

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «МЕДЕЛИЯ»



Ю.А. Добровольская

«17» октября 2017 г

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

«Мебель медицинская для оборудования кабинетов, лабораторий и палат»

ОМ 9452-001-00.РЭ

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.gov.ru

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с конструкцией и изучения правил эксплуатации на мебель медицинскую для оборудования кабинетов, лабораторий и палат (далее – мебель медицинская).

1. Назначение изделия:

Мебель предназначена для размещения лекарственных средств, дезсредств, а также для размещения документации, справочной литературы, одежды персонала, для хранения принадлежностей медицинского персонала и пациента, для размещения медицинских приборов и аппаратов, хранения инструментов, для хранения перевязочных материалов, для размещения пациентов в смотровых и массажных кабинетах и для лабораторного применения.

Область применения – отделения больниц, клиник, поликлиник, аптек, лабораторий, фармпроизводства и медицинских учебных заведений.

2. Показания и эксплуатация изделия по назначению.

Мебель медицинская используется для размещения и хранения лекарственных средств, дезсредств, а также для размещения документации, справочной литературы, одежды персонала, для хранения и обработки принадлежностей медицинского персонала и пациента, для размещения медицинских приборов и аппаратов, хранения инструментов, для хранения перевязочных материалов, для размещения пациентов в смотровых и массажных кабинетах и для лабораторного применения.

3. Противопоказания и нежелательное влияние при продолжительной эксплуатации изделия.

При правильном хранении, транспортировании и использовании согласно руководству по эксплуатации, побочные действия отсутствуют.

4. Преднамеренная эксплуатация изделия не по назначению.

Несоблюдение рекомендованных изготовителем требований эксплуатации изделий может привести к побочным последствиям. Необходимо предусмотреть соответствующие меры для безопасной эксплуатации изделий.

5. Меры предосторожности при применении изделия.

5.1 Не рекомендуется ставить на изделия острые, тяжелые предметы, подвергать изделия ударным нагрузкам.

5.2 Поверхности изделий необходимо беречь от ударов твердыми предметами во избежание появления царапин, вмятин, трещин.

5.3 При эксплуатации изделий, имеющих стеклянные двери и полки необходимо помнить, что эксплуатация стеклоизделий с трещиной сопряжена с риском получения травмы.

5.4 Не нагружайте изделие более, чем указано в паспорте на конкретное изделие.

6. Классификация изделия:

Вид климатического исполнения – УХЛ4.2 по ГОСТ 15150.

Изделие, в зависимости от потенциального риска применения по ГОСТ 31508 относится к 1 классу.

По воспринимаемым механическим воздействиям относится к группе 2 по ГОСТ Р 50444.

7. Варианты исполнений:

Варианты исполнений изделий, краткое описание конструкции и материалов приведены в таблице 1 РЭ.

Таблица 1.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
ТУМБЫ МЕДИЦИНСКИЕ				
1	М-ТЯп-40/65	Тумба выкатная с 4-мя выдвижными ящиками	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, стекло (Стекло листовое бесцветное марок МО, М1, М4, ГОСТ 111-2014), металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из	1 шт.
2	М-ТЯп-50/65			1 шт.
3	М-ТЯп-60/65			1 шт.
4	М-ТЯп-40/80	Тумба выкатная с 5-ю выдвижными ящиками		1 шт.
5	М-ТЯп-50/80			1 шт.
6	М-ТЯп-60/80			1 шт.
7	М-ТКн-40	Тумба выкатная с распашной дверкой и нишей		1 шт.
8	М-ТКн-50			1 шт.
9	М-ТКн-60			1 шт.
10	М-ТК-40	Тумба с распашной дверкой и выдвижным ящиком		1 шт.
11	М-ТК-50			1 шт.
12	М-ТК-60			1 шт.
13	М-ТД-40/75	Тумба с дверкой и полкой		1 шт.
14	М-ТД-50/75			1 шт.
15	М-ТД-60/75			1 шт.
16	М-ТУ-90	Тумба угловая с дверкой		1 шт.
17	М-ТД-80/75	Тумба с 2-мя дверками и полкой		1 шт.
18	М-ТД-100/75			1 шт.
19	М-ТМ-60			1 шт.
20	М-ТМ-80	Тумба двухстворчатая с одной мойкой		1 шт.
21	М-ТМ-100			1 шт.
22	М-ТМ/2-80			1 шт.
23	М-ТМ/2-100	Тумба двухстворчатая с двойной мойкой		1 шт.
24	М-ТД-40/90			1 шт.
25	М-ТД-50/90			1 шт.
26	М-ТД-60/90	Тумба с дверкой, с 2-мя полками		1 шт.
27	М-ТДс-40/75			1 шт.
28	М-ТДс-50/75			1 шт.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во	
1	2	3	4	5	
29	М-ТДс-60/75		АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.	
30	М-ТДс-40/90	Тумба со стеклянной дверкой, с 2-мя полками		1 шт.	
31	М-ТДс-50/90			1 шт.	
32	М-ТДс-60/90			1 шт.	
33	М-ТЯ-40/75	Тумба с 4-мя выдвижными ящиками		1 шт.	
34	М-ТЯ-50/75			1 шт.	
35	М-ТЯ-60/75			1 шт.	
36	М-ТЯ-40/90	Тумба с 5-ю выдвижными ящиками		ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307	1 шт.
37	М-ТЯ-50/90			1 шт.	
38	М-ТЯ-60/90			1 шт.	
39	М-ТД-80/90	Тумба с 2-мя дверками, с 2-мя полками	1 шт.		
40	М-ТД-100/90		1 шт.		
41	М-ТКнп-40	Тумба выкатная с распашной дверкой и нишей	1 шт.		
42	М-ТКнп-50		1 шт.		
43	М-ТКнп-60		1 шт.		
44	М-ТКп-40	Тумба выкатная с выдвижным ящиком, распашной дверцей и полкой	1 шт.		
45	М-ТКп-50		1 шт.		
46	М-ТКп-60		1 шт.		
47	М-ТДп-40/65	Тумба выкатная с дверкой, с одной полкой	1 шт.		
48	М-ТДп-50/65		1 шт.		
49	М-ТДп-60/65		1 шт.		
50	М-ТДп-40/80	Тумба выкатная с дверкой, с 2-мя полками	1 шт.		
51	М-ТДп-50/80		1 шт.		
52	М-ТДп-60/80		1 шт.		
53	М-ТДп-80/65	Тумба выкатная с 2-мя дверками, с одной полкой	1 шт.		
54	М-ТДп-100/65		1 шт.		
55	М-ТМу-90	Тумба угловая с мойкой	1 шт.		
56	М-К-80	Тумба с 3-мя выдвижными ящиками	ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).		
57	М-ТОн-60	Тумба передвижная с нишей и ящиками	Нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307	1 шт.	
58	М-ТОн-80	Тумба (тележка транспортная герметичная для перевозки биксов):	FINISH 2в, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.	
59	М-ТОн-100	Тумба передвижная с нишей и ящиками	1 шт.		
60	М-ТА-50	Тумба выкатная с нишей и одним глубоким ящиком	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесностружечные, облицованные пленками	1 шт.	
61	Мл-ТКн-40	Тумба с распашной дверкой и нишей		1 шт.	
62	Мл-ТКн-50			1 шт.	
63	Мл-ТКн-60			1 шт.	
64	Мл-ТК-40	Тумба с выдвижным ящиком и распашной дверкой		1 шт.	
65	Мл-ТК-50			1 шт.	
66	Мл-ТК-60			1 шт.	
67	Мл-ТД-40/75	Тумба с дверкой, с одной полкой		1 шт.	

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во	
1	2	3	4	5	
68	Мл-ТД-50/75	Тумба с дверкой, с 2-мя полками	на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307	1 шт.	
69	Мл-ТД-60/75			1 шт.	
70	Мл-ТД-40/90			1 шт.	
71	Мл-ТД-50/90			1 шт.	
72	Мл-ТД-60/90			1 шт.	
73	Мл-ТД-80/75	Тумба с 2-мя дверками, с одной полкой	металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.	
74	Мл-ТДМ-80/75	Тумба с 2-мя дверками, с 2-мя полками		1 шт.	
75	Мл-ТД-80/90			1 шт.	
76	Мл-ТД-100/90	Тумба с 3-мя выдвижными ящиками		1 шт.	
77	Мл-ТЯ-40/75			1 шт.	
78	Мл-ТЯ-50/75			1 шт.	
79	Мл-ТЯ-60/75	Тумба с 5-ю выдвижными ящиками		1 шт.	
80	Мл-ТЯ-40/90			1 шт.	
81	Мл-ТЯ-50/90			1 шт.	
82	Мл-ТЯ-60/90	Тумба угловая с дверкой		1 шт.	
83	Мл-ТУ-90			1 шт.	
84	Мл-ТП-40	Тумба с нишей, выдвижным столиком, распашной дверцей, выдвижным пластиковым ящиком и полкой		ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
85	Мл-ТА-50	Тумба выкатная с нишей и одним глубоким ящиком			1 шт.
86	Мл-ТКнп-40	Тумба выкатная с распашной дверкой и нишей			1 шт.
87	Мл-ТКнп-50				1 шт.
88	Мл-ТКнп-60	Тумба выкатная с выдвижным ящиком	1 шт.		
89	Мл-ТКп-40		1 шт.		
90	Мл-ТКп-50		1 шт.		
91	Мл-ТКп-60	Тумба выкатная с дверкой, с одной полкой	1 шт.		
92	Мл-ТДп-40/65		1 шт.		
93	Мл-ТДп-50/65		1 шт.		
94	Мл-ТДп-60/65	Тумба выкатная с дверкой, с 2-мя полками	1 шт.		
95	Мл-ТДп-40/80		1 шт.		
96	Мл-ТДп-50/80		1 шт.		
97	Мл-ТДп-60/80	Тумба выкатная с 3-мя выдвижными ящиками	1 шт.		
98	Мл-ТЯп-40/65		1 шт.		
99	Мл-ТЯп-50/65		1 шт.		
100	Мл-ТЯп-60/65	Тумба выкатная с 5-ю выдвижными ящиками	1 шт.		
101	Мл-ТЯп-40/80		1 шт.		
102	Мл-ТЯп-50/80		1 шт.		
103	Мл-ТЯп-60/80	Тумба с 3-мя выдвижными ящиками	1 шт.		
104	Мл-К-80		1 шт.		
105	Мл-ТОН-60	Тумба	Нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307	1 шт.	
106	Мл-ТОН-80		FINISH 2в, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90),	1 шт.	
107	Мл-ТОН-100	Тумба с мойкой / мойками	порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.	
108	МУх-1	Тумба (умывальник хирургический одноместный)		1 шт.	
109	МУх-2	Тумба (умывальник хирургический двухместный)		1 шт.	
110	МУх-3	Тумба (умывальник хирургический трёхместный)	1 шт.		
ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ					
111	М-ШО-60/45	Шкаф для одежды одностворчатый	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа	1 шт.	
112	М-ШО-60			1 шт.	

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
113	М-ШО-80	Шкаф для одежды двухстворчатый	Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, стекло (Стекло листовое бесцветное марок МО, М1, М4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
114	М-ШОп-60	Шкаф для одежды двухстворчатый с разделительной перегородкой		1 шт.
115	М-ШОп-80			1 шт.
116	М-ШП-60/45	Шкаф одностворчатый		1 шт.
117	М-ШП-60			1 шт.
118	М-ШП-80/45	Шкаф двухстворчатый		1 шт.
119	М-ШП-80			1 шт.
120	М-ШОк-80	Шкаф комбинированный двухстворчатый		1 шт.
121	М-ШД-60/45	Шкаф комбинированный одностворчатый		1 шт.
122	М-ШД-60			1 шт.
123	М-ШВ-60/45	Шкаф-витрина комбинированный		1 шт.
124	М-ШВ-60	одностворчатый		1 шт.
125	М-ШК-80-6я	Шкаф комбинированный двухстворчатый		1 шт.
126	М-ШВ-6я	Шкаф-витрина комбинированный с ящиками		1 шт.
127	М-ШД-80/45	Шкаф комбинированный двухстворчатый		1 шт.
128	М-ШД-80			1 шт.
129	М-ШВ-80/45	Шкаф-витрина комбинированный		1 шт.
130	М-ШВ-80	двухстворчатый		1 шт.
131	М-ШСд-80/45	Шкаф-стеллаж комбинированный	1 шт.	
132	М-ШСд-80	двухстворчатый	1 шт.	
133	М-ШН-40	Шкаф навесной одностворчатый	1 шт.	
134	М-ШН-60		1 шт.	
135	М-ШН-80	Шкаф навесной двухстворчатый	1 шт.	
136	М-ШНс-40	Шкаф навесной со стеклянной дверкой	1 шт.	
137	М-ШНс-60	одностворчатый	1 шт.	
138	М-ШНс-80	Шкаф навесной со стеклянными дверками	1 шт.	
		двухстворчатый		
139	М-ШПя-80/45	Шкаф для эндоскопов двухстворчатый	Нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
140	М-ШЯ-80	Шкаф-стеллаж комбинированный, верхняя часть - открытая, нижняя часть - шесть выдвижных ящиков	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-	1 шт.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
			2013), ДСП с меламиновым покрытием, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	
141	М-ШК-80	Шкаф для эндоскопов одностворчатый:	Нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
142	М-ШНО-40	Шкаф навесной (настенный) с откидной дверкой	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, стекло (Стекло листовое бесцветное марок М0, М1, М4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307	1 шт.
143	М-ШНО-60			1 шт.
144	М-ШНО-80	Шкаф навесной (настенный) с откидной дверкой со стеклом		1 шт.
145	М-ШНОс-40			1 шт.
146	М-ШНОс-60			1 шт.
147	М-ШНОс-80	Шкаф (антресоль одностворчатая с полкой)		1 шт.
148	М-А-60/45			1 шт.
149	М-А-60			1 шт.
150	М-А-80/45	Шкаф (антресоль двухстворчатая с полкой)		1 шт.
151	М-А-80			1 шт.
152	Мл-ШО-60/45	Шкаф одностворчатый, с полкой для головных уборов, с полкой для обуви		1 шт.
153	Мл-ШО-60			1 шт.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
			FINISH 2в, HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	
154	Мл-ШО-80	Шкаф двухстворчатый, с полкой для головных уборов, с полкой для обуви	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307	1 шт.
155	Мл-ШОп-60	Шкаф двухстворчатый с разделительной перегородкой, с полкой для головных уборов, с полкой для обуви		1 шт.
156	Мл-ШОп-80			1 шт.
157	Мл-ШП-60/45	Шкаф одностворчатый с 5-ю полками		1 шт.
158	Мл-ШП-60			1 шт.
159	Мл-ШП-80/45	Шкаф двухстворчатый с 5-ю полками		1 шт.
160	Мл-ШП-80			1 шт.
161	Мл-ШОк-80			1 шт.
162	Мл-ШПя-80/45	Шкаф двухстворчатый с ячейками (24 шт.)		1 шт.
163	Мл-ШД-60/45	Шкаф одностворчатый (комбинированный) с 2-мя дверками, с 5-ю полками		1 шт.
164	Мл-ШД-60			1 шт.
165	Мл-ШВ-60/45	Шкаф-витрина комбинированный (верхняя дверь стекло в металлическом профиле) одностворчатый с 5-ю полками		1 шт.
166	Мл-ШВ-60			1 шт.
167	Мл-ШД-80/45	Шкаф двухстворчатый комбинированный с 4-мя дверками, с 5-ю полками		1 шт.
168	Мл-ШД-80			1 шт.
169	Мл-ШВ-80/45	Шкаф-витрина двухстворчатый комбинированный (верхняя дверь стекло в металлическом профиле), с 5-ю полками		1 шт.
170	Мл-ШВ-80			1 шт.
171	Мл-ШЯ-80	Шкаф-стеллаж комбинированный, верхняя часть - открытая, нижняя часть - шесть выдвижных ящиков		1 шт.
172	Мл-ШСд-80/45	Шкаф-стеллаж комбинированный двухстворчатый с 5-ю полками, верхняя часть - открытая, нижняя часть - две распашные дверки		1 шт.
173	Мл-ШСд-80			1 шт.
174	Мл-ШК-80-6я	Шкаф комбинированный двухстворчатый (верх - дверки, низ - шесть выдвижных ящиков):		1 шт.
175	Мл-ШВ-6я	Шкаф комбинированный двухстворчатый (верх - застекленные дверки в металлическом профиле, низ - шесть выдвижных ящиков):		1 шт.
176	Мл-ШС-60/45	Шкаф-стеллаж (комбинированный) общего назначения с 5-ю полками:		1 шт.
177	Мл-ШС-60			1 шт.
178	Мл-ШС-80/45			1 шт.
179	Мл-ШС-80			1 шт.
180	Мл-ШН-40			1 шт.
181	Мл-ШН-60	Шкаф навесной (настенный) одностворчатый, со стеклянной дверкой в металлическом профиле		1 шт.
182	Мл-ШНс-40А			1 шт.
183	Мл-ШНс-60А	Шкаф навесной (настенный) двухстворчатый, с двумя стеклянными дверками в металлическом профиле		1 шт.
184	Мл-ШНс-80А			1 шт.
185	Мл-ШН-80	Шкаф навесной (настенный) двухстворчатый		1 шт.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
			листовое бесцветное марок МО, М1, М4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	
СТОЛЫ МЕДИЦИНСКИЕ И ПОСТ МЕДСЕСТРЫ				
186	М-СП-100/60	Стол с закруглёнными углами	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющей сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
187	М-СП-90/90			1 шт.
188	М-СП-80/80			1 шт.
189	М-СП-70/70			1 шт.
190	М-СП-80/60			1 шт.
191	М-СЖ-70/60	Стол с закругленными углами низкий	термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющей сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
192	М-СП-120/60	Стол		1 шт.
193	М-СП-120/70			1 шт.
194	М-СП-150/60			1 шт.
195	М-СП-150/70			1 шт.
196	М-СП1-120/60			Стол с опорной тумбой (тумба с распашной дверкой и полкой) справа/слева
197	М-СП1-120/70	1 шт.		
198	М-СП1-150/60	1 шт.		
199	М-СП1-150/70	1 шт.		
200	М-СП2-120/60	Стол с опорной тумбой (тумба с 4-мя выдвижными ящиками) справа/слева		1 шт.
201	М-СП2-120/70			1 шт.
202	М-СП2-150/60			1 шт.
203	М-СП2-150/70			1 шт.
204	М-СПг-150/60			Стол с 2-мя опорными тумбами (тумба с 4-мя выдвижными ящиками (справа/слева), тумба с дверкой и полкой (справа/слева))
205	М-СПг-150/70	1 шт.		
206	М-СЛгс-150/70	Стол со стеллажом, опорной тумбой (3 выдвижных ящика) справа/слева	Нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
207	М-СЛМ-200/60ДП	Стол на металлическом сварном каркасе	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии	1 шт.
208	М-СЛМ-120/60ДП			1 шт.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
			формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kіmya ГОСТ 9.032-74, нержавеющей сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	
209	М-СЛМ-120/75ДП	Стол (тележка для биксов с полками)	Нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kіmya ГОСТ 9.032-74, кожзам SKADEN (Кожа искусственная для обивки мебели, торговой марки «SANWIL»). Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
210	М-СЛМ-120/60П	Стол пеленальный	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе	1 шт.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
			термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	
211	М-СЛМ-200/60П	Стол передаточный (с передаточным окном): Окно передаточное Стол	Нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, монолитный поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-2010), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
212	М-СЛМ-200/75ДП	Стол угловой (правый/левый)	ЛДСП (Плиты	1 шт.
213	М-СЛМ-200/75П	Стол на металлическом каркасе со смотровым окном	древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с	1 шт.
214	М-СЛМ-120/75П			1 шт.
215	М-СРп-120/60	Стол на боковых панелях	пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные,	1 шт.
216	М-СРп-120/70			1 шт.
217	М-СРп-150/60			1 шт.
218	М-СРп-150/70			1 шт.
219	М-СЛ-120/60			Стол
220	М-СЛ-120/70	1 шт.		
221	М-СЛ-150/60	1 шт.		
222	М-СЛ-150/70	1 шт.		
223	М-СЛ2-120/60	Стол с одной опорной тумбой (с 5-ю выдвижными ящиками) справа/слева	меламиновым покрытием, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba	1 шт.
224	М-СЛ2-120/70			1 шт.
225	М-СЛ2-150/60			1 шт.
226	М-СЛ2-150/70			1 шт.
227	М-СЛ1-120/60	Стол с одной опорной тумбой (с распашной дверкой и 2-мя полками) справа/слева	листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba	1 шт.
228	М-СЛ1-120/70			1 шт.
229	М-СЛ1-150/60			1 шт.
230	М-СЛ1-150/70			1 шт.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
231	М-СЛТ-150/60	Стол с 2-мя опорными тумбами (тумба с 5-ю выдвижными ящиками (справа/слева), тумба с дверкой и 2-мя полками (справа/слева))	Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307	1 шт.
232	М-СЛТ-150/70	Стол со стеллажом и 2-мя опорными тумбами (тумба с 5-ю выдвижными ящиками (справа/слева), тумба с дверкой и полкой (справа/слева))	FINISH 2в, монолитный поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-2010), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
233	М-СЛ-150/140	Стол (пост медсестры со стеллажом). Пост на боковых панелях		1 шт.
234	М-ПОСТ-1	Стол (пост медсестры угловой со стеллажом (правый/левый))		1 шт.
235	М-ПОСТ-2	Стол (пост медсестры угловой с полкой и шкафом для документов (правый/левый))		1 шт.
236	М-ПОСТ-3	Стол (тележка с полками)	Нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307	1 шт.
237	М-СС-80	Стол (тележка для бумаги)	FINISH 2в, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, кожзам SKADEN (Кожа искусственная для обивки мебели, торговой марки «SANWIL»). Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
238	М-СС-160	Стол (тележка для корзин)		1 шт.
239	М-СС-240			1 шт.
240	Мл-СП-100/60	Стол с закруглёнными углами	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа P2, класса эмиссии формальдегида E1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием	1 шт.
241	Мл-СП-90/90		(Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламинавым покрытием, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-	1 шт.
242	Мл-СП-80/80	Стол с закругленными углами низкий		1 шт.
243	Мл-СП-70/70	Стол		1 шт.
244	Мл-СП-80/60			1 шт.
245	Мл-СЖ-70/60	Стол на боковых панелях		1 шт.
246	Мл-СР-120/60			1 шт.
247	Мл-СР-120/70			1 шт.
248	Мл-СР-150/60			1 шт.
249	Мл-СР-150/70			1 шт.
250	Мл-СРп-120/60	Стол на боковых панелях с подвесной тумбой (с 3-мя ящиками) справа/слева		1 шт.
251	Мл-СРп-120/70			1 шт.
252	Мл-СРп-150/60			1 шт.
253	Мл-СРп-150/70			1 шт.
254	Мл-СПТ-120/60	Стол с одной опорной тумбой (с распашной		1 шт.
255	Мл-СР1-120/60			1 шт.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
256	Мл-СП1-120/70	дверкой и одной полкой) справа/слева	90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
257	Мл-СП1-150/60			1 шт.
258	Мл-СП1-150/70			1 шт.
259	Мл-СП2-120/60	Стол с одной опорной тумбой (с 4-мя выдвижными ящиками) справа/слева	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
260	Мл-СП2-120/70			1 шт.
261	Мл-СП2-150/60			1 шт.
262	Мл-СП2-150/70			1 шт.
263	Мл-СПТ-150/60	Стол с 2-мя опорными тумбами (тумба с 4-мя выдвижными ящиками (справа/слева), тумба с дверкой и полкой (справа/слева))		1 шт.
264	Мл-СПТ-150/70			1 шт.
265	Мл-СЛ1-120/60	Стол		1 шт.
266	Мл-СЛ1-120/70			1 шт.
267	Мл-СЛ1-150/60			1 шт.
268	Мл-СЛ1-150/70			1 шт.
269	Мл-СЛ2-120/60	Стол с одной опорной тумбой (с 5-ю выдвижными ящиками) справа/слева		1 шт.
270	Мл-СЛ2-120/70			1 шт.
271	Мл-СЛ2-150/60			1 шт.
272	Мл-СЛ2-150/70			1 шт.
273	Мл-СЛ11-120/60	Стол с одной опорной тумбой (с распашной дверкой и 2-мя полками) справа/слева		1 шт.
274	Мл-СЛ11-120/70			1 шт.
275	Мл-СЛ11-150/60			1 шт.
276	Мл-СЛ11-150/70			1 шт.
277	Мл-СЛТ-150/60	Стол с 2-мя опорными тумбами (тумба с 5-ю выдвижными ящиками (справа/слева), тумба с дверкой и 2-мя полками (справа/слева))		1 шт.
278	Мл-СЛТ-150/70			1 шт.
279	Мл-ПОСТ-1	Стол (пост медсестры со стеллажом). Пост на боковых панелях		1 шт.
280	Мл-ПОСТ-2	Стол (пост медсестры угловой со стеллажом (правый/левый))		1 шт.
281	Мл-ПОСТ-3	Стол (пост медсестры угловой с полкой и шкафом для документов (правый/левый))		1 шт.
282	Мл-СЛтс-150/70	Стол со стеллажом, опорной тумбой (4 выдвижных ящика) справа/слева	Нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
283	МС	Стол		1 шт.
284	МСБ	Стол с бортом		1 шт.
285	МСП	Стол с полкой		1 шт.
286	МСПБ	Стол с бортом, с полкой		1 шт.
287	МВФ	Стол с мойкой / мойками		1 шт.
288	МВР	Стол с мойкой / мойками		1 шт.
289	МВМБ	Стол с мойкой / мойками		1 шт.
290	МВТК	Стол с мойкой и рабочей поверхностью		1 шт.
СТЕЛЛАЖИ МЕДИЦИНСКИЕ				
291	МСТР	Стеллаж (полки сплошные)	Нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307	1 шт.
292	МСП	Стеллаж (стойка-уголок)		1 шт.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
293	МСРР	Стеллаж (стойка-труба)	FINISH 2в, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
294	МСРП	Стеллаж (полки наборные)		1 шт.
295	МСЗ	Стеллаж (открытый / закрытый)		1 шт.
296	МСЗЭ	Стеллаж навесной (открытый / закрытый)		1 шт.
КУШЕТКИ МЕДИЦИНСКИЕ				
297	МКФ-1	Кушетка на деревянном каркасе	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с меламиновым покрытием, массив дерева, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, кожзам SKADEN (Кожа искусственная для обивки мебели, торговой марки «SANWIL». Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
298	МКР-1	Кушетка смотровая		1 шт.
СТУЛЬЯ И КРЕСЛА МЕДИЦИНСКИЕ				
299	МКр	Кресло	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, металл AISI 430 (DIN 1.4016) ВА, нержавеющая	1 шт.
300	МК	Стул со спинкой / без спинки		1 шт.
301	МСт	Стул		1 шт.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
			сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, кожзам SKADEN (Кожа искусственная для обивки мебели, торговой марки «SANWIL»). Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	

8. Технические характеристики изделия.

8.1 Наименование, краткое описание конструкции, внешний вид и габаритные размеры приведены в Приложении 1 к руководству по эксплуатации.

Предельные отклонения указанных габаритных размеров не более ± 4 мм.

8.2 Масса мебели должна быть не более, кг:

- столов 120;
- тумб 100;
- шкафов 100;
- стеллажей 70;
- кушеток 50;
- стульев, кресел 25.

8.3 Покоробленность щитовых деталей длиной и (или) шириной 300 мм и менее не нормируется.

Покоробленность щитовых деталей в мебели не должна превышать:

для крышек столов:

- длиной и шириной более 300 мм и менее 600 мм - 0,3 мм;
- длиной более 600 мм, шириной менее 600 мм - 1,5 мм;
- длиной и шириной более 600 мм - 2,7 мм;

для других деталей:

- длиной и шириной более 300 мм и менее 600 мм - 0,4 мм;
- длиной более 600 мм, шириной менее 600 мм - 2,0 мм;
- длиной и шириной более 600 мм - 3,5 мм.

8.4 Вкладные и накладные элементы (например: донья ящиков, филенки, стекло, зеркала, декоративные элементы и другие) должны быть закреплены неподвижно, ребра притуплены.

Выдвижные ящики тележек, тумб, шкафов, столов и стеллажей должны иметь свободный ход без заеданий и перескоков, а также устройство, предотвращающее выпадение их из корпуса мебели.

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

8.6 Замки должны быть неподвижно и прочно закреплены на деталях изделий и установлены так, чтобы было обеспечено их легкое отпирание и запираение. Замки должны обеспечивать плотное прилегание дверей к корпусу шкафа и ящика.

8.7 Двери мебели без замков должны иметь устройства или петли, предотвращающие их самопроизвольное открывание.

8.8 Стеклянные полки, двери шкафов должны быть изготовлены из ударопрочного стекла толщиной не менее 5 мм. Стекло должно быть закреплено неподвижно.

8.9 Влажность деталей из древесных материалов должна соответствовать указанной в нормативно-технической документации на эти материалы.

8.10 Прочность клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов должна соответствовать нормам, приведенным в Приложении Б (Таблица Б.1) ГОСТ 16371-2014.

8.11 На видимой поверхности мебели не допускаются дефекты по ГОСТ 20400: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, вмятины, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины.

Обивочный материал на стульях, креслах, кушетках должен быть плотно (без морщин и складок) натянут на мягком элементе и основании ложа.

8.12 Детали и сборочные единицы изделий сборно-разборной мебели должны быть изготовлены с точностью согласно требованиям, ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5, обеспечивающей сборку и разборку изделий без дополнительной подгонки.

8.13 При эксплуатации мебели не должны выделяться химические вещества, относящиеся к первому классу опасности, а содержание остальных веществ не должно превышать допустимые уровни миграции в воздушную среду, установленные в [1] или национальных стандартах (а при их отсутствии в национальных документах), содержащих санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к воздушной среде. 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.

8.14 Наружные поверхности мебели должны быть устойчивы к многократной дезинфекции по МУ 287-113 3% раствором перекиси водорода ГОСТ 177-88 с добавлением 0,5-процентного раствора моющего средства по ГОСТ 25644-96.

8.15 Контролируемые показатели мебели должны соответствовать указанным в Таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Значение показателя
КОРПУСНАЯ МЕБЕЛЬ	
Прочность и деформируемость корпуса:	600
- циклы нагружения	3,0
- деформация, мм, не более	500
Прочность основания, циклы нагружения	
Прогиб свободнолежащих полок в расчете на 1 м длины, мм, не более	5,0
Прочность полкодержателей, циклы нагружения	10
Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки по ГОСТ 19882, ч, без разрушения.	24
ДВЕРИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОСЬЮ ВРАЩЕНИЯ	
Жесткость крепления накладных дверей, характеризующаяся остаточной деформацией, мм, не более:	2,0
Прочность крепления дверей, циклы нагружения	10
Долговечность крепления накладных дверей:	40000
- циклы нагружения	
- остаточная деформация, мм, не более:	2,5
ДВЕРИ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ОСЬЮ ВРАЩЕНИЯ	
Прочность крепления:	10
- циклы нагружения	50,0
- деформация под нагрузкой, мм, не более	20,0
- остаточная деформация, мм, не более	10000
Долговечность крепления, циклы нагружения	
ЯЩИКИ (ПОЛУЯЩИКИ)	
Усилие выдвигания ящиков (полуящичков), даН, не более	5,0
Прочность ящиков (полуящичков):	20+60
- при нагружении дна ящика (полуящичка), Н	
(Q - расчетная нагрузка по ГОСТ 28105 20 Н)	
- при вертикальном нагружении передней стенки ящика (полуящичка), циклы	10
- при горизонтальном динамическом нагружении ящика (полуящичка), циклы	50
Долговечность ящиков (полуящичков):	40000
- циклы нагружения	
- деформация, мм, не более	2,0
НОЖКИ	
Прочность крепления подсадной ножки длиной до 170 мм в зависимости от массы изделия (кг) в нагруженном состоянии, Н, не менее:	

До 30 включ.	300
Св. 30 до 60 включ.	500
Св. 60 до 90 включ.	700
Св. 90 до 120 включ.	900

ПИСЬМЕННЫЕ СТОЛЫ (РАБОЧИЕ)

Устойчивость, Н, не менее:	150
- вертикальная нагрузка (на крышку)	50
- горизонтальная нагрузка (на крышку)	
- вертикальная нагрузка изделий с ящиками и дверями:	
• на дверь	20
• на ящик	40
Прочность под действием вертикальной статической нагрузки:	10
- циклы нагружения	10,0
- прогиб, мм, не более	
Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки:	1,0
- деформация под нагрузкой (прогиб), %, не более	2,0
- остаточная деформация, мм, не более	
Прочность под действием ударной нагрузки:	140,0
- высота падения груза, мм	
Жесткость:	10
- циклы нагружения	20,0
- деформация*, мм, не более	
Долговечность под действием горизонтальной нагрузки:	15000
- циклы нагружения	25,0
- деформация*, мм, не более	
Долговечность под действием вертикальной нагрузки:	10000
- циклы нагружения	5,0
- деформация, мм, не более	
Прочность при падении:	10
- число падений	200
- высота падения, мм	
Долговечность опор качения, циклы прокатывания:	5000
- при длине хода (500±50) мм	10000
- при длине хода (250±25) мм	

* - Деформация столов с гнукотлееными опорами и на металлических ножках, а также столов из пластмасс не нормируется, наличие дефектов оценивается визуально.

8.16 Устойчивость изделий корпусной мебели должна соответствовать требованиям, указанным в Таблице 3.

Таблица 3

Высота изделия, м	Устойчивость без нагрузки	Устойчивость под нагрузкой, Н, не менее		
		на дверь	на ящик	на открытую полку
До 1,0	Устойчиво	20	40	10
Св. 1,0 до 1,5	Устойчиво	30	60	

Св. 1,5 до 2,0	Устойчиво	40	80	
-------------------	-----------	----	----	--

8.17 Столешницы и полки шкафов, столов, тумб, стеллажей и дно ящиков, а также поверхность кушетки, стула, кресла должны выдерживать двукратную номинальную равномерно-распределенную нагрузку.

За номинальную принимают нагрузку массой:

- на столешницу столов и тумб: не менее 20 ± 1 кг;
- на полку стеклянную: не менее $3 \pm 0,5$ кг;
- на полку металлическую: не менее 15 ± 1 кг;
- на дно ящика: не менее 5 ± 1 кг;
- поверхность кушетки, стула, кресла: не менее 120 ± 10 кг.

8.18 Двери шкафов и тумб должны открываться и закрываться плавно, без перескоков с усилием не более 20 Н.

Зазоры в проемах дверей на сторону должны составлять не более 2,0 мм.

8.19 Крепление дверцы тумбы, шкафа и стола должно выдерживать нагрузку не менее 200 Н.

8.20 Колеса тумб, шкафов, столов, кресла и стульев должны вращаться на горизонтальной оси свободно, без заедания при усилии не более 0,35 Н. Колеса должны вращаться относительно вертикальной оси свободно, без заедания.

8.21 Усилие перемещения тумбы, стойки на колесах по горизонтальному бесшовному каменному полу с равномерно распределенной нагрузкой 20 кг должно быть не более 30Н.

8.22 Тумбы, столы и шкафы должны быть оснащены не менее четырьмя одинаковыми колесами диаметром 25, 50, 75, 100, 125, 150, 200 мм, не менее двух из которых снабжены тормозами. При включении всех тормозов на изделия мебели не должно происходить непредусмотренного перемещения изделия в положении эксплуатации по поверхности с углом наклона 5° относительно горизонтальной плоскости.

Стулья и кресла могут быть оснащены не менее пятью одинаковыми колесами диаметром 50, 75, 100, 125 мм.

Предельное отклонение диаметров всех вышеуказанных колес не более ± 1 мм.

8.23 В конструкции кушетки должно быть предусмотрено не менее двух положений фиксации подголовника. Усилие фиксации подголовника должно быть не более 10Н.

8.24 Шкафы, тумбы, столы, стеллажи должны устойчиво стоять на опорах. Зазор между одной из опор и поверхностью пола не должен превышать 3мм.

8.25 Металлические и неметаллические неорганические покрытия мебели должны быть однородными, без кратеров, пузырей, включений, отслаиваний и должны соответствовать требованиям ГОСТ 9.303 для группы условий эксплуатации I.

8.26 Лакокрасочные покрытия мебели должны быть выполнены по ГОСТ 9.032 для группы условий эксплуатации III климатического исполнения УХЛ 4.2. Наружные поверхности изделий должны иметь покрытия не ниже IV класса, внутренние – не ниже VI по ГОСТ 9.104.

Цвет изделий - в соответствии с желанием потребителя выполняется по образцам-эталонам.

8.27 В мебели могут использоваться покупные комплектующие, крепежная, внутренняя и лицевая фурнитура, чехлы, накладки, опоры, смесители, полки и дозаторы.

8.28 Мебель должна быть устойчива к воздействию климатических факторов при эксплуатации для изделий климатического исполнения УХЛ4.2, при транспортировании по ГОСТ 15150 для условий хранения 5, при хранении по ГОСТ 15150 для условий хранения 1.

8.29 Мебель, упакованная в транспортную тару, должна сохранять свойства после воздействия механических нагрузок при транспортировании в соответствии с ГОСТ Р 50444.

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

8.30 Полный средний срок службы мебели до списания, не менее 7 лет.

За критерий предельного состояния принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

8.31 Конструкция изделий должна обеспечивать ремонтпригодность, включая:

- доступность отдельных узлов при техническом обслуживании и ремонте;
- возможность проведения ремонта путем замены отдельных сборочных единиц.

9.3 Требования к материалам и комплектующим изделиям

9.1 Металлическая мебель должна изготавливаться из нержавеющей стали или листового металла из углеродной стали толщиной не менее 0,4 мм, с применением металлических труб диаметра от 15 мм до 80 мм, а также профильной трубы стальной или нержавеющей по ГОСТ 1050 и ГОСТ 10705 размерами в мм: 15x15, 20x20, 20x40, 25x40, 25x50, 30x30, 30x70, 40x40, 40x60, 60x60 с допускаемыми отклонениями ± 2 мм. При изготовлении мебели используется металл отечественных и зарубежных производителей.

Металлические детали могут быть покрыты порошковой эпоксидно-полиэфирной краской.

9.2 Мебель из древесных плитных материалов должна изготавливаться из древесностружечной плиты (ДСП) с ламинированным, меламиновым или пластиковым покрытием. При изготовлении мебели используется ДСП отечественных и зарубежных производителей.

9.3 Стекланные полки, двери шкафов должны быть изготовлены из ударопрочного стекла толщиной не менее 5 мм. Стекло должно быть закреплено неподвижно.

9.4 Пластиковые полки, столешницы могут быть изготовлены из термоформованного ABS пластика толщиной не менее 2 мм.

9.5 Сиденье и подголовник кушетки должны быть выполнены в виде настила из древесностружечной плиты и эластичного пенополиуретана толщиной не менее 20 мм, обтянутого винилискожей по ТУ 9452-004-49049207-2006.

Категория мягкости мягких элементов стульев, кресел, кушеток должна быть IV по ГОСТ 19917.

9.6 В производстве мебели должны использоваться материалы и комплектующие, предназначенные для ее изготовления, безопасность которых подтверждена в установленном порядке сертификатом соответствия или декларацией о соответствии и (или) протоколом испытаний

9.7 Допустимая удельная активность цезия-137 в древесных и древесно-содержащих материалах, используемых для изготовления мебели, не должна превышать 300 Бк/кг.

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в материалах на минеральной основе для изготовления мебели не должна превышать 370 Бк/кг.

Весь ассортимент используемой ДСП должен соответствовать по содержанию формальдегида - классу эмиссии E1.

10 Комплектность

В комплект поставки должны входить:

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| 1) Изделие мебели из табл. 1 | - 1 шт. |
| 2) Паспорт на каждую единицу мебели | - 1 экз. |
| 3) Схемы сборки мебели | - 1 экз. |
| 4) Руководство по эксплуатации | - 1 экз. |

По требованию заказчика изделия могут поставляться как в полном комплекте, так и частями по выбору заказчика.

По требованию заказчика габаритные размеры мебели могут быть изменены в рамках размерности указанной в Приложении 1.

11 Маркировка

11.1 Маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371, ГОСТ Р 50444 и требованиям настоящего подраздела.

11.2 Маркировка должна быть выполнена типографским, литографским или печатным способом на бумажном ярлыке, прочно приклеенном к изделию мебели.

Маркировка должна быть четкой и содержать:

- наименование изделия мебели по эксплуатационному и функциональному назначению;
- обозначение изделия (цифровое, собственное, модель и тому подобное);
- наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
- наименование страны-изготовителя;
- местонахождение изготовителя;
- наименование, юридический и фактический адрес уполномоченного изготовителем лица;
- дату изготовления;
- гарантийный срок;
- срок службы, установленный изготовителем;
- ТУ на изделие;
- сведения о приемке изделия отделом технического контроля;
- номер регистрационного удостоверения и дату его выдачи.

Примечание: Допускается совмещение маркировки на русском языке с маркировкой на иностранном языке.

11.3 При поставке на экспорт должны быть указаны:

- название экспортера.
- наименование страны изготовителя ("MadeinRussia").

11.4 Транспортная маркировка должна производиться по ГОСТ 14192 и содержать:

- товарный знак предприятия - изготовителя;
- наименование и (или) модель изделия;
- год и месяц упаковки;
- обозначение технических условий;
- число изделий.

На каждый ящик должны быть нанесены манипуляционные знаки, соответствующие значениям: «Верх», «Беречь от влаги».

12 Упаковка

12.1 Упаковка должна соответствовать ГОСТ Р 50444 и требованиям настоящего подраздела.

12.2 Перед упаковкой изделия должны быть осмотрены на целостность, и вся съемная фурнитура должна быть упакована в полиэтиленовый пакет или коробку, уложена в один из ящиков или прикреплена к одной из деталей мебели.

12.3 Двери и ящики мебели для предотвращения открывания и выдвигания при транспортировании должны быть заперты на замок или при отсутствии замков, закреплены средствами, исключающими повреждение мебели.

12.4 Эксплуатационная и товаросопроводительная документация должны быть помещены в влагонепроницаемую упаковку и уложена в один из ящиков или прикреплены к одной из деталей мебели.

12.5 Транспортная упаковка выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444.

13. Подготовка к работе и порядок работы.

13.1 После транспортирования в условиях отрицательных температур, перед распаковкой выдержать изделие в нормальных температурных условиях (от +10°C до +35°C) не менее 2 часов.

13.2 Полученное изделие распакуйте, произведите внешний осмотр. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод в эксплуатацию без согласования с предприятием-изготовителем не допускается.

13.3 Ознакомьтесь с устройством изделия и порядком сборки, указанными в приложенной схеме сборки, а также паспорте:

- соберите изделие согласно прилагаемой схемы сборки;
- установить оборудование в кабинете и палате в необходимом месте;
- если оборудование имеет регулируемые опоры, провести регулировку опор для придания изделию устойчивого состояния. Раскачивания и перекосы не допускаются;
- произвести дезинфекцию всех поверхностей изделия согласно рекомендациям РЭ в разделе «Очистка и дезинфекция».

13.4 В течение всего срока пользования изделием обязательно производите периодическую дезинфекцию, сроки очередной дезинфекции согласно правилам, установленным в лечебно-профилактическом учреждении.

14. Указания по эксплуатации

14.1. Мебель медицинская предназначена для эксплуатации внутри помещений в условиях медицинских учреждений.

14.1. Использовать изделие только по прямому назначению, не превышая нагрузок. Не перегружайте изделие более, чем указано в паспорте на конкретное изделие.

14.2 Эксплуатация в климатических условиях УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

15 Очистка и дезинфекция

15.1. Для удаления загрязнений использовать влажную губку, смоченную в мыльном растворе. Растворитель не применять!

15.2. Для дезинфекции использовать 3% раствор перекиси водорода с добавлением 0,5% раствора синтетического моющего средства типа «Лотос» или 1% раствором хлорамина, или аналогичным дезинфицирующим средством на водной основе, установленном для применения в конкретном лечебном учреждении, включенные в перечень дезинфицирующих средств, зарегистрированных в Российской Федерации.

15.3. Чистку и дезинфекцию следует проводить аккуратно с использованием влажной тряпки.

15.4. Избегайте применения твердых приспособлений при чистке таких как: скребки, губки с рабочим покрытием из твердого пластикового или металлического волокнообразного материала.

16. Техническое обслуживание.

16.1 Оборудование имеет простую, надежную конструкцию и не требует специального обслуживания.

16.2 Периодический осмотр включает в себя: осмотр на предмет видимых повреждений, при необходимости регулировка опор, дверей, проверка резьбовых соединений.

16.3 В случае ослабления резьбовых соединений необходимо их затянуть.

17. Транспортирование и хранение:

17.1. Транспортирование изделия должно осуществляться в закрытых транспортных средствах любого типа, кроме неотопливаемых отсеков самолета, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для этих видов транспорта.

17.2 Размещение и крепление упаковок с изделиями набора в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

17.3 При транспортировке изделий необходимо закрепить к кузову транспортного средства (в вертикальном положении или на задней спинке) мягкими стропами для исключения повреждения изделия и смещения его по полу транспортного средства во время движения.

17.4 Условия транспортирования изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 для условий хранения 5 в диапазоне температур от +50°С до -

17.5. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 для условий хранения 1 в диапазоне температур от +5°С до +40°С.

18. Гарантии изготовителя

18.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями и эксплуатационной документацией.

18.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

18.3. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- при истечении срока гарантии;
- при нарушении правил эксплуатации, транспортирования и хранения;
- при наличии механических повреждений наружных частей изделия по вине

потребителя.

18.4 Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию не ухудшающих ее потребительских свойств.

18.5 Изделие соответствует требованиям технических условий ТУ 9452-001-86573969-2012.

19. Сведения об утилизации

19.1 Утилизация мебели должна производиться в соответствии с нормами и правилами, действующими в Российской Федерации на момент утилизации.

19.2 Отходы составных частей мебели относятся к классу А – эпидемиологическим безопасным отходам, приближенным по составу к твердым бытовым отходам по СанПин 2.1.7.2790-10.

20. Перечень стандартов и нормативных документов, которым соответствует медицинское изделие.

ТУ 9452-001-86573969-2012

ГОСТ Р 50444-92,

ГОСТ 16371,

Серия ГОСТ ISO 10993

21. Контактная информация:

При неполадках, в случае неисправности изделий, при возникновении вопросов, связанных с эксплуатацией, а также для подачи рекламаций просим обращаться к изготовителю по адресу:

ООО «МЕДЕЛИЯ»

Адрес: Россия, 125413, г. Москва, ул. Онежская, дом 24, стр.1

Телефон: +7 (495) 988-44-08

Информация получена с официального сайта

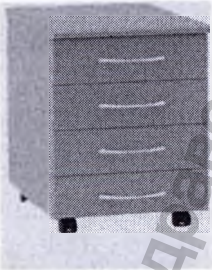
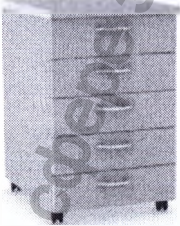




Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения





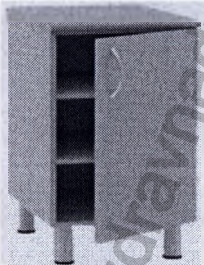
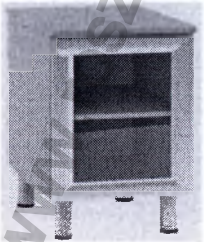
www.goszdravnadzor.gov.ru

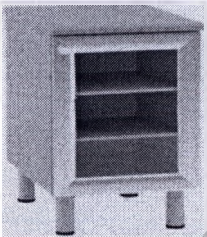
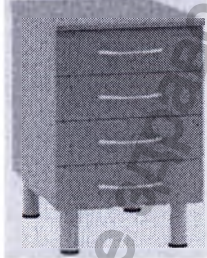
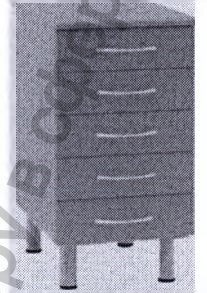
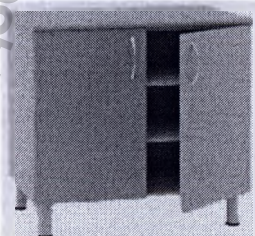
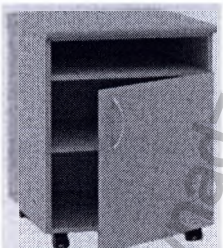

Приложение 1



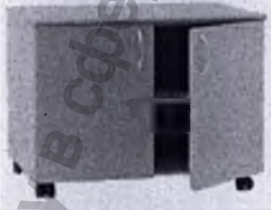




Габаритные размеры и внешний вид изделия Мебель медицинская для оборудования кабинетов, лабораторий и палат в составе:


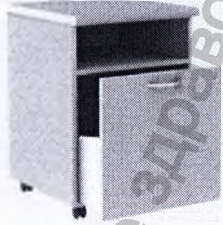
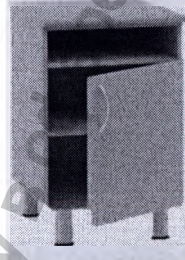
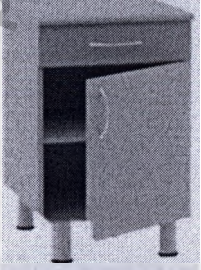
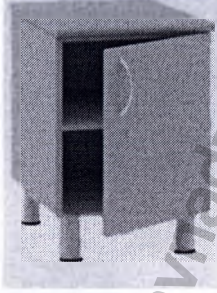
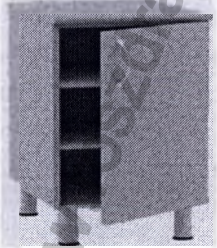
ТУМБЫ МЕДИЦИНСКИЕ

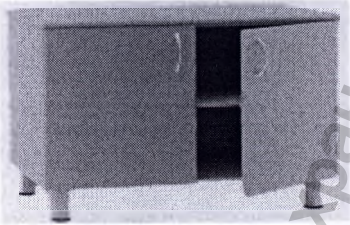
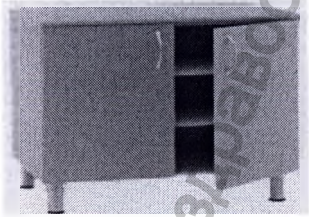

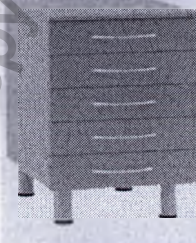
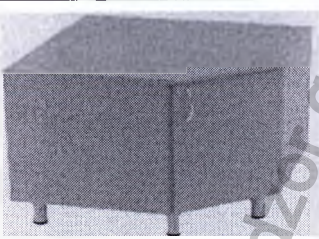
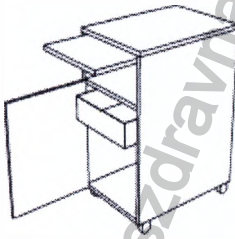
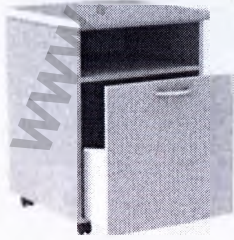
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Тумба выкатная с 4-мя выдвижными ящиками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТЯп-40/65: (300÷450)х(500÷650)х(600÷750); 2. М-ТЯп-50/65: (450÷600)х(500÷650)х(600÷750); 3. М-ТЯп-60/65: (600÷750)х(500÷650)х(600÷750). 	
<p>Тумба выкатная с 5-ю выдвижными ящиками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТЯп-40/80: (300÷450)х(500÷650)х(750÷900); 2. М-ТЯп-50/80: (450÷600)х(500÷650)х(750÷900); 3. М-ТЯп-60/80: (600÷750)х(500÷650)х(750÷900). 	
<p>Тумба с распашной дверкой и нишей, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТКн-40: (300÷450)х(500÷650)х(800÷950); 2. М-ТКн-50: (450÷600)х(500÷650)х(800÷950); 3. М-ТКн-60: (600÷750)х(500÷650)х(800÷950). 	
<p>Тумба с распашной дверкой и выдвижным ящиком, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТК-40: (300÷450)х(500÷650)х(800÷950); 2. М-ТК-50: (450÷600)х(500÷650)х(800÷950); 3. М-ТК-60: (600÷750)х(500÷650)х(800÷950). 	
<p>Тумба с дверкой и полкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТД-40/75: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. М-ТД-50/75: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. М-ТД-60/75: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	
<p>Тумба угловая с дверкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: М-ТУ-90: (800÷950)х(800÷950)х(800÷950).</p>	





Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Тумба с 2-мя дверками и полкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТД-80/75: (700+850)х(500+650)х(700+850); 2. М-ТД-100/75: (900+1200)х(500+650)х(700+850). 	
<p>Тумба одностворчатая с мойкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: М-ТМ-60: (500+650)х(500+650)х(800+950).</p>	
<p>Тумба двухстворчатая с одной мойкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТМ-80: (700+850)х(500+650)х(800+950); 2. М-ТМ-100: (900+1200)х(500+650)х(800+950). 	
<p>Тумба двухстворчатая с двойной мойкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТМ/2-80: (700+850)х(500+650)х(800+950); 2. М-ТМ/2-100: (900+1200)х(500+650)х(800+950). 	
<p>Тумба с дверкой, с 2-мя полками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТД-40/90: (300+450)х(500+650)х(800+950); 2. М-ТД-50/90: (450+600)х(500+650)х(800+950); 3. М-ТД-60/90: (600+750)х(500+650)х(800+950). 	
<p>Тумба со стеклянной дверкой, с одной полкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТДс-40/75: (300+450)х(500+650)х(700+850); 2. М-ТДс-50/75: (450+600)х(500+650)х(700+850); 3. М-ТДс-60/75: (600+750)х(500+650)х(700+850). 	

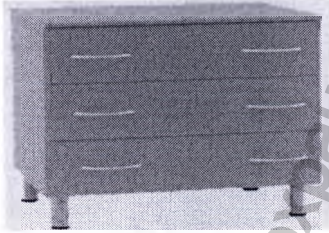

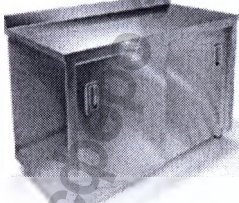


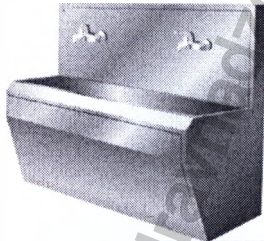
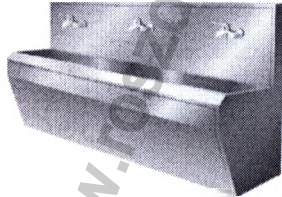
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Тумба со стеклянной дверкой, с 2-мя полками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТДс-40/90: (300÷450)х(500÷650)х(800÷950); 2. М-ТДс-50/90: (450÷600)х(500÷650)х(800÷950); 3. М-ТДс-60/90: (600÷750)х(500÷650)х(800÷950). 	
<p>Тумба с 4-мя выдвижными ящиками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТЯ-40/75: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. М-ТЯ-50/75: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. М-ТЯ-60/75: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	
<p>Тумба с 5-ю выдвижными ящиками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТЯ-40/90: (300÷450)х(500÷650)х(800÷950); 2. М-ТЯ-50/90: (450÷600)х(500÷650)х(800÷950); 3. М-ТЯ-60/90: (600÷750)х(500÷650)х(800÷950). 	
<p>Тумба с 2-мя дверками, с 2-мя полками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТД-80/90: (700÷850)х(500÷650)х(800÷950); 2. М-ТД-100/90: (900÷1200)х(500÷650)х(800÷950). 	
<p>Тумба выкатная с распашной дверкой и нишей, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТКнп-40: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. М-ТКнп-50: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. М-ТКнп-60: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	
<p>Тумба выкатная с выдвижным ящиком, распашной дверцей и полкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТКп-40: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. М-ТКп-50: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. М-ТКп-60: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Тумба выкатная с дверкой, с одной полкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТДп-40/65: (300÷450)х(500÷650)х(600÷750); 2. М-ТДп-50/65: (450÷600)х(500÷650)х(600÷750); 3. М-ТДп-60/65: (600÷750)х(500÷650)х(600÷750). 	
<p>Тумба выкатная с дверкой, с 2-мя полками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТДп-40/80: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. М-ТДп-50/80: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. М-ТДп-60/80: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	
<p>Тумба выкатная с 2-мя дверками, с одной полкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТДп-80/65: (700÷850)х(500÷650)х(600÷750); 2. М-ТДп-100/65: (900÷1200)х(500÷650)х(600÷750). 	
<p>Тумба угловая с мойкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: М-ТМу-90: (800÷950)х(800÷950)</p>	
<p>Тумба с 3-мя выдвижными ящиками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: М-К-80: (700÷850)х(500÷650)х(800÷950).</p>	
<p>Тумба передвижная с нишей и ящиками, типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-ТОн-60: (500÷750)х(450÷600)х(800÷950).</p>	
<p>Тумба (тележка транспортная герметичная для перевозки биксов), типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-ТОн-80: (700÷1000)х(650÷810)х(1190÷1510).</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Тумба передвижная с нишей и ящиками, типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-ТОН-100: (700÷1000)х(450÷600)х(800÷950).</p>	
<p>Тумба выкатная с нишей и одним глубоким ящиком, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: М-ТА-50: (450÷600)х(550÷700)х(650÷800).</p>	
<p>Тумба с распашной дверкой и нишей, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. Мл-ТКн-40: (300÷450)х(500÷650)х(800÷950); 2. Мл-ТКн-50: (450÷600)х(500÷650)х(800÷950); 3. Мл-ТКн-60: (600÷750)х(500÷650)х(800÷950).</p>	
<p>Тумба с выдвижным ящиком и распашной дверкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. Мл-ТК-40: (300÷450)х(500÷650)х(800÷950); 2. Мл-ТК-50: (450÷600)х(500÷650)х(800÷950); 3. Мл-ТК-60: (600÷750)х(500÷650)х(800÷950).</p>	
<p>Тумба с дверкой, с одной полкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. Мл-ТД-40/75: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. Мл-ТД-50/75: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. Мл-ТД-60/75: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850).</p>	
<p>Тумба с дверкой, с 2-мя полками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. Мл-ТД-40/90: (300÷450)х(500÷650)х(800÷950); 2. Мл-ТД-50/90: (450÷600)х(500÷650)х(800÷950); 3. Мл-ТД-60/90: (600÷750)х(500÷650)х(800÷950).</p>	





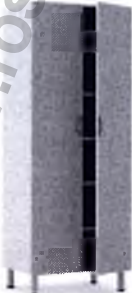
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Тумба с 2-мя дверками, с одной полкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТД-80/75: (700÷850)х(500÷650)х(700÷850); 2. Мл-ТДМ-80/75: (700÷850)х(350÷500)х(700÷850). 	
<p>Тумба с 2-мя дверками, с 2-мя полками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТД-80/90: (700÷850)х(500÷650)х(800÷950); 2. Мл-ТД-100/90: (900÷1050)х(500÷650)х(800÷950). 	
<p>Тумба с 3-мя выдвижными ящиками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТЯ-40/75: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. Мл-ТЯ-50/75: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); Мл-ТЯ-60/75: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	
<p>Тумба с 5-ю выдвижными ящиками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТЯ-40/90: (300÷450)х(500÷650)х(800÷950); 2. Мл-ТЯ-50/90: (450÷600)х(500÷650)х(800÷950); 3. Мл-ТЯ-60/90: (600÷750)х(500÷650)х(800÷950). 	
<p>Тумба угловая с дверкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: Мл-ТУ-90: (800÷950)х(800÷950)х(800÷950).</p>	
<p>Тумба с нишей, выдвижным столиком, распашной дверцей, выдвижным пластиковым ящиком и полкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: Мл-ТП-40: (300÷450)х(400÷550)х(700÷850).</p>	
<p>Тумба выкатная с нишей и одним глубоким ящиком, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: Мл-ТА-50: (400÷550)х(500÷650)х(700÷850).</p>	


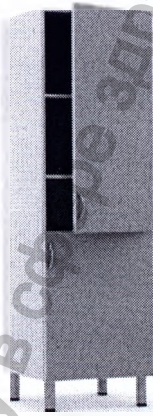

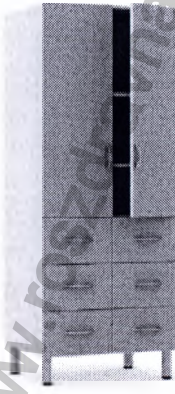
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Тумба выкатная с распашной дверкой и нишей, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТКнп-40: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. Мл-ТКнп-50: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. Мл-ТКнп-60: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	
<p>Тумба выкатная с выдвижным ящиком, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТКп-40: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. Мл-ТКп-50: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. Мл-ТКп-60: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	
<p>Тумба выкатная с дверкой, с одной полкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТДп-40/65: (300÷450)х(500÷650)х(600÷750); 2. Мл-ТДп-50/65: (450÷600)х(500÷650)х(600÷750); 3. Мл-ТДп-60/65: (600÷750)х(500÷650)х(600÷750). 	
<p>Тумба выкатная с дверкой, с 2-мя полками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТДп-40/80: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. Мл-ТДп-50/80: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. Мл-ТДп-60/80: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	
<p>Тумба выкатная с 3-мя выдвижными ящиками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТЯп-40/65: (300÷450)х(500÷650)х(600÷750); 2. Мл-ТЯп-50/65: (450÷600)х(500÷650)х(600÷750); 3. Мл-ТЯп-60/65: (600÷750)х(500÷650)х(600÷750). 	
<p>Тумба выкатная с 5-ю выдвижными ящиками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТЯп-40/80: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. Мл-ТЯп-50/80: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. Мл-ТЯп-60/80: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	

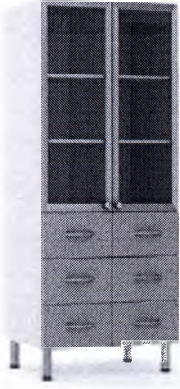
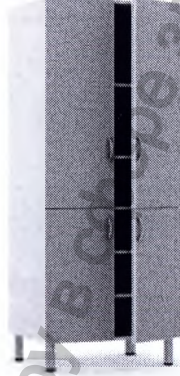
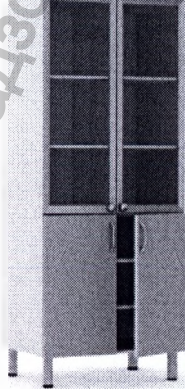
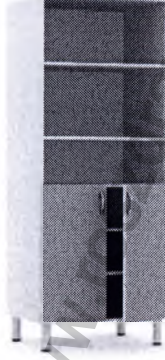
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
Тумба с 3-мя выдвижными ящиками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: Мл-К-80: (700÷850)х(500÷650)х(800÷950).	
Тумба, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: Мл-ТОн-60: (400÷600)х(500÷800)х(750÷900).	
Тумба, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: Мл-ТОн-80: (900÷1500)х(500÷800)х(750÷900).	
Тумба с мойкой / мойками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: Мл-ТОн-100: (900÷1500)х(500÷800)х(750÷900).	
Тумба (умывальник хирургический одноместный), типоразмерный ряд с шагом 20 мм, модель: МУх-1: (600÷1000)х(500÷800)х(800÷1200).	
Тумба (умывальник хирургический двухместный), типоразмерный ряд с шагом 20 мм, модель: МУх-2: (1200÷1800)х(500÷800)х(800÷1200).	
Тумба (умывальник хирургический трехместный), типоразмерный ряд с шагом 20 мм, модель: МУх-3: (2400÷3000)х(500÷800)х(800÷1200).	



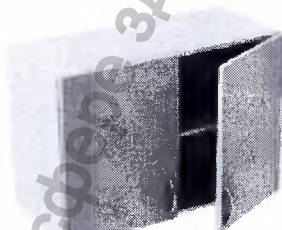
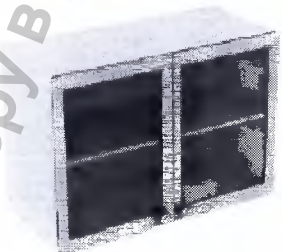


ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ



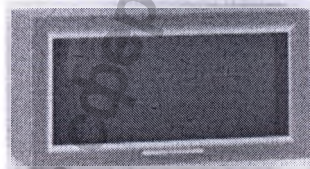
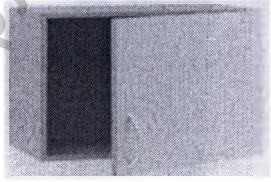
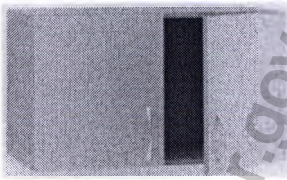

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
---------------------------------------	-------------



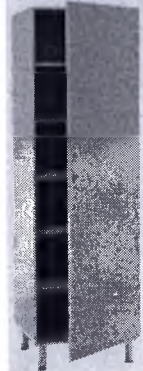

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Шкаф для одежды одностворчатый, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ШО-60/45: (400÷700)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. М-ШО-60: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100). 	
<p>Шкаф для одежды двухстворчатый, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: М-ШО-80 (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>Шкаф для одежды двухстворчатый с разделительной перегородкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ШОп-60: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100); 2. М-ШОп-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100). 	
<p>Шкаф одностворчатый, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ШП-60/45: (400÷700)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. М-ШП-60: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100). 	
<p>Шкаф двухстворчатый, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ШП-80/45: (750÷1000)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. М-ШП-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100). 	

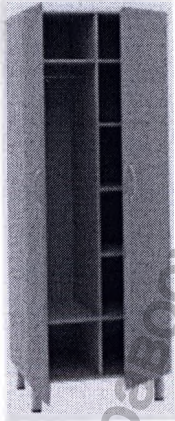
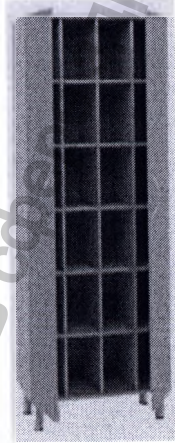

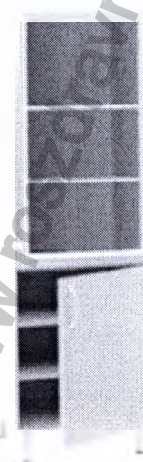
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Шкаф комбинированный двухстворчатый, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: М-ШОк-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>Шкаф комбинированный одностворчатый, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. М-ШД-60/45: (400÷700)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. М-ШД-60: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>Шкаф-витрина комбинированный одностворчатый, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. М-ШВ-60/45: (400÷700)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. М-ШВ-60: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>Шкаф комбинированный двухстворчатый, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: М-ШК-80-6я: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	


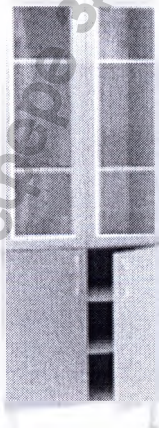
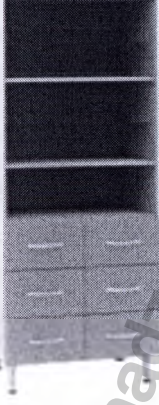

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Шкаф-витрина комбинированный с ящиками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: М-ШВ-6я: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>Шкаф комбинированный двухстворчатый, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. М-ШД-80/45: (750÷1000)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. М-ШД-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>Шкаф-витрина комбинированный двухстворчатый, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. М-ШВ-80/45: (750÷1000)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. М-ШВ-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>Шкаф-стеллаж комбинированный двухстворчатый, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. М-ШСд-80/45: (750÷1000)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. М-ШСд-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	

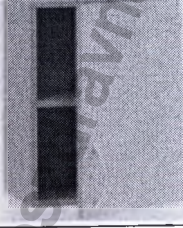
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Шкаф навесной одностворчатый, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ШН-40: (400÷600)х(300÷500)х(350÷650); 2. М-ШН-60: (600÷900)х(300÷500)х(350÷650). 	
<p>Шкаф навесной со стеклянной дверкой одностворчатый, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ШНс-40: (400÷600)х(300÷500)х(350÷650); 2. М-ШНс-60: (600÷900)х(300÷500)х(350÷650). 	
<p>Шкаф навесной двухстворчатый, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель:</p> <p>М-ШН-80: (800÷1100)х(300÷500)х(350÷650).</p>	
<p>Шкаф навесной со стеклянными дверками двухстворчатый, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель:</p> <p>М-ШНс-80: (800÷1100)х(300÷500)х(350÷650).</p>	
<p>Шкаф для эндоскопов двухстворчатый, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель:</p> <p>М-ШПя-80/45: (800÷1100)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>Шкаф-стеллаж комбинированный, верхняя часть - открытая, нижняя часть - шесть выдвижных ящиков, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель:</p> <p>М-ШЯ-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	

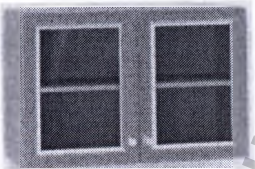
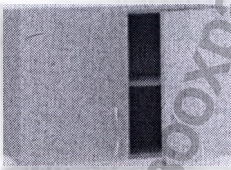
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Шкаф для эндоскопов одностворчатый, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: М-ШК-80: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100)</p>	
<p>Шкаф навесной (настенный) с откидной дверкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. М-ШНО-40: (400÷600)х(300÷500)х(400÷600); 2. М-ШНО-60: (600÷800)х(300÷500)х(400÷600); 3. М-ШНО-80: (800÷1000)х(300÷500)х(400÷600).</p>	
<p>Шкаф навесной (настенный) с откидной дверкой со стеклом, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. М-ШНОс-40: (400÷600)х(300÷500)х(400÷600); 2. М-ШНОс-60: (600÷800)х(300÷500)х(400÷600); 3. М-ШНОс-80: (800÷1000)х(300÷500)х(400÷600).</p>	
<p>Шкаф (антресоль одностворчатая с полкой), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. М-А-60/45: (400÷700)х(350÷550)х(300÷600) 2. М-А-60: (400÷700)х(400÷700)х(300÷600)</p>	
<p>Шкаф (антресоль двухстворчатая с полкой), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. М-А-80/45: (750÷1000)х(350÷550)х(300÷600) 2. М-А-80: (750÷1000)х(400÷700)х(300÷600)</p>	
<p>Шкаф одностворчатый, с полкой для головных уборов, с полкой для обуви, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. Мл-ШО-60/45: (400÷700)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. Мл-ШО-60: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Шкаф двухстворчатый, с полкой для головных уборов, с полкой для обуви, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель:</p> <p>Мл-ШО-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>Шкаф двухстворчатый с разделительной перегородкой, с полкой для головных уборов, с полкой для обуви, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> Мл-ШОп-60: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100); Мл-ШОп-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100). 	
<p>Шкаф одностворчатый с 5-ю полками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> Мл-ШП-60/45: (400÷700)х(350÷550)х(1800÷2100); Мл-ШП-60: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100). 	
<p>Шкаф двухстворчатый с 5-ю полками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> Мл-ШП-80/45: (750÷1000)х(350÷550)х(1800÷2100); Мл-ШП-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100). 	





Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Шкаф двухстворчатый комбинированный с отделением для одежды и отделением с полками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: Мл-ШОк-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>Шкаф двухстворчатый с ячейками (24 шт.), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: Мл-ШПя-80/45: (750÷1000)х(350÷650)х(1800÷2100).</p>	
<p>Шкаф одностворчатый (комбинированный) с 2-мя дверками, с 5-ю полками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. Мл-ШД-60/45: (400÷700)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. Мл-ШД-60: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>Шкаф-витрина комбинированный (верхняя дверь стекло в металлическом профиле) одностворчатый с 5-ю полками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. Мл-ШВ-60/45: (400÷700)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. Мл-ШВ-60: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	




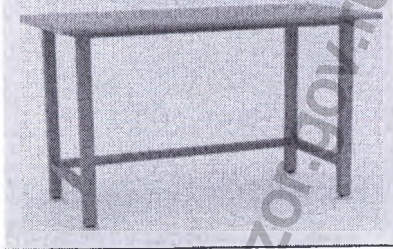

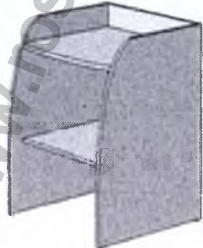
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Шкаф двухстворчатый комбинированный с 4-мя дверками, с 5-ю полками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ШД-80/45: (750÷1000)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. Мл-ШД-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100). 	
<p>Шкаф-витрина двухстворчатый комбинированный (верхняя дверь стекло в металлическом профиле), с 5-ю полками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ШВ-80/45: (750÷1000)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. Мл-ШВ-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100). 	
<p>Шкаф-стеллаж комбинированный, верхняя часть - открытая, нижняя часть - шесть выдвижных ящиков, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: Мл-ШЯ-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>Шкаф-стеллаж комбинированный двухстворчатый с 5-ю полками, верхняя часть - открытая, нижняя часть - две распашные дверки, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ШСд-80/45: (750÷1000)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. Мл-ШСд-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100). 	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Шкаф комбинированный двухстворчатый (верх - дверки, низ - шесть выдвижных ящиков), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: Мл-ШК-80-6я: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>Шкаф комбинированный двухстворчатый (верх - застекленные дверки в металлическом профиле, низ - шесть выдвижных ящиков) типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: Мл-ШВ-6я: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>Шкаф-стеллаж (комбинированный) общего назначения с 5-ю полками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. Мл-ШС-60/45: (400÷700)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. Мл-ШС-60: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100); 3. Мл-ШС-80/45: (750÷1000)х(350÷550)х(1800÷2100); 4. Мл-ШС-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>Шкаф навесной (настенный) одностворчатый, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. Мл-ШН-40: (400÷700)х(300÷500)х(350÷650); 2. Мл-ШН-60: (600÷900)х(300÷500)х(350÷650)</p>	
<p>Шкаф навесной (настенный) одностворчатый, со стеклянной дверкой в металлическом профиле, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. Мл-ШНс-40А: (400÷600)х(300÷500)х(350÷650); 2. Мл-ШНс-60А: (600÷900)х(300÷500)х(350÷650)</p>	

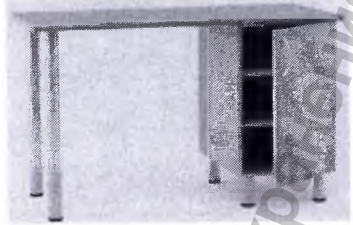

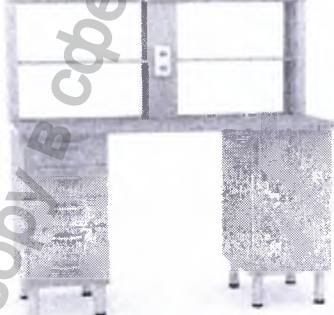
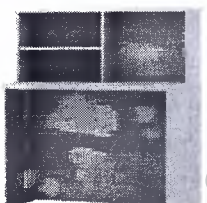
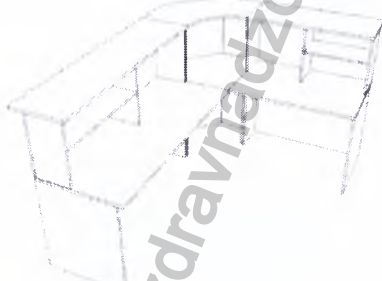

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
Шкаф навесной (настенный) двухстворчатый, с двумя стеклянными дверками в металлическом профиле, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: Мл-ШНс-80А: (800÷1100)х(300÷500)х(350÷650)	
Шкаф навесной (настенный) двухстворчатый, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: Мл-ШН-80: (800÷1100)х(300÷500)х(350÷650)	





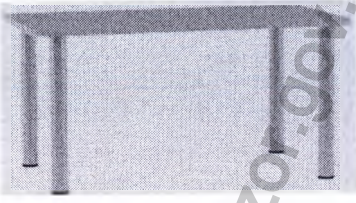
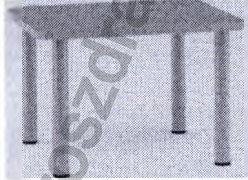

СТОЛЫ МЕДИЦИНСКИЕ И ПОСТ МЕДСЕСТРЫ




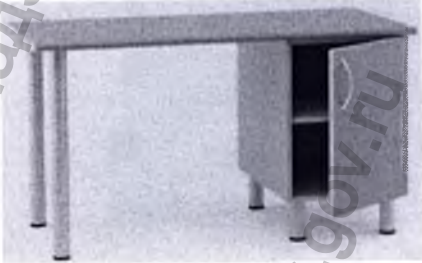
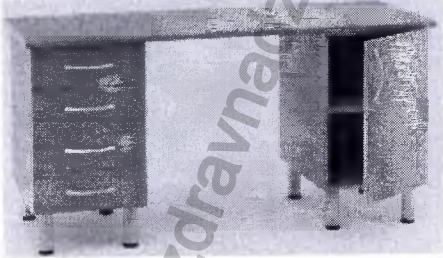

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
Стол с закругленными углами, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. М-СП-100/60: (900÷1100)х(500÷700)х(700÷900); 2. М-СП-90/90: (800÷1000)х(800÷1000)х(700÷900); 3. М-СП-80/80: (700÷900)х(700÷900)х(700÷900); 4. М-СП-70/70: (600÷800)х(600÷800)х(700÷900); 5. М-СП-80/60: (700÷900)х(500÷700)х(700÷900).	
Стол с закругленными углами низкий, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: М-СЖ-70/60 (600÷900)х(500÷750)х(500÷750)	
Стол, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. М-СП-120/60: (1000÷1400)х(500÷700)х(700÷900); 2. М-СП-120/70: (1000÷1400)х(600÷800)х(700÷900); 3. М-СП-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(700÷900); 4. М-СП-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(700÷900).	
Стол с опорной тумбой (тумба с 4-мя выдвижными ящиками) справа/слева, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. М-СП2-120/60: (1000÷1400)х(500÷700)х(700÷900); 2. М-СП2-120/70: (1000÷1400)х(600÷800)х(700÷900); 3. М-СП2-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(700÷900); 4. М-СП2-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(700÷900).	

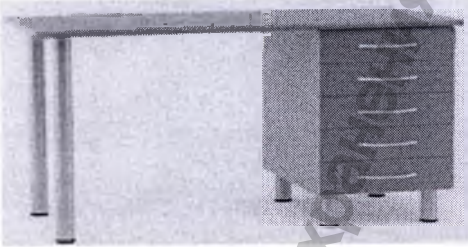
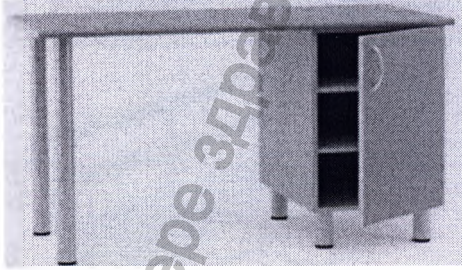
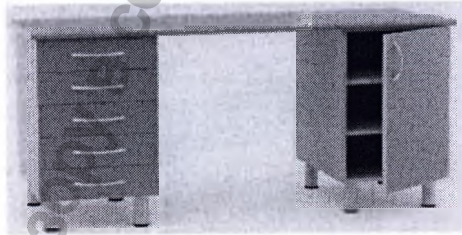
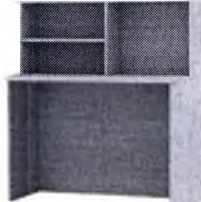

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
<p>Стол с опорной тумбой (тумба с распашной дверкой и полкой) справа/слева, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-СП1-120/60: (1000÷1400)х(500÷700)х(700÷900); 2. М-СП1-120/70: (1000÷1400)х(600÷800)х(700÷900); 3. М-СП1-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(700÷900); 4. М-СП1-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(700÷900). 	
<p>Стол с 2-мя опорными тумбами (тумба с 4-мя выдвижными ящиками (справа/слева), тумба с дверкой и полкой (справа/слева)), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-СПг-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(700÷900); 2. М-СПг-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(700÷900). 	
<p>Стол со стеллажом, опорной тумбой (3 выдвижных ящика) справа/слева, типоразмерный ряд с шагом 20 мм, модель:</p> <p>М-СЛгс-150/70: (1500÷2000)х(600÷1000)х(750÷1700).</p>	
<p>Стол на металлическом сварном каркасе, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-СЛМ-120/60ДП: (500÷1500)х(500÷1000)х(700÷1000); 2. М-СЛМ-200/60ДП: (1500÷2500)х(500÷1000)х(700÷1000). 	
<p>Стол (тележка для биксов с полками), типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель:</p> <p>М-СЛМ-120/75ДП: (655÷1000)х(405÷800)х(1000÷1600)</p>	
<p>Стол пеленальный, типоразмерный ряд с шагом 20 мм, модель:</p> <p>М-СЛМ-120/60П: (630÷1200)х(600÷1200)х(800÷1200)</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
<p>Стол передаточный (с передаточным окном), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: М-СЛМ-200/60П:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Окно передаточное: (700÷1200)х(120÷500)х(700÷1200); • Стол: (600÷1500)х(400÷800)х(700÷1000). 	
<p>Стол угловой (правый/левый), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: М-СЛМ-200/75ДП: (1200÷1800)х(1000÷1800)х(700÷1000).</p>	
<p>Стол на металлическом каркасе со смотровым окном, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-СЛМ-200/75П: (1800÷2400)х(600÷1400)х(700÷1000); 2. М-СЛМ-120/75П: (1000÷1800)х(600÷1400)х(700÷1000). 	
<p>Стол на боковых панелях, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-СРп-120/60: (1000÷1400)х(500÷700)х(700÷900); 2. М-СРп-120/70: (1000÷1400)х(600÷800)х(700÷900); 3. М-СРп-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(700÷900); 4. М-СРп-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(700÷900). 	
<p>Стол, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-СЛ-120/60: (1000÷1400)х(500÷700)х(800÷1100); 2. М-СЛ-120/70: (1000÷1400)х(600÷800)х(800÷1100); 3. М-СЛ-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(800÷1100); 4. М-СЛ-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(800÷1100). 	
<p>Стол с одной опорной тумбой (с 5-ю выдвижными ящиками) справа/слева, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-СЛ2-120/60: (1000÷1400)х(500÷700)х(800÷1100); 2. М-СЛ2-120/70: (1000÷1400)х(600÷800)х(800÷1100); 3. М-СЛ2-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(800÷1100); 4. М-СЛ2-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(800÷1100). 	




Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
<p>Стол с одной опорной тумбой (с распашной дверкой и 2-мя полками) справа/слева, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-СЛ1-120/60: (1000÷1400)х(500÷700)х(800÷1100); 2. М-СЛ1-120/70: (1000÷1400)х(600÷800)х(800÷1100); 3. М-СЛ1-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(800÷1100); 4. М-СЛ1-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(800÷1100). 	
<p>Стол с 2-мя опорными тумбами (тумба с 5-ю выдвижными ящиками (справа/слева), тумба с дверкой и 2-мя полками (справа/слева)), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-СЛт-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(800÷1100); 2. М-СЛт-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(800÷1100). 	
<p>Стол со стеллажом и 2-мя опорными тумбами (тумба с 5-ю выдвижными ящиками (справа/слева), тумба с дверкой и полкой (справа/слева)), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: М-СЛ-150/140: (1400÷1800)х(600÷800)х(1400÷1600).</p>	
<p>Стол (пост медсестры со стеллажом). Пост на боковых панелях, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: М-ПОСТ-1: (1200÷1700)х(600÷900)х(1000÷1400).</p>	
<p>Стол (пост медсестры угловой со стеллажом (правый/левый)), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: М-ПОСТ-2: (1800÷2800/600÷800)х(1800÷2800/600÷800)х(1000÷1400).</p>	
<p>Стол (пост медсестры угловой с полкой и шкафом для документов (правый/левый)), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: М-ПОСТ-3: (1800÷2800)х(1200÷2000)х(1000÷1400).</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШxГxВ)мм	Внешний вид
	
<p>Стол (тележка с полками), типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-СС-80: (590÷1190)x(410÷830)x(810÷1620).</p>	
<p>Стол (тележка для бумаги), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: М-СС-160: (1000÷1500)x(400÷800)x(800÷1600).</p>	
<p>Стол (тележка для корзин), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: М-СС-240: (570÷870)x(470÷870)x(1015÷1715).</p>	
<p>Стол с закругленными углами, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. Мл-СП-100/60: (900÷1100)x(500÷700)x(700÷900); 2. Мл-СП-90/90: (800÷1000)x(800÷1000)x(700÷900); 3. Мл-СП-80/80: (700÷900)x(700÷900)x(700÷900); 4. Мл-СП-70/70: (600÷800)x(600÷800)x(700÷900); 5. Мл-СП-80/60: (700÷900)x(500÷700)x(700÷900).</p>	
<p>Стол с закругленными углами, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: Мл-СЖ-70/60: (600÷900)x(500÷750)x(500÷750);</p>	
<p>Стол, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: 1. Мл-СР-120/60: (1000÷1400)x(500÷700)x(700÷900); 2. Мл-СР-120/70: (1000÷1400)x(600÷800)x(700÷900); 3. Мл-СР-150/60: (1400÷1800)x(500÷700)x(700÷900); 4. Мл-СР-150/70: (1400÷1800)x(600÷800)x(700÷900).</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
<p>Стол на боковых панелях, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-СРп-120/60: (1000÷1400)х(500÷700)х(700÷900); 2. Мл-СРп-120/70: (1000÷1400)х(600÷800)х(700÷900); 3. Мл-СРп-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(700÷900); 4. Мл-СРп-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(700÷900). 	
<p>Стол на боковых панелях с подвесной тумбой (с 3-мя ящиками) справа/слева, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: Мл-СПТ-120/60: (1000÷1400)х(500÷700)х(700÷900).</p>	
<p>Стол с одной опорной тумбой (с 4-мя выдвижными ящиками) справа/слева, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-СР2-120/60: (1000÷1400)х(500÷700)х(700÷900); 2. Мл-СР2-120/70: (1000÷1400)х(600÷800)х(700÷900); 3. Мл-СР2-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(700÷900); 4. Мл-СР2-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(700÷900). 	
<p>Стол с одной опорной тумбой (с распашной дверкой и одной полкой) справа/слева, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-СР1-120/60: (1000÷1400)х(500÷700)х(700÷900); 2. Мл-СР1-120/70: (1000÷1400)х(600÷800)х(700÷900); 3. Мл-СР1-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(700÷900); 4. Мл-СР1-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(700÷900). 	
<p>Стол с 2-мя опорными тумбами (тумба с 4-мя выдвижными ящиками (справа/слева), тумба с дверкой и полкой (справа/слева)), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-СРт-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(700÷900); 2. Мл-СРт-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(700÷900). 	
<p>Стол, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-СЛ-120/60: (1000÷1400)х(500÷700)х(800÷1100); 2. Мл-СЛ-120/70: (1000÷1400)х(600÷800)х(800÷1100); 3. Мл-СЛ-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(800÷1100); 4. Мл-СЛ-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(800÷1100). 	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
<p>Стол с одной опорной тумбой (с 5-ю выдвижными ящиками) справа/слева, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-СЛ2-120/60: (1000÷1400)х(500÷700)х(800÷1100); 2. Мл-СЛ2-120/70: (1000÷1400)х(600÷800)х(800÷1100); 3. Мл-СЛ2-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(800÷1100); 4. Мл-СЛ2-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(800÷1100). 	
<p>Стол с одной опорной тумбой (с распашной дверкой и 2-мя полками) справа/слева, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-СЛ1-120/60: (1000÷1400)х(500÷700)х(800÷1100); 2. Мл-СЛ1-120/70: (1000÷1400)х(600÷800)х(800÷1100); 3. Мл-СЛ1-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(800÷1100); 4. Мл-СЛ1-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(800÷1100). 	
<p>Стол с 2-мя опорными тумбами (тумба с 5-ю выдвижными ящиками (справа/слева), тумба с дверкой и 2-мя полками (справа/слева)), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-СЛТ-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(800÷1100); 2. Мл-СЛТ-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(800÷1100). 	
<p>Стол (пост медсестры со стеллажом). Пост на боковых панелях, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: Мл-ПОСТ-1: (1200÷1700)х(600÷900)х(1000÷1400).</p>	
<p>Стол (пост медсестры угловой со стеллажом (правый/левый)), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: Мл-ПОСТ-2: (1800÷2800/600÷800)х(1400÷1800/600÷800)х(1000÷1400).</p>	

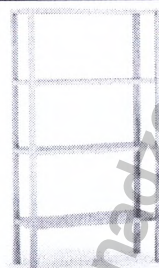
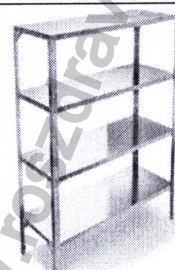
Информация о закупке доступна на сайте
 Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.gov.ru





Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
<p>Стол (пост медсестры угловой с полкой и шкафом для документов (правый/левый)), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модели: Мл-ПОСТ-3: (1800÷2800)х(1200÷2000)х(1000÷1400).</p>	
<p>Стол со стеллажом, опорной тумбой (4 выдвижных ящика) справа/слева, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: Мл-СЛтс-150/70 (1500÷2000)х(600÷1000)х(750÷1700)</p>	
<p>Стол, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: МС: (400÷2200)х(500÷1000)х(600÷1000)</p>	
<p>Стол с бортом, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: МСБ: (400÷2200)х(500÷1000)х(600÷1000)</p>	
<p>Стол с полкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: МСП: (400÷2200)х(500÷1000)х(600÷1000)</p>	
<p>Стол с бортом, с полкой, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: МСПБ: (400÷2200)х(500÷1000)х(600÷1000)</p>	

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roz.ru
www.zdrav.ru
www.gov.ru

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
Стол с мойкой / мойками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: МВФ: (500÷800)х(500÷800)х(600÷1000)	
Стол с мойкой / мойками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: МВР: (1000÷2000)х(500÷800)х(600÷1000)	
Стол с мойкой / мойками, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: МВМБ: (1500÷2500)х(500÷800)х(600÷1000)	
Стол с мойкой и рабочей поверхностью, типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: МВТК: (800÷1600)х(500÷800)х(600÷1000)	

СТЕЛЛАЖИ МЕДИЦИНСКИЕ


Артикул/ Габаритные размеры (ШхГхВ) мм,	Внешний вид
Стеллаж (полки сплошные), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: МСТР: (400÷2000)х(300÷1000)х(1500÷2500)	
Стеллаж (стойка-уголок), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: МСР: (400÷2000)х(300÷1000)х(1500÷2500)	



Артикул/ Габаритные размеры (ШхГхВ) мм,	Внешний вид
Стеллаж (стойка-труба), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: МСРР: (400÷2000)х(300÷1000)х(1500÷2500)	
Стеллаж (полки наборные), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: МСРП: (400÷2000)х(300÷1000)х(1500÷2500)	
Стеллаж (открытый / закрытый), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: МСЗ: (800÷1400)х(400÷700)х(1700÷2100).	
Стеллаж навесной (открытый / закрытый), типоразмерный ряд с шагом 50 мм, модель: МСЗЭ: (800÷1400)х(300÷600)х(500÷700).	

КУШЕТКИ МЕДИЦИНСКИЕ

Артикул/ Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
Кушетка на деревянном каркасе, типоразмерный ряд с шагом 20 мм, модель: МКФ-1: (1700÷2200)х(500÷900)х(500÷900).	
Кушетка смотровая, типоразмерный ряд с шагом 20 мм, модель: МКР-1: (1700÷2200)х(620÷900)х(570÷900).	

СТУЛЬЯ И КРЕСЛА МЕДИЦИНСКИЕ

Артикул/ Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
Кресло, типоразмерный ряд с шагом 5 мм, модель: МКр: (450÷550)х(400÷550)х(400÷1300).	

<p>Стул со спинкой / без спинки, типоразмерный ряд с шагом 5 мм, модель: МК: (350÷550)х(350÷500)х(400÷1200).</p>	
<p>Стул, типоразмерный ряд с шагом 5 мм, модель: МСт: (400÷600)х(400÷600)х(800÷1000).</p>	

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.gov.ru

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору
www.goszdravnadzor.gov.ru

ООО «МЕДЕЛИЯ»
Прошито и пронумеровано
54 История (листов)
Генеральный директор
(Добровольская Ю.А.)

