.

13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

13.1 В случае отказа изделий или неисправности их в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке владелец должен направить в адрес предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание, следующие документы: заявку на ремонт (замену) с указанием адреса, номера телефона.

13.2 Претензии по поводу качества направляются в Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика медицинской мебели «ЮНОЛА» (ООО «ФММ «ЮНОЛА»)), Россия, 633010, Новосибирская обл., г.Бердск, ул.Ленина, д. 89/4. Тел.: +7 (383-41) 2-76-23. E-mail: unola@unola.ru

14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кушетка медицинская процедурная серии «КМП» _____

(артикул)

ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Заводской номер № _____, изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК _____

МП (подпись) (Ф.И.О.)

Дата выпуска « ____ » _____ 20 г.

15. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Кушетка медицинская процедурная серии «КМП» _____

(артикул)

ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Заводской номер № _____, упакована (наименование или шифр предприятия, производившего упаковку) согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Дата упаковывания « ____ » _____ 20 г.

16. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 1 на ремонт (замену)

в течение гарантийного срока медицинского изделия

Кушетка медицинская процедурная серии «КМП» _____

(артикул)

ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Заводской номер № _____

Номер и дата выпуска _____

(заполняется заводом-изготовителем)

Приобретен _____

(дата, подпись и штамп торгующей организации)

Введен в эксплуатацию _____ « ____ » _____ 20 г.

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

ПАСПОРТ

Кушетка медицинская для кабинетов и палат
по ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Исполнение: Кушетка медицинская смотровая серии «КМС»

(далее по тексту- изделия, кушетка, мебель, мебель медицинская)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Согласно руководству по эксплуатации.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура от +5 до +40 °С.

Относительная влажность: 20 – 80%.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Основные параметры и размеры

3.1.1 Основные параметры и размеры представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Артикул	Механизм регулировки спинной (головной) секции	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
Кушетка медицинская смотровая серии «КМС» 	КМС-20.030.31	«RASTOMAT»	1850	600	550	18,3
	КМС-20.030.32		1850	650	550	19,6
	КМС-20.060.32		1900	600	550	19,1
	КМС-20.080.32		1900	650	750	21,0
	КМС-20.120.32		1950	650	550	21,7
	КМС-20.150.22		1950	700	800	24,3
	КМС-20.160.32		2000	650	550	20,7
	КМС-20.170.22		2000	650	800	21,5
	КМС-20.180.32		2000	800	800	26,7

3.2 Характеристики

- Кушетка смотровая представляет собой изделие сборно-разборной сварной конструкции. Основными частями конструкции являются: рама квадратного сечения, ложе.
- Ложе кушетки состоит из двух секций - спинной (головной) и неподвижной секции. Угол подъема спинной (головной) секции относительно горизонтальной плоскости изменяется от 0 до 45°.
- Подъем и опускание спинной (головной) секции производится с помощью механизма «RASTOMAT» (шаг регулировки угла подъема 9°), механизм представляет собой универсальную фурнитуру с телескопическим выдвижением и фиксацией в промежуточных положениях. Механизм имеет 6 положений регулировки, которые позволяют плавно изменять угол наклона. Имеет предохранительное устройство предотвращающее чрезмерное удлинение и самопроизвольное складывание.
- Ложе и спинная (головная) секция соединены в одно целое двумя шарнирами при помощи винтов самонарезающих. Рама и ножки фиксируются и закрепляются при помощи болтового соединения. Зажим крепится к раме болтовым соединением. Ложе крепится к раме при помощи винтов самонарезающих.
- Кушетка выдерживает номинальную нагрузку массой не более 160 кг.
- Кушетка стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из ножек не более 3 мм.
- Сборочные элементы кушетки, поставляемые потребителю в разобранном виде, должны быть изготовлены с точностью, обеспечивающей сборку изделий без дополнительной подгонки.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность представлена в таблице 2.

Таблица 2

Артикул	Обозначение детали	Количество, шт
КМС-20.030.31	Ложё в сборе	1
КМС-20.030.32	Опора	2
КМС-20.060.32	Перемычка	1
КМС-20.080.32	Болт М8х45	8
КМС-20.120.32	Шайба 8	8
КМС-20.150.32	Гайка М8	8
КМС-20.160.32		
КМС-20.170.32		
КМС-20.180.32		

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 К эксплуатации допускаются лица, внимательно изучившие настоящий паспорт и конструкцию изделия.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 После транспортирования кушетку в условиях отрицательных температур, перед распаковкой выдержать её в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.

6.2 Распаковать кушетку и проверить целостность покрытия.

6.3 Проверить комплектность.

6.4 Произвести дезинфекцию кушетки. Поверхности обрабатывают дезинфицирующим средством в соответствии с методическим документом по применению конкретного средства.

7. ПОРЯДОК СБОРКИ (рис.1)

Раздел только для изделий, поставляемых в разобранном виде.

7.1 Распаковать изделие

7.2 Проверить внешнее состояние сборочных элементов и лежака.

7.3 Уложить на подготовленную поверхность лежак

7.4 Каждую опору закрепить на раме ложа с помощью 4х болтов М8х40

7.5 Опоры соединить между собой перемычкой при помощи двух болтов М6х35

7.6 Затянуть болты

7.7 Установить кушетку на ровный пол.

7.8 Проверить подъем спинной (головной) секции.

7.9 Кушетка готова к эксплуатации.

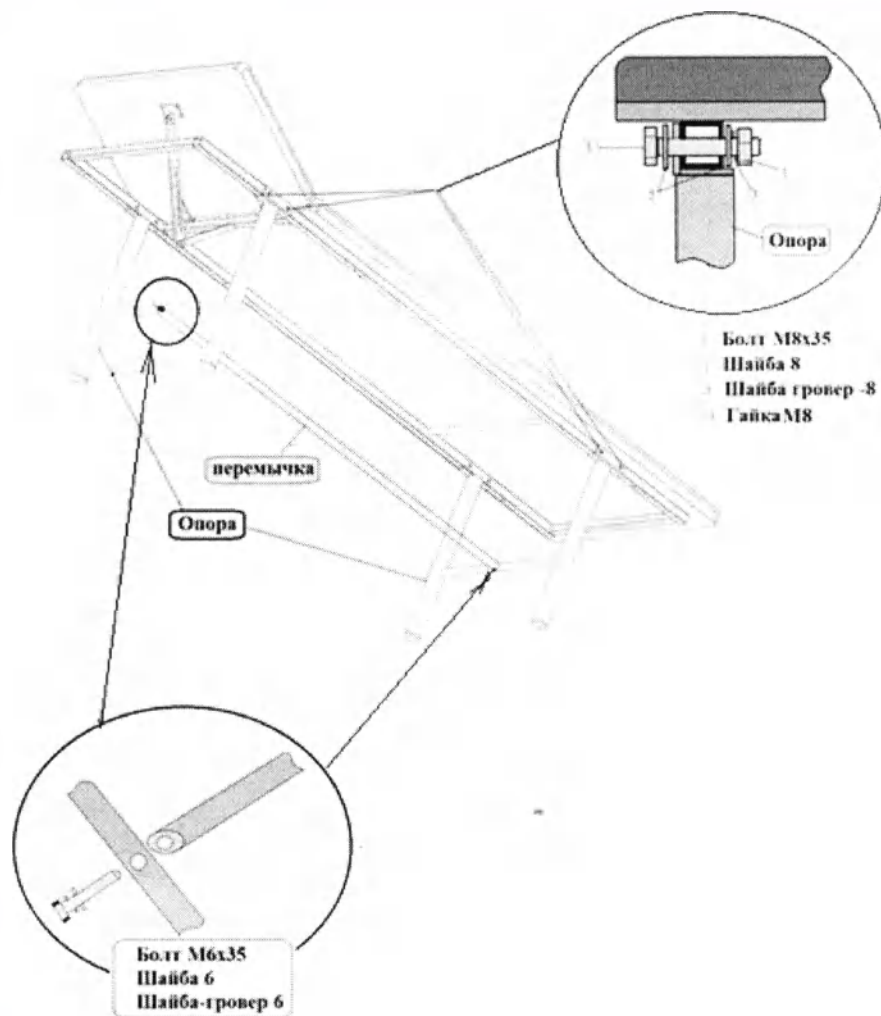


Рис.1

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Техническое обслуживание перед вводом в эксплуатацию и при эксплуатации (проводится один раз в полгода) заключается в проверке и подтяжке всех видов резьбовых соединений, замене, при необходимости, годными деталями поломанных или изношенных, промывке моющими растворами и санитарной обработке.

8.2 Проверка технического состояния, с целью установления возможности дальнейшего использования, проводится на соответствие технических характеристик и комплектности настоящего паспорта, при этом проверяется отсутствие погнутых и изношенных деталей, вмятин, коррозии металла, надежность всех видов соединений и креплений.

8.3 Критерием предельного состояния является состояние изделия, при котором дальнейшая эксплуатация недопустима и нецелесообразна по условиям экономичности.

9. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

9.1 Общие положения:

9.2 Текущий ремонт производится специалистами предприятия-изготовителя.

9.3 Текущий ремонт включает следующие этапы:

- 1) обнаружение неисправностей;
- 2) отыскание и исправление неисправностей или замена частей;
- 3) проверка работоспособности изделия после ремонта.

9.4 Текущий ремонт в течение гарантийного срока эксплуатации производится специалистами завода-изготовителя.

9.5 После выполнения текущего ремонта проводится проверка технического состояния.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренном СанПиН 2.1.7.2790 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» для отходов класса А.

11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

11.1 Кушетка транспортируется всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

11.2 Транспортирование кушетки морским транспортом производится в соответствии с "Правилами безопасности морской перевозки генеральных грузов". Вид отправки - контейнерами, мелкая малотоннажная, повагонная отправка.

11.3 Условия при транспортировке кушетки соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

11.4 Условия хранения кушетки - по группе условий хранения 2 (С) по ГОСТ Р 50444.

11.5 В упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в закрытом помещении при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности до 80%. Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла. Мебель следует предохранять от загрязнений и механических повреждений.

11.6 Упакованные изделия должны транспортироваться и храниться в положении, указанном предупредительными знаками.

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие мебели медицинской требованиям технических условий (устойчивость к дезинфекции, отсутствуют: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, вмятины, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации мебели медицинской - не менее 18 месяца со дня ввода её в эксплуатацию.

12.3 Гарантийный срок хранения мебели медицинской в упакованном виде 18 месяцев.

12.4 Средний срок службы мебели медицинской 10 лет.

12.5 В течение гарантийного срока изготовитель, осуществляющее гарантийное обслуживание, безвозмездно ремонтирует или заменяет мебель медицинскую или его составные части, пришедшие в негодность по вине изготовителя по предъявлении гарантийного талона, дефектной ведомости, составленной комиссией, с заявкой на ремонт.

13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

13.1 В случае отказа изделий или неисправности их в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке владелец должен направить в адрес предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание, следующие документы: заявку на ремонт (замену) с указанием адреса, номера телефона.

13.2 Претензии по поводу качества направляются в Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика медицинской мебели «ЮНОЛА» (ООО «ФММ «ЮНОЛА»), Россия, 633010, Новосибирская обл., г.Бердск, ул.Ленина, д. 89/4. Тел.: +7 (383-41) 2-76-23. E-mail: unola@unola.ru

14.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кушетка медицинская смотровая серии «КМС» _____

(артикул)

ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Заводской номер № _____, изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК _____

МП (подпись) (Ф.И.О.)

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г.

15.СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Кушетка медицинская смотровая серии «КМС» _____

(артикул)

ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Заводской номер № _____, упакована (наименование или шифр предприятия, производившего упаковку) согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Дата упаковывания « ____ » _____ 20 ____ г.

16.ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 1 на ремонт (замену)

в течение гарантийного срока медицинского изделия

Кушетка медицинская смотровая серии «КМС» _____

(артикул)

ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Заводской номер № _____

Номер и дата выпуска _____

(заполняется заводом-изготовителем)

Приобретен _____

(дата, подпись и штамп торгующей организации)

Введен в эксплуатацию _____ « ____ » _____ 20 ____ г.

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

ПАСПОРТ

Кушетка медицинская для кабинетов и палат
по ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Исполнение: Кушетка медицинская физиотерапевтическая серии «КФ»

(далее по тексту- изделия, кушетка, мебель, мебель медицинская)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Согласно руководству по эксплуатации.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура от +5 до +40 °С.

Относительная влажность: 20 – 80%.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Основные параметры и размеры

3.1.1 Основные параметры и размеры представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Артикул	Механизм регулировки спинной (головной) секции	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
 Кушетка физиотерапевтическая серии «КФ»	КФ-20.031.41	«RASTOMAT»	1850	600	550	30
	КФ-20.133.42		1950	650	600	32
	КФ-20.063.42	«Закусывающее устройство»	1900	650	550	30
	КФ-21.063.41		1950	650	550	30
	КФ-21.173.41		2000	650	600	32
	КФ-20.031.11	«RASTOMAT»	1850	600	550	30
	КФ-20.131.12		1950	650	600	32
	КФ-20.191.11		2100	700	750	35
	КФ-20.063.12	«Закусывающее устройство»	1900	600	550	30
	КФ-20.123.12		1950	650	550	32
	КФ-20.173.12		2000	650	600	35
	КФ-20.203.12		2100	700	800	37

3.2 Характеристики

- Кушетка физиотерапевтическая представляет собой изделие неразборной конструкции. Основными частями конструкции являются: деревянная рама квадратного сечения, ложе.
- Ложе кушетки состоит из двух секций – спинной (головной) секции и ложа. Угол подъема спинной (головной) секции относительно горизонтальной плоскости изменяется от 0 до 45°.
- Подъем и опускание спинной (головной) секции производится рычажным методом при помощи прута, соединённого к кронштейну и продетого через зажим («закусывающее устройство», шаг регулировки подъема спинной (головной) секции не нормируется-фиксация угла наклона происходит в произвольном положении) или при помощи механизма «RASTOMAT» механизм представляет собой универсальную фурнитуру с телескопическим выдвиганием и фиксацией в любом положении. Механизм имеет 6 положений регулировки, которые позволяют плавно изменять угол наклона (шаг регулировки угла подъема 9°). Имеет предохранительное устройство предотвращающее чрезмерное удлинение и самопроизвольное складывание.
- Ложе и спинная (головная) секция соединены в одно целое двумя шарнирами при помощи винтов самонарезающих. Рама и ножки фиксируются и закрепляются при помощи винтового соединения. Зажим крепится к раме винтовым соединением.

- Кронштейн закрепляется к спинной (головной) секции при помощи винтов самонарезающих и к которому закрепляется прут винтовым соединением. Ложке крепится к раме при помощи винтов самонарезающих.
- Кушетка выдерживает номинальную нагрузку массой не более 160 кг.
- Кушетка стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из ножек не более 3 мм.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность представлена в таблице 2.

Таблица 2

Артикул	Обозначение детали	Количество, шт
КФ-20.031.41	Кушетка	1
КФ-20.133.42		
КФ-20.063.42		
КФ-21.063.41		
КФ-21.173.41		
КФ-20.031.11		
КФ-20.131.12		
КФ-20.191.11		
КФ-20.063.12		
КФ-20.123.12		
КФ-20.173.12		
КФ-20.203.12		

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 К эксплуатации допускаются лица, внимательно изучившие настоящий паспорт и конструкцию изделия.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 После транспортирования кушетку в условиях отрицательных температур, перед распаковкой выдержать её в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.

6.2 Распаковать кушетку и проверить целостность покрытия.

6.3 Проверить комплектность.

6.4 Произвести дезинфекцию кушетки. Поверхности обрабатывают дезинфицирующим средством в соответствии с методическим документом по применению конкретного средства.

7. ПОРЯДОК СБОРКИ

7.1 Кушетки поставляются в собранном виде.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Техническое обслуживание перед вводом в эксплуатацию и при эксплуатации (проводится один раз в полгода) заключается в проверке и подтяжке всех видов резьбовых соединений, замене, при необходимости, годными деталями поломанных или изношенных, промывке моющими растворами и санитарной обработке.

8.2 Проверка технического состояния, с целью установления возможности дальнейшего использования, проводится на соответствие технических характеристик и комплектности настоящего паспорта, при этом проверяется отсутствие погнутых и изношенных деталей, вмятин, коррозии металла, надежность всех видов соединений и креплений.

8.3 Критерием предельного состояния является состояние изделия, при котором дальнейшая эксплуатация недопустима и нецелесообразна по условиям экономичности.

9. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

9.1 Общие положения:

9.2 Текущий ремонт производится специалистами предприятия-изготовителя.

9.3 Текущий ремонт включает следующие этапы:

- 1) обнаружение неисправностей;
 - 2) отыскание и исправление неисправностей или замена частей;
 - 3) проверка работоспособности изделия после ремонта.
- 9.4 Текущий ремонт в течение гарантийного срока эксплуатации производится специалистами завода-изготовителя.
- 9.5 После выполнения текущего ремонта проводится проверка технического состояния.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренном СанПиН 2.1.7.2790 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» для отходов класса А.

11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 11.1 Кушетка транспортируется всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 11.2 Транспортирование кушетки морским транспортом производится в соответствии с "Правилами безопасности морской перевозки генеральных грузов". Вид отправки - контейнерами, мелкая малотоннажная, повагонная отправка.
- 11.3 Условия при транспортировке кушетки соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 11.4 Условия хранения кушетки - по группе условий хранения 2 (С) по ГОСТ Р 50444.
- 11.5 В упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в закрытом помещении при температуре от +5 до +40° С и относительной влажности до 80%. Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла. Мебель следует предохранять от загрязнений и механических повреждений.
- 11.6 Упакованные изделия должны транспортироваться и храниться в положении, указанном предупредительными знаками.

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 12.1 Изготовитель гарантирует соответствие мебели медицинской требованиям технических условий (устойчивость к дезинфекции, отсутствуют: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, вмятины, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 12.2 Гарантийный срок эксплуатации мебели медицинской - не менее 18 месяцев со дня ввода её в эксплуатацию.
- 12.3 Гарантийный срок хранения мебели медицинской в упакованном виде 18 месяцев.
- 12.4 Средний срок службы мебели медицинской 10 лет.
- 12.5 В течение гарантийного срока изготовитель, осуществляющее гарантийное обслуживание, безвозмездно ремонтирует или заменяет мебель медицинскую или его составные части, пришедшие в негодность по вине изготовителя по предъявлении гарантийного талона, дефектной ведомости, составленной комиссией, с заявкой на ремонт.

13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 13.1 В случае отказа изделий или неисправности их в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке владелец должен направить в адрес предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание, следующие документы: заявку на ремонт (замену) с указанием адреса, номера телефона.

13.2 Претензии по поводу качества направляются в Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика медицинской мебели «ЮНОЛА» (ООО «ФММ «ЮНОЛА»)), Россия, 633010, Новосибирская обл., г.Бердск, ул.Ленина, д. 89/4. Тел.: +7 (383-41) 2-76-23. E-mail: unola@unola.ru

14.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кушетка медицинская физиотерапевтическая серии «КФ» _____

(артикул)

ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Заводской номер № _____, изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК _____

МП (подпись) (Ф.И.О.)

Дата выпуска « ____ » _____ 20 г.

15.СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Кушетка медицинская физиотерапевтическая серии «КФ» _____

(артикул)

ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Заводской номер № _____, упакована (наименование или шифр предприятия, производившего упаковку) согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Дата упаковывания « ____ » _____ 20 г.

16.ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 1 на ремонт (замену)

в течение гарантийного срока медицинского изделия

Кушетка медицинская физиотерапевтическая серии «КФ» _____

(артикул)

ТУ 32.50.30-003-81150649-2018

Заводской номер № _____

Номер и дата выпуска _____

(заполняется заводом-изготовителем)

Приобретен _____

(дата, подпись и штамп торгующей организации)

Введен в эксплуатацию _____ « ____ » _____ 20 г.

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Директор ООО «ФММ «ЮНОЛА»

Ковалев В.И.

