

ООО «ТПК «Виталия» 620137, Свердловская область,
г.Екатеринбург ул. Шефская, стр. 3А, Литер 9

УТВЕРЖДАЮ



Директор

ООО «ТПК «Виталия»

С.В. Шаповалов

« 25 » февраля 2020 г.

Паспорт
на медицинское изделие

Стойки медицинские СМПА в вариантах исполнения
по ТУ 32.50.50-004-77929798-2018

вариант исполнения:

стойка медицинская под аппаратуру СМПА-_____

ТУ 32.50.50-004-77929798-2018

1. Назначение изделия

Стойки используются в оснащении медицинских кабинетов различного профиля, палат стационаров, операционных блоков и предназначены для размещения диагностического и лечебного оборудования, инструментов и всего необходимого для выполнения операции, перевязки или лечебной процедуры.

2. Технические данные и конструкция

Габаритные размеры (глубина, ширина, высота), мм, не более:

Каркас стойки выполнен из _____,
материал изготовления полки: _____,
материал изготовления ящика: _____
Покрытие полимерно-порошковое.

3. Комплект поставки

Каркас стойки в сборе – 1 шт.
Колеса без тормоза – 2 шт.
Колеса с тормозом – 2 шт.
Паспорт – 1 шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт.

4. Подготовка к работе

Распакуйте изделие в сухом помещении при температуре окружающей среды +10...+35°C.
Произведите санитарную обработку изделия:
3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177-88 с добавлением
0,5% моющего средства типа "Лотос" по ГОСТ 25644-96.

5. Правила ухода

Изделие эксплуатируется в сухих проветриваемых помещениях при температуре воздуха от +18°C до +35°C и относительной влажности воздуха от 45 до 80%.

Следует оберегать поверхность мебели и её конструктивные элементы от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твёрдых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерными физическими нагрузками.

Поверхности изделия устойчивы к дезинфекции разрешенными средствами для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с МУ 287-113-98 – с соблюдением предписанных

концентраций растворов. Применение механических методов очистки при дезинфекции запрещается. Применение дезинфицирующих средств содержащих хлор или веществ, способных выделять хлор или активный кислород в процессе применения запрещается, это приводит к коррозии элементов изготовленных из нержавеющей стали и не рассматривается как гарантийный случай.

6. Сведения о хранении

Набор мебели или отдельные изделия в упаковке предприятия изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре не ниже +5° С и относительной влажности воздуха от 45% до 70%

7. Сведения о приемке

Изделие соответствует ТУ 32.50.50-004-77929798-2018 и признано годным к эксплуатации.

Заводской номер _____

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок хранения – не менее 18 месяцев
Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования – 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

9. Сведения о рекламациях

Рекламации в установленном порядке предъявляются предприятию изготовителю по адресу: 620137, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шефская, стр. 3А, литер 9 ООО «ТПК «Виталия»

Пронумеровано и пронумеровано
Количество страниц 2

Директор

ООО «ТПК «Виталия»

Шаповалов С.В.



«УТВЕРЖДАЮ»



Директор ООО «ТПК «Виталия»

С.В. Шаповалов

« 15 » февраля 20 10 г.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

на медицинское изделие

Стойки медицинские СМПА в вариантах исполнения по

ТУ 32.50.50-004-77929798-2018,

производства ООО «ТПК «Виталия»

2018

Содержание

1	Наименование медицинского изделия	Стр. 4
2	Информация о производителе медицинского изделия	Стр. 4
3	Назначение медицинского изделия	Стр. 4
4	Функциональные характеристики и назначение медицинского изделия	Стр. 4
5	Риски применения медицинского изделия	Стр. 10
6	Показания к применению	Стр. 11
7	Противопоказания к применению	Стр. 11
8	Технические характеристики	Стр. 12
9	Принадлежности	Стр. 43
10	Информация о наличии в медицинском изделии лекарственного средства для медицинского применения, материалов животного и (или) человеческого происхождения	Стр. 43
11	Порядок установки, монтажа, настройки, калибровки и иных действиях, необходимых для ввода медицинского изделия в эксплуатацию	Стр. 43
12	Требования к помещениям, в которых предполагается установка (монтаж) медицинского изделия, а также требования к подготовке или квалификации лиц, осуществляющий установку (монтаж) медицинского изделия	Стр. 43
13	Информация для проверки правильности установки (монтажа) медицинского изделия и его готовности к безопасной работе эксплуатации	Стр. 44
14	Информация о стерильном состоянии медицинского изделия, методе его стерилизации и о порядке действий в случае нарушения стерильной упаковки (если медицинское изделие поставляется в стерильном виде) или, если медицинское изделие поставляется нестерильным, указание на необходимость его стерилизации перед использованием	Стр. 44
15	Информация о порядке обработки медицинского изделия для его повторного использования, включая очистку, дезинфекцию, упаковку и при необходимости метод повторной стерилизации (если медицинское изделие предназначено для многократного использования), а также критерии непригодности медицинского изделия для применения	Стр. 44
16	Информация, необходимая для идентификации медицинских изделий с целью получения безопасной комбинации, и информацию об известных ограничениях по совместному использованию медицинских изделий (для медицинских изделий, предназначенных для использования вместе с другими медицинскими изделиями и (или) принадлежностями)	Стр. 45
17	Информация о природе, типе, а также (при необходимости) об интенсивности и распределении излучения (электромагнитное, ионизирующее, иное) медицинского изделия и способах защиты потребителей и третьих лиц от непреднамеренного излучения в процессе эксплуатации медицинского изделия (если медицинское изделие создает опасный или потенциально опасный уровень излучения при использовании по назначению)	Стр. 45
18	Информация о мерах предосторожности	Стр. 49
19	Предупреждения и (или) меры предосторожности, предпринимаемые потребителем при применении медицинского изделия, содержащего лекарственное средство для медицинского применения, материал животного и (или) человеческого происхождения, материалы, которые являются канцерогенными, мутагенными или токсичными, возможное выделение или вымывание которых приводит к сенсибилизации, аллергической реакции или отрицательно влияет на репродуктивную функцию	Стр. 49
20	Предупреждения и (или) меры предосторожности, предпринимаемые потребителем при утилизации медицинского изделия, принадлежностей и	Стр. 49

расходных материалов, используемых вместе с ним (при наличии), включая сведения об инфекционной, микробной, экологической или физической опасности медицинского изделия

21	Информация об обстоятельствах, при которых потребитель должен проконсультироваться с медицинским работником	Стр.	50
22	Информация о первоначальном выпуске или последнем пересмотре эксплуатационной документации	Стр.	50
23	Порядок и условия утилизации или уничтожения медицинского изделия	Стр.	50
24	Комплектность поставки изделия	Стр.	51
25	Срок эксплуатации	Стр.	52
26	Упаковка	Стр.	52
27	Маркировка	Стр.	52
28	Транспортировка	Стр.	54
29	Хранение и срок годности	Стр.	54
30	Гарантийные обязательства	Стр.	54
31	Свидетельство о приемке и продаже	Стр.	55
	Отрывной талон на гарантийное обслуживание	Стр.	55

1. Наименование медицинского изделия

Стойки медицинские СМПА в вариантах исполнения ТУ 32.50.50-004-77929798-2018 (далее по тексту стойки).

2. Информация о производителе медицинского изделия

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-производственная компания «Виталия» (ООО «ТПК «Виталия»).

Юридический адрес:

620137, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шефская, стр. 3А, литер 9

Тел. (343) 385-82-02; (343) 287-87-82

e-mail: info@tpk-vitalia.ru

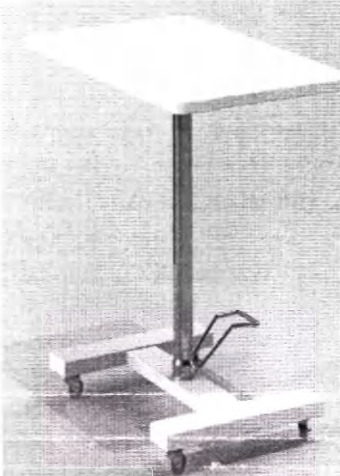
3. Назначение медицинского изделия

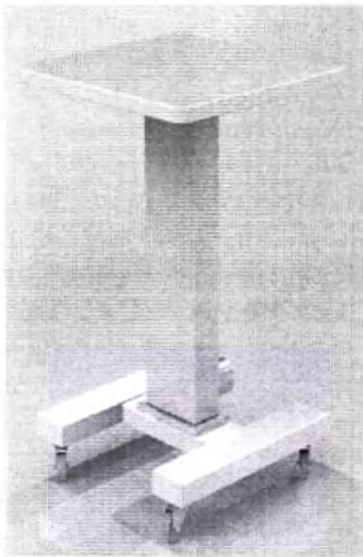
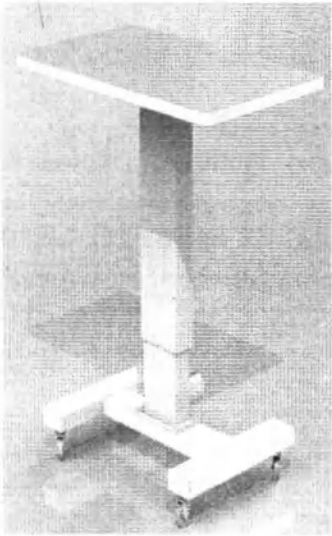
Стойки используются в оснащении медицинских кабинетов различного профиля, палат стационаров, операционных блоков и предназначены для размещения диагностического и лечебного оборудования, инструментов и всего необходимого для выполнения операции, перевязки или лечебной процедуры.

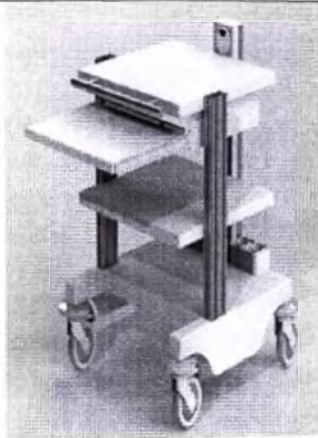
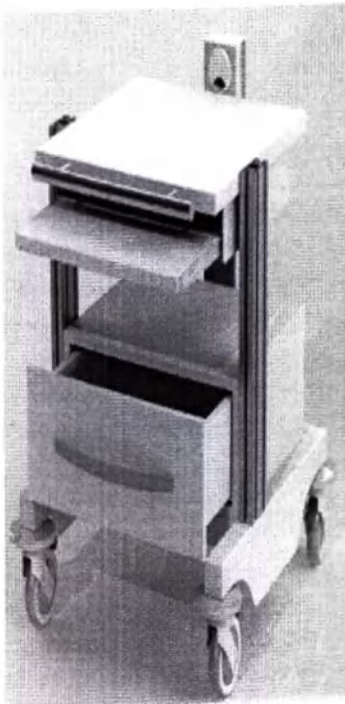
4. Функциональные характеристики назначение медицинского изделия

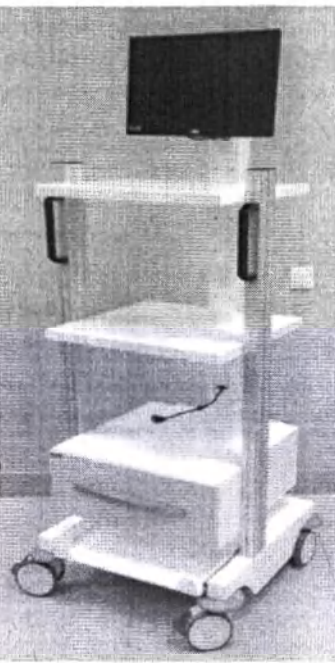
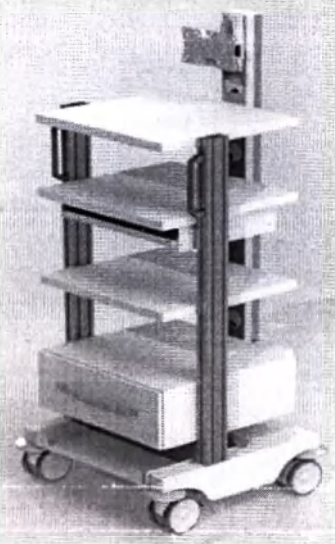
(см. Таблицу 1)

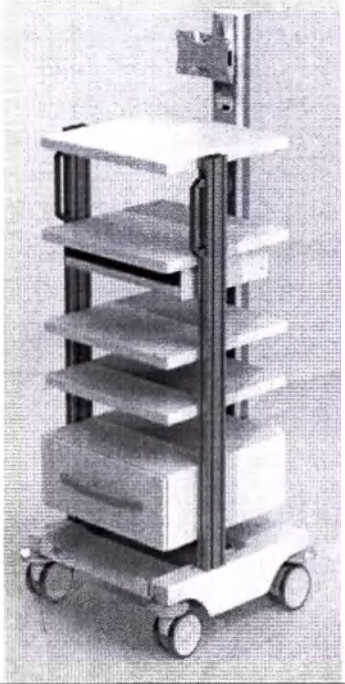
Таблица 1.

№	Наименование изделия / марка изделия	Внешний вид изделия	Описание /назначение изделия
Стойки медицинские СМПА:			
1.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-01		Стойка медицинская СМПА-01 с одной полкой (под размещение одного аппарата) с гидравлической регулировкой высоты при помощи педали. Полка может быть выполнена из ламинированной плиты МДФ или постформинга с торцевым кромлением ПВХ-кромкой по периметру, либо из монолитного HPL-пластика толщиной 16мм. Размеры полки: 550*550мм. Полка крепится к опорному цельносварному металлокаркасу (основанию полки), повторяющему форму полки, размером 400*400*20мм, из стальных профильных труб с полимерно-порошковым покрытием, установленному стационарно на хромированную гидравлическую колонну. Диапазон регулировки высот положения полки: от 865мм до 1270мм. Колонна фиксируется на опорной платформе (станции). Нижняя опорная станина стойки металлическая цельносварная, "Н"-образной формы, выполнена из листовой холоднокатаной стали с полимерно-порошковым покрытием. На опорной платформе установлены две электророзетки с брызгозащитными крышками, с электрошнуром-удлинителем с евро-электровилкой с заземлением. На боковой поверхности опорной станины установлен держатель для наматывания проводов. Стойка установлена на четыре колеса с ободом из светлой резины диаметром 50мм, все колеса оснащены индивидуальными тормозами. Стойка медицинская может быть использована для размещения диагностического и лечебного оборудования.
2.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-02		Стойка медицинская СМПА-02 с одной полкой (под размещение двух и более аппаратов) с гидравлической регулировкой высоты при помощи педали. Полка может быть выполнена из ламинированной плиты МДФ или постформинга с торцевым кромлением ПВХ-кромкой по периметру, либо из монолитного HPL-пластика толщиной 16мм. Размеры полки: 900*550мм. Полка крепится к опорному цельносварному металлокаркасу, повторяющему форму полки, размером 700*400*20мм, из стальных профильных труб с полимерно-порошковым покрытием, установленному стационарно на хромированную гидравлическую колонну. Диапазон регулировки высот положения полки: от 865мм до 1270мм. Колонна фиксируется на опорной платформе (станции). Нижняя опорная станина стойки металлическая цельносварная, "Н"-образной формы, выполнена из листовой холоднокатаной листовой стали с полимерно-порошковым покрытием. На опорной платформе установлены две электророзетки с брызгозащитными крышками, с электрошнуром-удлинителем с евро-электровилкой с заземлением. На боковой поверхности опорной станины установлен держатель для наматывания проводов. Стойка установлена на четыре колеса с ободом из светлой резины диаметром 50мм, все колеса оснащены индивидуальными тормозами. Стойка медицинская может быть использована для размещения диагностического и лечебного

			оборудования.
3.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-03		Стойка медицинская СМПА-03 с одной полкой (под размещение одного аппарата) с регулировкой высоты положения столешницы при помощи электропривода. Полка может быть выполнена из ламинированной плиты МДФ или постформинга с торцевым кромлением ПВХ-кромкой по периметру, либо из монолитного НРЛ-пластика толщиной 16мм. Размеры полки: 550*550мм. Полка крепится к опорному цельносварному металлокаркасу, повторяющему форму полки, размером 400*400*20мм, из стальных профильных труб с полимерно-порошковым покрытием, установленному стационарно на хромированную подъемную колонну с электроприводом. Диапазон регулировки высот положения полки: от 723,5 до 1125,5мм . Колонна фиксируется на опорной платформе (станине). Нижняя опорная станина стойки металлическая цельносварная, "Н"-образной формы, выполнена из листовой холоднокатаной листовой стали с полимерно-порошковым покрытием. На опорной платформе установлены две электророзетки с брызгозащитными крышками, с электрошнуром-удлинителем с евро-электровилкой с заземлением. На боковой поверхности опорной станины установлен держатель для наматывания проводов. Стойка установлена на четыре колеса с ободом из светлой резины диаметром 50мм, все колеса оснащены индивидуальными тормозами. Стойка медицинская может быть использована для размещения диагностического и лечебного оборудования.
4.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-04		Стойка медицинская СМПА-04 с одной полкой (под размещение одного аппарата) с регулировкой высоты положения столешницы при помощи электропривода. Полка может быть выполнена из ламинированной плиты МДФ или постформинга с торцевым кромлением ПВХ-кромкой по периметру, либо из монолитного НРЛ-пластика толщиной 16мм. Размеры полки: 550*900мм. Полка крепится к опорному цельносварному металлокаркасу, повторяющему форму полки, размером 700*400*20мм, из стальных профильных труб с полимерно-порошковым покрытием, установленному стационарно на хромированную подъемную колонну с электроприводом. Диапазон регулировки высот положения полки: от 723,5 до 1125,5мм. Колонна фиксируется на опорной платформе (станине). Нижняя опорная станина стойки металлическая цельносварная, "Н"-образной формы, выполнена из листовой холоднокатаной стали с полимерно-порошковым покрытием. На опорной платформе установлены две электророзетки с брызгозащитными крышками, с электрошнуром-удлинителем с евро-электровилкой с заземлением. На боковой поверхности опорной станины установлен держатель для наматывания проводов. Стойка установлена на четыре колеса с ободом из светлой резины диаметром 50мм, все колеса оснащены индивидуальными тормозами. Стойка медицинская может быть использована для размещения диагностического и лечебного оборудования.
5.	стойка		Стойка медицинская СМПА-05 с двумя стационарными полками и одной выдвижной полкой.

	медицинская под аппаратуру СМПА-05		Основание стойки выполнено из листового металла и имеет сварную конструкцию. основание оснащено колесными опорами диаметром 125мм, колесные опоры оснащены бамперами пластиковыми. Две колесные опоры оснащены тормозами. К основанию крепится посредством болтового соединения две вертикальные опоры, выполненные из алюминиевого профиля сечением 40*80мм, а так же одна металлическая опора полая для размещения проводки от оборудования. между вертикальными колоннами устанавливаются две стационарные полки с возможностью регулировки высоты . полки выполнены либо из листового металла покрытого полимерно-порошковой краской, либо из нержавеющей стали марки AISI304. размер каждой полки 500*520мм. под верхней полкой установлена секция с выдвижной полкой. выдвижная полка устанавливается на роликовые направляющие, либо на направляющие телескопические, либо на направляющие телескопические с доводчиком. верхняя полка оснащена ручкой-рейлингом, предназначенной для перемещения стойки. На опорной платформе установлены четыре электророзетки с брызгозащитными крышками, с электрошнуром-удлинителем с евро-электровилкой с заземлением. На задней поверхности опорной станины установлен держатель для наматывания проводов.
6.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-06		Стойка медицинская СМПА-06 с одной стационарной полкой, одной выдвижной полкой и одним выдвижным ящиком. Основание стойки выполнено из листового металла и имеет сварную конструкцию. основание оснащено колесными опорами диаметром 125мм, колесные опоры оснащены бамперами пластиковыми. Две колесные опоры оснащены тормозами. К основанию крепится посредством болтового соединения две вертикальные опоры, выполненные из алюминиевого профиля сечением 40*80мм, а также одна металлическая опора полая для размещения проводки от оборудования. между вертикальными колоннами устанавливаются: одна стационарная полка (выполненная либо из листового металла покрытого полимерно-порошковой краской, либо из нержавеющей стали марки AISI304. размер полки 500*520мм.) под полкой установлена секция с выдвижной полкой. выдвижная полка устанавливается на роликовые направляющие, либо на направляющие телескопические, либо на направляющие телескопические с доводчиком. Верхняя полка оснащена ручкой-рейлингом, предназначенной для перемещения стойки. Под секцией с выдвижной полкой, на опорной платформе размещен короб с выдвижным ящиком. габариты короба 500*520*200мм. выдвижной ящик устанавливается на роликовые направляющие, либо на направляющие телескопические, либо на направляющие телескопические с доводчиком. ящик оснащен двухслойной фасадной панелью, на которой установлена ручка-скоба с межцентровым расстоянием крепления 320мм. На опорной платформе установлены четыре электророзетки с брызгозащитными крышками, с электрошнуром-удлинителем с евро-электровилкой с заземлением. На задней поверхности опорной станины установлен держатель для наматывания проводов.

7.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-07		Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-07 с двумя регулируемыми по высоте полками, одной выдвижной полкой и одним выдвижным ящиком. Основание стойки выполнено из листового металла и имеет сварную конструкцию. основание оснащено колесными опорами диаметром 125мм, колесные опоры оснащены бамперами пластиковыми. Две колесные опоры оснащены тормозами. К основанию крепится посредством болтового соединения две вертикальные опоры, выполненные из алюминиевого профиля сечением 40*80мм, а так же одна металлическая опора полая для размещения проводки от оборудования. между вертикальными колоннами устанавливаются: две стационарные полки (выполненные либо из листового металла покрытого полимерно-порошковой краской, либо из нержавеющей стали марки AISI 304. размер полки 500*520мм.) под полками, на опорной платформе размещен короб с выдвижным ящиком. габариты короба 500*520*200мм. выдвижной ящик устанавливается на роликовые направляющие, либо на направляющие телескопические, либо на направляющие телескопические с доводчиком. ящик оснащен двухслойной фасадной панелью, на которой установлена ручка-скоба с межцентровым расстоянием крепления 320мм. На опорной платформе установлены четыре электророзетки с брызгозащитными крышками, с электрошнуром-удлинителем с евро-электровилкой с заземлением. На задней поверхности опорной станины установлен держатель для наматывания проводов. Опорная платформа оснащена выдвижной полкой, установленной на телескопические направляющие. Алюминиевый профиль в верхней части оснащен двумя ручками, предназначенными для передвижения стойки. в верхней части металлической опоры установлен держатель для монитора.
8.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-08		Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-08 с тремя регулируемыми по высоте полками, двумя выдвижными полками и одним выдвижным ящиком. Основание стойки выполнено из листового металла и имеет сварную конструкцию. основание оснащено колесными опорами диаметром 125мм, колесные опоры оснащены бамперами пластиковыми. Две колесные опоры оснащены тормозами. К основанию крепится посредством болтового соединения две вертикальные опоры, выполненные из алюминиевого профиля сечением 40*80мм, а так же одна металлическая опора полая для размещения проводки от оборудования. между вертикальными колоннами устанавливаются: три стационарные полки (выполненные либо из листового металла покрытого полимерно-порошковой краской, либо из нержавеющей стали марки AISI304. размер полки 500*520мм.) средняя полка оснащена секцией с дополнительной выдвижной полкой. под полками, на опорной платформе размещен короб с выдвижным ящиком. габариты короба 500*520*200мм. выдвижной ящик устанавливается на роликовые направляющие, либо на направляющие телескопические, либо на направляющие телескопические с доводчиком. ящик оснащен двухслойной фасадной панелью, на которой установлена ручка-скоба с межцентровым расстоянием крепления 320мм. На опорной платформе установлены четыре электророзетки с брызгозащитными крышками, с электрошнуром-удлинителем с евро-электровилкой с заземлением. На задней поверхности опорной станины установлен держатель для наматывания проводов. Опорная платформа оснащена выдвижной полкой, установленной на телескопические направляющие.

			Алюминиевый профиль в верхней части оснащен двумя ручками, предназначенными для передвижения стойки. в верхней части металлической опоры установлен держатель для монитора.
9.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-09		Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-09 с четырьмя регулируемыми по высоте полками, двумя выдвижными полками и одним выдвижным ящиком. Основание стойки выполнено из листового металла и имеет сварную конструкцию. основание оснащено колесными опорами диаметром 125мм, колесные опоры оснащены бамперами пластиковыми. Две колесные опоры оснащены тормозами. К основанию крепится посредством болтового соединения две вертикальные опоры, выполненные из алюминиевого профиля сечением 40*80мм, а так же одна металлическая опора полая для размещения проводки от оборудования. между вертикальными колоннами устанавливаются: три стационарные полки (выполненные либо из листового металла покрытого полимерно-порошковой краской, либо из нержавеющей стали марки AISI304. размер полки 500*520мм.) вторая сверху полка оснащена секцией с дополнительной выдвижной полкой. под полками , на опорной платформе размещен короб с выдвижным ящиком. габариты короба 500*520*200мм. выдвижной ящик устанавливается на роликовые направляющие, либо на направляющие телескопические, либо на направляющие телескопические с доводчиком. ящик оснащен двухслойной фасадной панелью, на которой установлена ручка-скоба с межцентровым расстоянием крепления 320мм. На опорной платформе установлены четыре электророзетки с брызгозащитными крышками, с электрошнуром-удлинителем с евро-электровилкой с заземлением. На задней поверхности опорной станины установлен держатель для наматывания проводов. Опорная платформа оснащена выдвижной полкой, установленной на телескопические направляющие. Алюминиевый профиль в верхней части оснащен двумя ручками, предназначенными для передвижения стойки. в верхней части металлической опоры установлен держатель для монитора.
10.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-10		Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-10. изготовлена из листового металла и покрыта полимерно-порошковой краской. оснащена тремя выдвижными ящиками, установленными на телескопические направляющие либо на направляющие телескопические с доводчиком. фасады выдвижных ящиков двухслойные , оснащены ручками-скобами с межцентровым расстоянием крепления 224мм. два ящика располагаются в передней части стойки, а один ящик - сзади. рабочая поверхность стойки выполнена из шлифованной нержавеющей стали толщиной 1мм и имеет отбортовку высотой 5мм по периметру. На боковой стенке установлены две электророзетки с брызгозащитными крышками, с электрошнуром-удлинителем с евро-электровилкой с заземлением. на этой же стенке установлена ручка, выполненная из нержавеющей стали, предназначенная для передвижения стойки, а так же ручка - рейлинг, предназначенная для размещения дополнительного навесного оборудования. На выдвижном ящике, расположенном сзади тумбы, установлена ручка для фиксации зажимов. Ручка выполнена из трубы круглого сечения. Стойка оснащена колесными опорами диаметром 75мм, колесные опоры оснащены бамперами пластиковыми. Две колесные опоры оснащены тормозами.

5. Риски применения медицинского изделия

Анализ рисков № 24 от 25.02.2020 для Стойки медицинские содержит анализ рисков, связанных с их использованием. Документ призван обеспечить соблюдение требований стандарта ГОСТ ISO 14971-2011.

Анализ рисков основан на проектных данных, содержании пользовательской документации и результатах проверки разрабатываемой версии устройства.

Методика оценки остаточного риска

Рассматриваются опасности, возникновение которых возможно при эксплуатации медицинского изделия.

Рассматриваются последовательности событий, приводящие к возникновению опасных ситуаций, и идентифицируются возникающие опасные ситуации.

Для каждой опасной ситуации оцениваются вероятности их возникновения и тяжесть последствий для пациента или пользователя, а также приемлемость.

Если риск является неприемлемым, то определяются и выполняются меры для минимизации риска.

В соответствии с принятыми критериями оценивается приемлемость остаточного риска, сохраняющегося после выполнения мер по снижению риска.

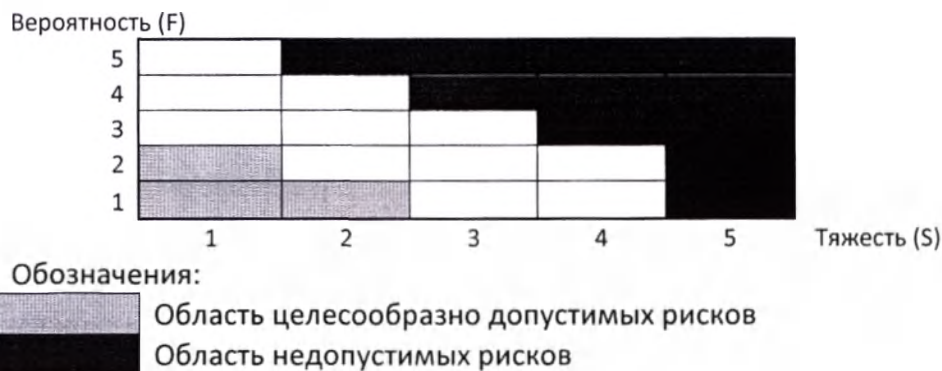
Уровни вероятности риска (F)

Обозначение	Описание	Критерии
1	Невероятная	Опасность может возникнуть только в теории
2	Маловероятная (незначительная)	Опасность может возникнуть только под воздействием неблагоприятных условий
3	Случайная	Опасность может возникнуть только в исключительных случаях
4	Вероятная (возможная)	Опасность может возникнуть в нормальных условиях
5	Частая	Опасность может возникнуть при каждом применении медицинского изделия

Уровни тяжести риска (S)

Обозначение	Описание	Критерии
1	Пренебрежимо малая (ничтожная)	Небольшие, обратимые повреждения, неудобства, кратковременные сбои в функционировании
2	Незначительная (пограничная)	Обратимые повреждения, не требующие медицинского (технического) вмешательства, обратимые сбои МИ
3	Критическая	Обратимые повреждения, требующие медицинского (технического) вмешательства, продолжительные сбои отдельных функций МИ
4	Серьёзная	Необратимые повреждения, требующие медицинского (технического) вмешательства, вплоть до ремонта восстановления
5	Катастрофическая	Необратимые повреждения вплоть до отказа МИ, значительное повреждение отдельных компонентов

Критерии допустимости рисков



6. Показания к применению

Стойки медицинские производства ООО ТПК "Виталия" применяются в медицинских учреждениях в случае, когда необходимо оборудовать помещение медицинского учреждения мебелью, безопасной при непосредственном контакте для пациентов и персонала и позволяющей:

- обеспечить комфортную работу специалиста
- осуществить раскладку материалов, инструментов и принадлежностей для проведения манипуляций
- осуществить размещение медицинских приборов и оборудования

7. Противопоказания к применению

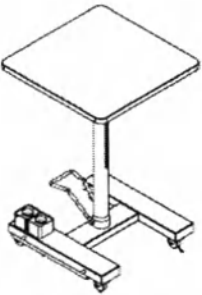
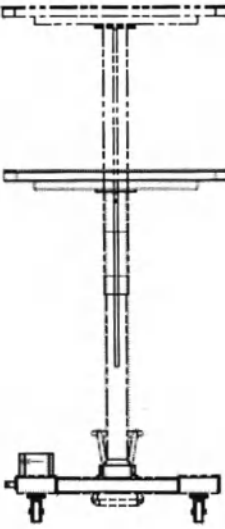
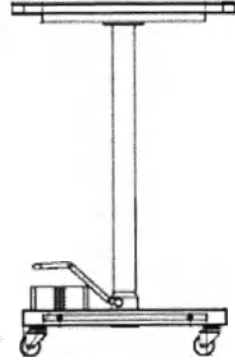
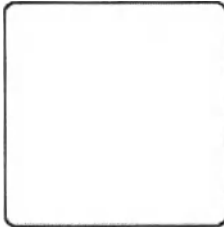
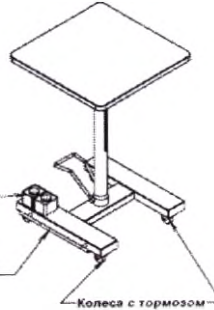
Запрещается превышать допустимую нагрузку на рабочие поверхности и полки стоек в виду возможности получения травм персонала и выхода из строя конструктивных частей изделий.

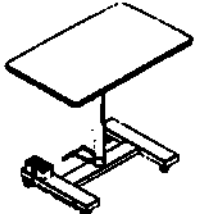
Запрещено использование для обработки изделий концентрированных химических растворов, а также растворов, содержащих в своем составе активный кислород.

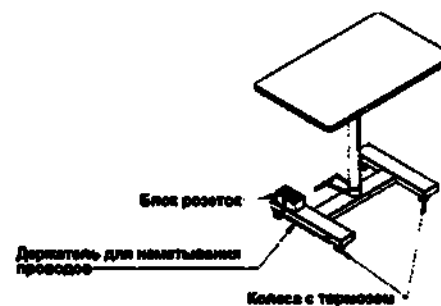
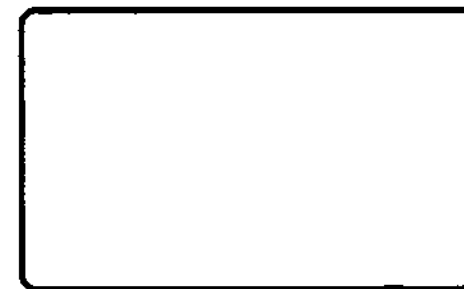
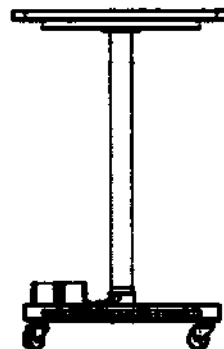
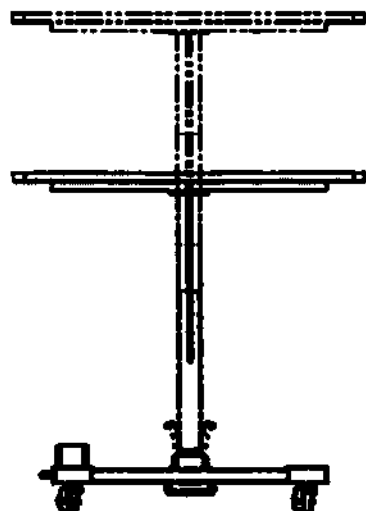
Во избежание поражения током персонала и пациентов, запрещается размещение неисправного по электропроводимости электрооборудования на изделии.

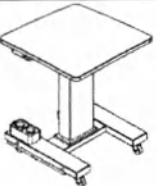
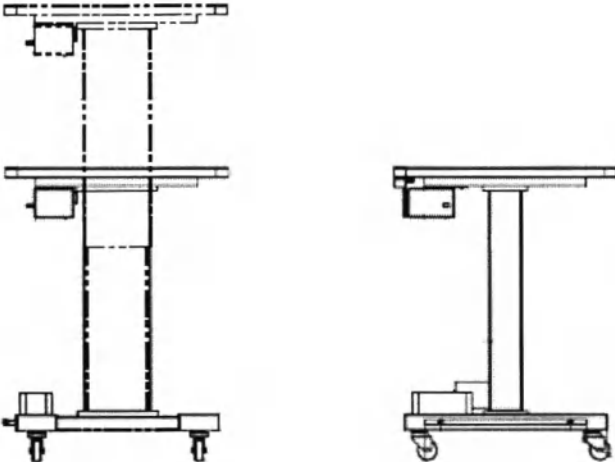
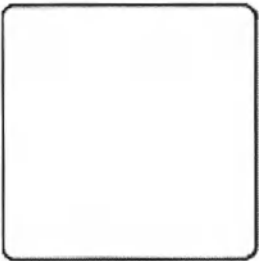
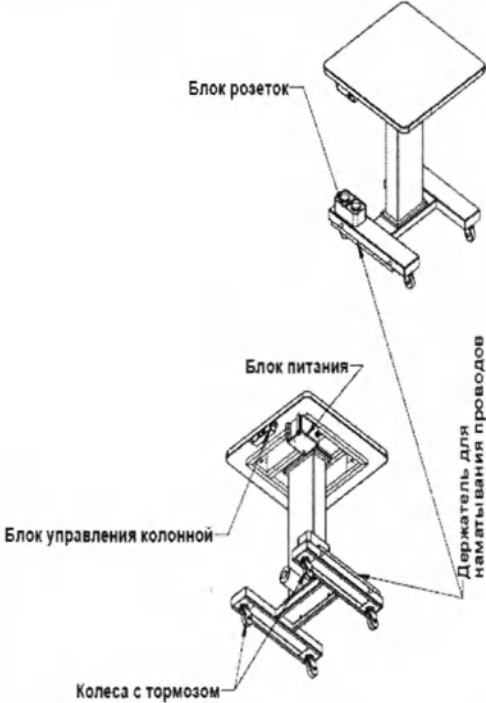
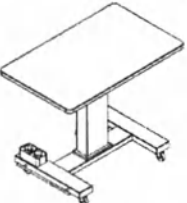
8. Технические характеристики

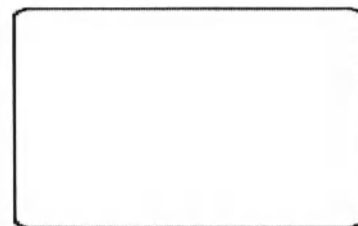
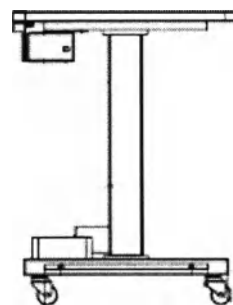
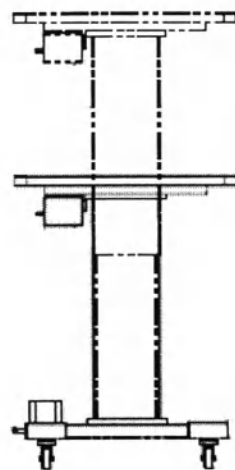
Таблица 2. Основные параметры и масса Стоек медицинских СМПА.

№ пп.	Модель	Внешний вид изделия	Ширина изделия, мм	Глубина изделия, мм	Высота изделия, мм	Масса не более, кг	Грузоподъемность не менее, кг
1.	Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-01		500	500	Регулируемая от 865 до 1270мм	30	50
    Блок розеток Держатель для наматывания проводов Колеса с тормозом							

2.	Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-02		900	550	Регулируемая от 865 до 1270мм	35	50
----	---	--	-----	-----	-------------------------------	----	----



3.	Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-03		500	500	Регулируемая от 723,5 до 1125,5мм	30	50
  							
4.	Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-04		900	550	Регулируемая от 725 до 1125мм	30	50



Блок управления колонной

Блок розеток

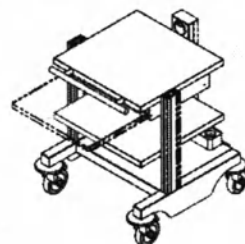
Блок питания

Держатель для
наматывания проводов

Колеса с тормозом

5.

Стойка медицинская
под аппаратуру
СМПА-05



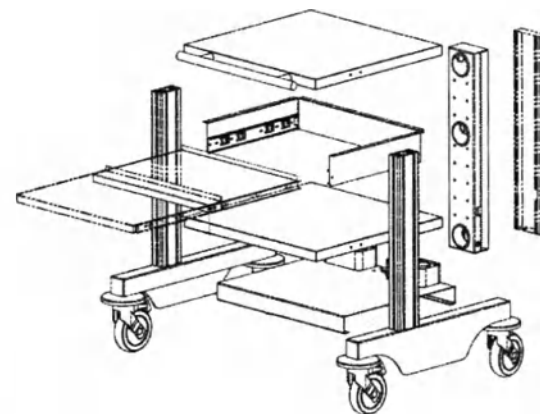
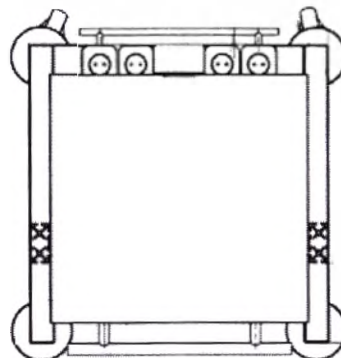
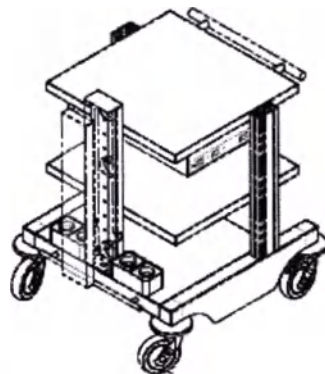
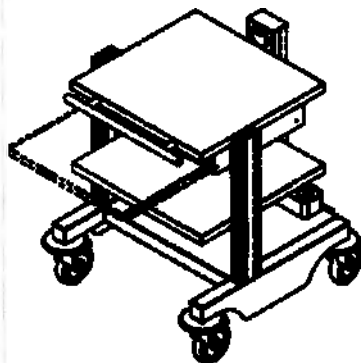
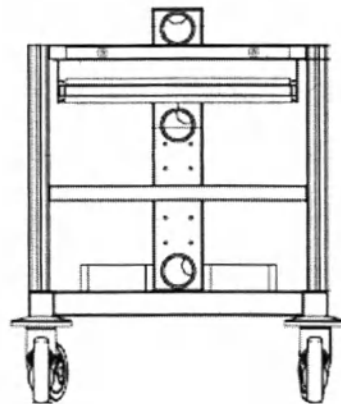
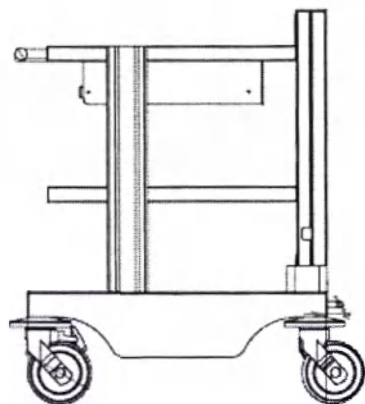
600

600

800

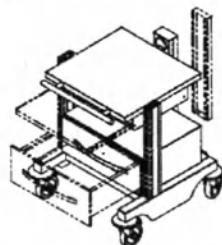
35

50



6.

Стойка медицинская
под аппаратуру
СМПА-06



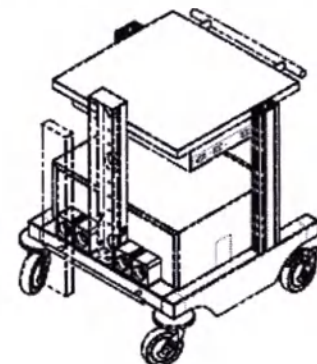
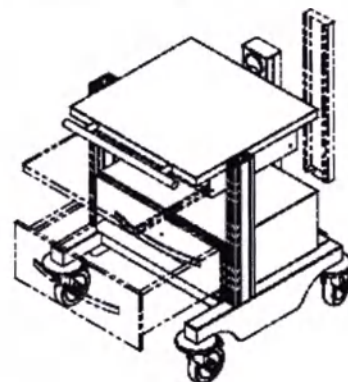
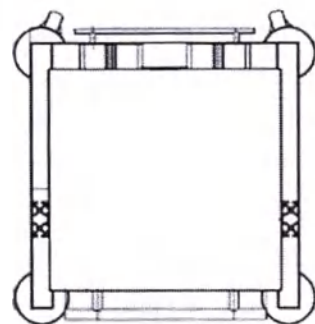
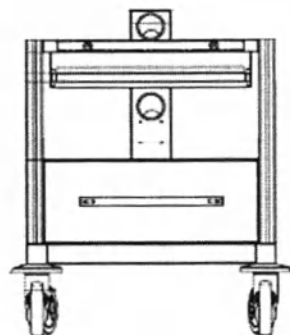
600

600

800

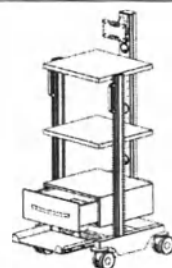
35

50



7.

Стойка медицинская
под аппаратуру
СМПА-07



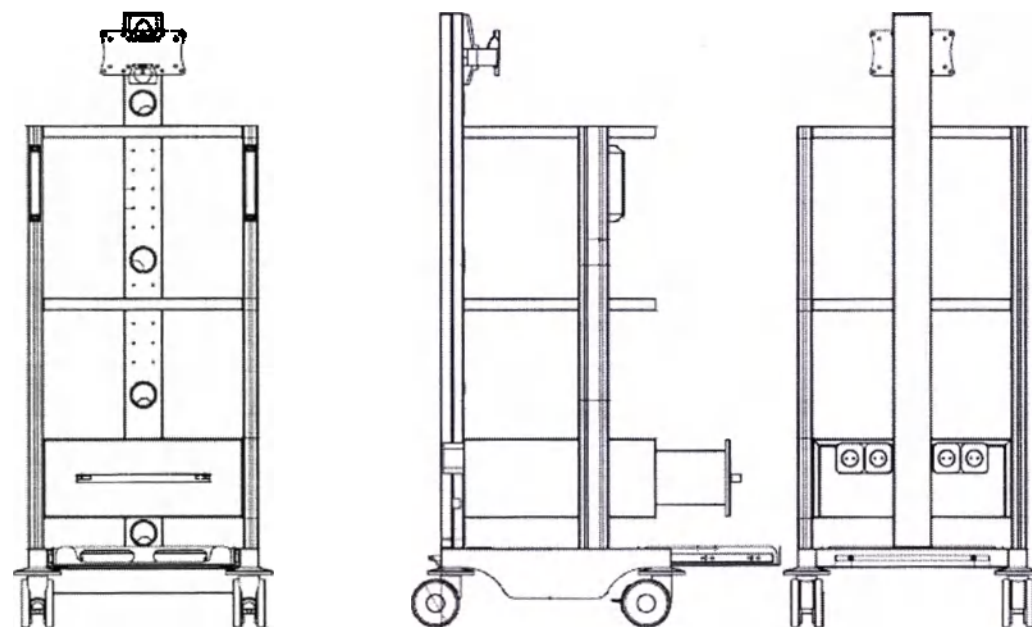
600

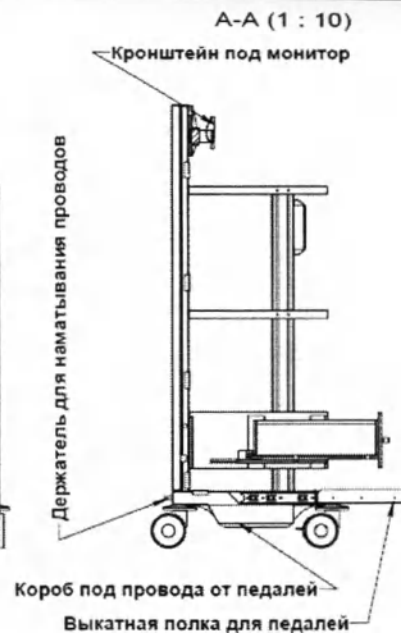
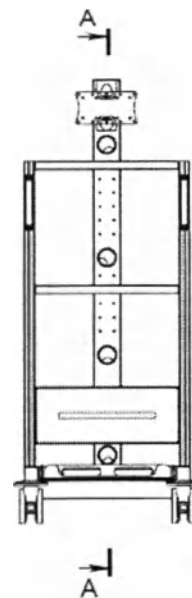
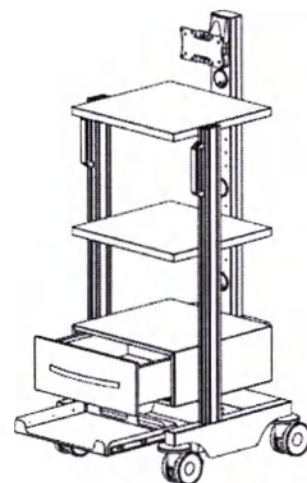
600

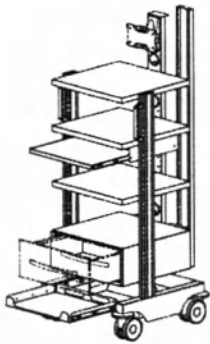
1605

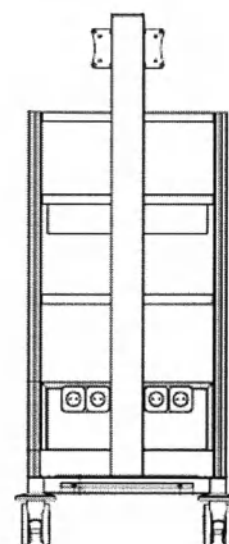
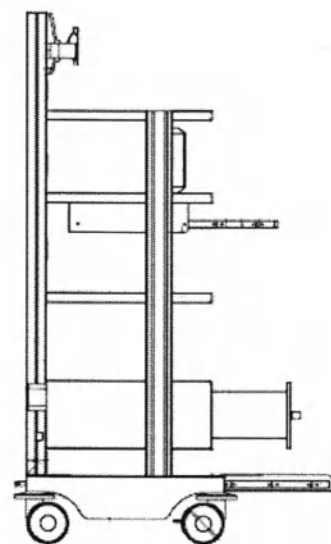
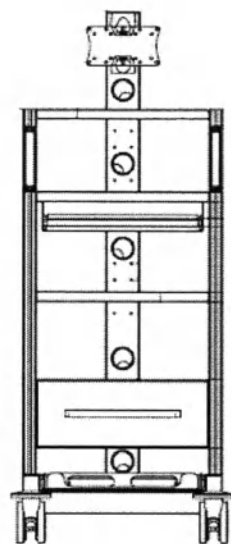
60

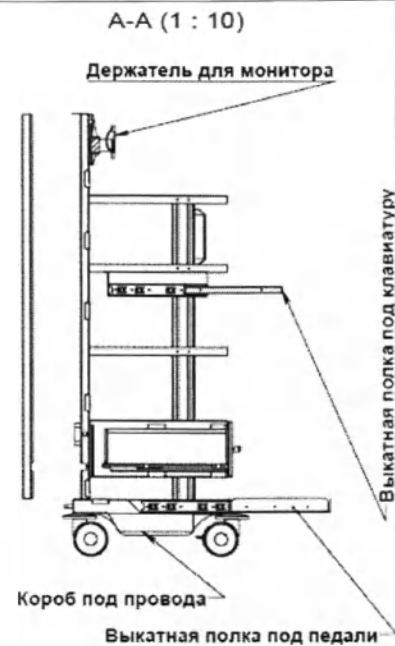
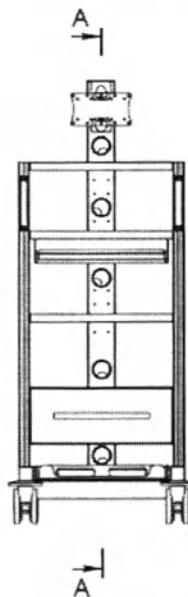
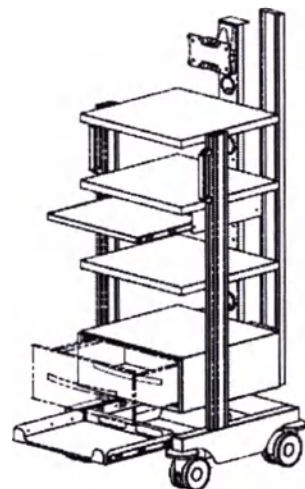
50

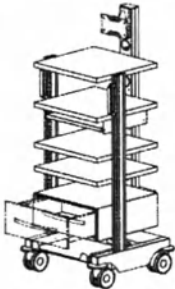


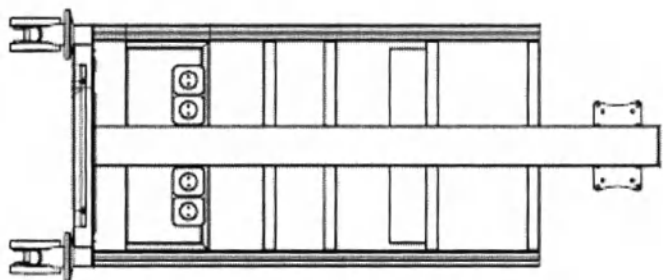
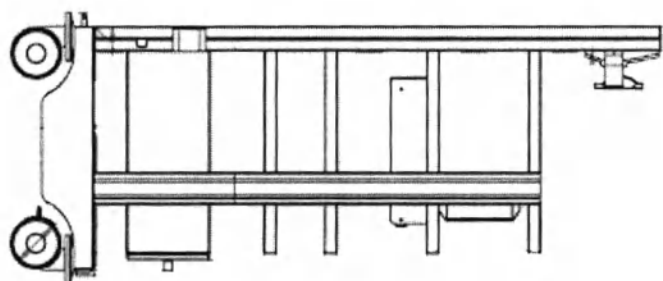
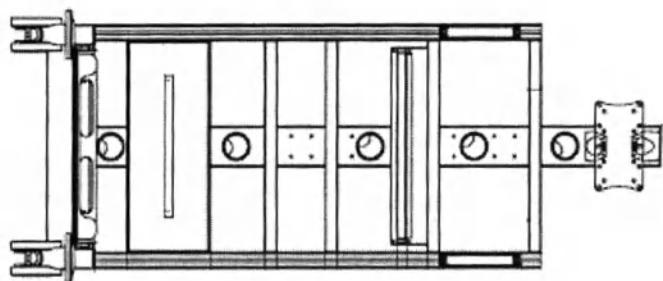


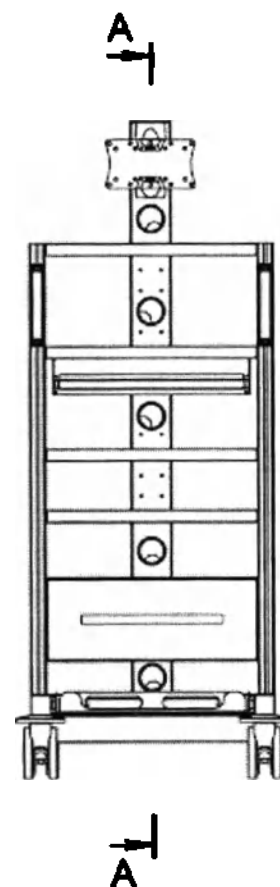
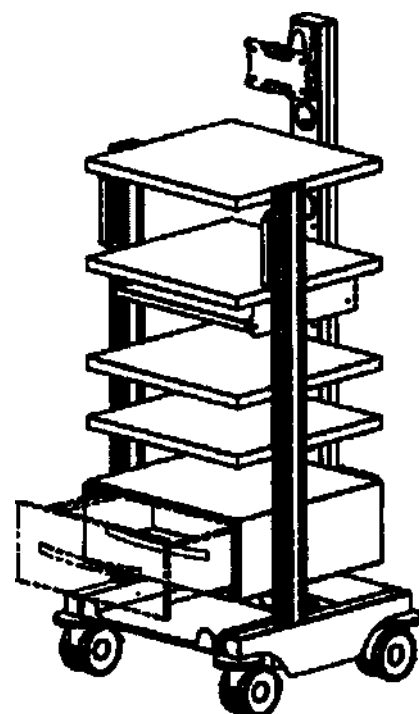
8.	Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-08		600	600	1605	60	50
----	---	--	-----	-----	------	----	----





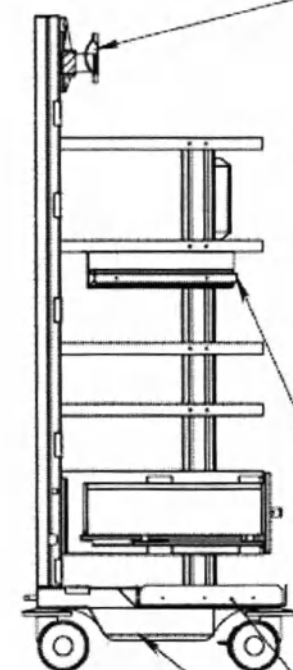
9.	Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-09		600	600	1605	60	50
----	---	--	-----	-----	------	----	----





A-A (1 : 10)

Держатель для монитора



Выкатная полка под клавиатуру

Короб под провода

Выкатная полка под педали

10.

Стойка медицинская
под аппаратуру
СМПА-10



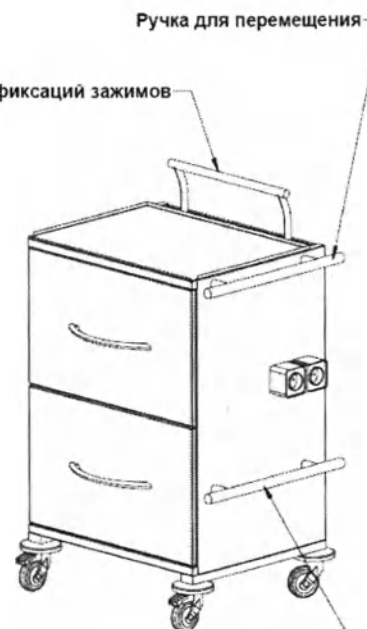
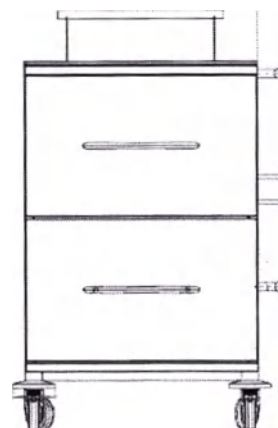
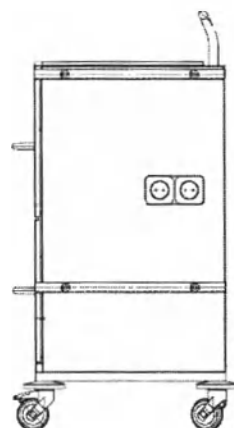
550

450

870

30

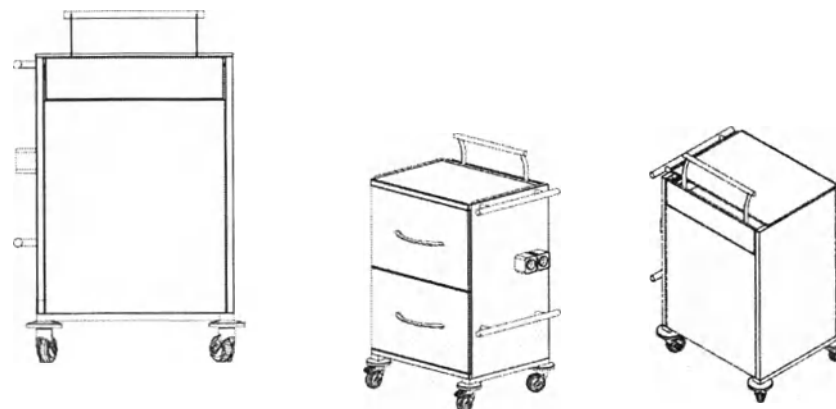
35



Ручка для перемещения

Ручка для фиксации зажимов

Ручка для фиксации доп. принадлежностей



Габаритные размеры стоек должны соответствовать указанным в Таблице 2 Предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать ± 4 мм.

Входные электрические характеристики:

Напряжение: 220В

Частота: 50 Гц

Ток: не менее 10 А

Характеристики шнура питания: Марка ПВС, Токопроводящая жила многопроволочная, медная, сечением 0,75мм.

Диаметр провода 7мм Длина шнура 2,5 м.

Класс защиты от поражения электрическим током - I.

Металлические части соединяются с заземляющим контактом, расположенном в вилке включения.

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP20 по ГОСТ 14254-2015

Таблица 3 Материал изготовления Стоек медицинских СМПА

№ п/п	Изделие	Материал, марка
1.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-01	Полка - Ламинированная плита МДФ, производитель ООО "Бастион" г. Екатеринбург либо Постформинг с торцевым кромлением ПВХ-кромкой по периметру, производитель ООО ПГ "Союз", Россия либо Монолитный HPL-пластик, производитель TRESPA INTERNATIONAL, Нидерланды. Основание полки (металлокаркас) - Стальная профильная труба, марка стали Ст2пс, производитель АО "Альметьевский трубный завод", Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Индустриальная д.35, Россия Полимерно-порошковое покрытие: краска полимерно-порошковая, марки IBA Kimya, Цвет: RAL 1000, RAL 1001, RAL 1002, RAL 1003, RAL 1004, RAL 1005, RAL 1006, RAL 1007, RAL 1011, RAL 1012, RAL 1013, RAL 1014, RAL 1015, RAL 1016, RAL 1017, RAL 1018, RAL 1019, RAL 1020, RAL 1021, RAL 1023, RAL 1024, RAL 1027, RAL 1028, RAL 1032, RAL 1033, RAL 1034, RAL 1037, RAL 2000, RAL 2001, RAL 2002, RAL 2003, RAL 2004, RAL 2008, RAL 2009, RAL 2010, RAL 2011, RAL 2012, RAL 3000, RAL 3001, RAL 3002, RAL 3003, RAL 3004, RAL 3005, RAL 3007, RAL 3009, RAL 3011, RAL 3012, RAL 3013, RAL 3014, RAL 3015, RAL 3016, RAL 3017, RAL 3018, RAL 3020, RAL 3022, RAL 3027, RAL 3028, RAL 3031, RAL 4001, RAL 4002, RAL 4003, RAL 4004, RAL 4005, RAL 4006, RAL 4007, RAL 4008, RAL 4009, RAL 4010, RAL 5000, RAL 5001, RAL 5002, RAL 5003, RAL 5004, RAL 5005, RAL 5007, RAL 5008, RAL 5009, RAL 5010, RAL 5011, RAL 5012, RAL 5013, RAL 5014, RAL 5015, RAL 5017, RAL 5018, RAL 5019, RAL 5020, RAL 5021, RAL 5022, RAL 5023, RAL 5024, RAL 6000, RAL 6001, RAL 6002, RAL 6003, RAL 6004, RAL 6005, RAL 6006, RAL 6007, RAL 6008, RAL 6009, RAL 6010, RAL 6011, RAL 6012, RAL 6013, RAL 6014, RAL 6015, RAL 6016, RAL 6017, RAL 6018, RAL 6019, RAL 6020, RAL 6021, RAL 6022, RAL 6024, RAL 6025, RAL 6026, RAL 6027, RAL 6028, RAL 6029, RAL 6032, RAL 6033, RAL 6034, RAL 6037, RAL 7000, RAL 7001, RAL 7002, RAL 7003, RAL 7004, RAL 7005, RAL 7006, RAL 7008, RAL 7009, RAL 7010, RAL 7011, RAL 7012, RAL 7013, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7021, RAL 7022, RAL 7023, RAL 7024, RAL 7026, RAL 7030, RAL 7031, RAL 7032, RAL 7033, RAL 7034, RAL 7035, RAL 7036, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7039, RAL 7040, RAL 7042, RAL 7043, RAL 7044, RAL 7045, RAL 7046, RAL 7047, RAL 8000, RAL 8001, RAL 8002, RAL 8003, RAL 8004, RAL 8007, RAL 8008, RAL 8011, RAL 8012, RAL 8014, RAL 8015, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8019, RAL 8022, RAL 8023, RAL 8024, RAL 8025, RAL 8028, RAL 9001, RAL 9002, RAL 9003, RAL 9004, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9011, RAL 9016, RAL 9017, RAL 9018. Производитель IBA Kimya San.ve Tic.A.С., Турция. Колонна – гидропривод CRB-16, материал изготовления - сталь хромированная. Марка стали Ст2пс. Производитель Carboni Aldo, Италия Опорная платформа (станина) – Стали холоднокатаная листовая, марки 8пс, производитель Магнитогорский металлургический комбинат, Россия Полимерно-порошковое покрытие: краска полимерно-порошковая, марки IBA Kimya, Цвет: RAL 1000, RAL 1001, RAL 1002, RAL 1003, RAL 1004, RAL 1005, RAL 1006,

		RAL 1007, RAL 1011, RAL 1012, RAL 1013, RAL 1014, RAL 1015, RAL 1016, RAL 1017, RAL 1018, RAL 1019, RAL 1020, RAL 1021, RAL 1023, RAL 1024, RAL 1027, RAL 1028, RAL 1032, RAL 1033, RAL 1034, RAL 1037, RAL 2000, RAL 2001, RAL 2002, RAL 2003, RAL 2004, RAL 2008, RAL 2009, RAL 2010, RAL 2011, RAL 2012, RAL 3000, RAL 3001, RAL 3002, RAL 3003, RAL 3004, RAL 3005, RAL 3007, RAL 3009, RAL 3011, RAL 3012, RAL 3013, RAL 3014, RAL 3015, RAL 3016, RAL 3017, RAL 3018, RAL 3020, RAL 3022, RAL 3027, RAL 3028, RAL 3031, RAL 4001, RAL 4002, RAL 4003, RAL 4004, RAL 4005, RAL 4006, RAL 4007, RAL 4008, RAL 4009, RAL 4010, RAL 5000, RAL 5001, RAL 5002, RAL 5003, RAL 5004, RAL 5005, RAL 5007, RAL 5008, RAL 5009, RAL 5010, RAL 5011, RAL 5012, RAL 5013, RAL 5014, RAL 5015, RAL 5017, RAL 5018, RAL 5019, RAL 5020, RAL 5021, RAL 5022, RAL 5023, RAL 5024, RAL 6000, RAL 6001, RAL 6002, RAL 6003, RAL 6004, RAL 6005, RAL 6006, RAL 6007, RAL 6008, RAL 6009, RAL 6010, RAL 6011, RAL 6012, RAL 6013, RAL 6014, RAL 6015, RAL 6016, RAL 6017, RAL 6018, RAL 6019, RAL 6020, RAL 6021, RAL 6022, RAL 6024, RAL 6025, RAL 6026, RAL 6027, RAL 6028, RAL 6029, RAL 6032, RAL 6033, RAL 6034, RAL 6037, RAL 7000, RAL 7001, RAL 7002, RAL 7003, RAL 7004, RAL 7005, RAL 7006, RAL 7008, RAL 7009, RAL 7010, RAL 7011, RAL 7012, RAL 7013, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7021, RAL 7022, RAL 7023, RAL 7024, RAL 7026, RAL 7030, RAL 7031, RAL 7032, RAL 7033, RAL 7034, RAL 7035, RAL 7036, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7039, RAL 7040, RAL 7042, RAL 7043, RAL 7044, RAL 7045, RAL 7046, RAL 7047, RAL 8000, RAL 8001, RAL 8002, RAL 8003, RAL 8004, RAL 8007, RAL 8008, RAL 8011, RAL 8012, RAL 8014, RAL 8015, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8019, RAL 8022, RAL 8023, RAL 8024, RAL 8025, RAL 8028, RAL 9001, RAL 9002, RAL 9003, RAL 9004, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9011, RAL 9016, RAL 9017, RAL 9018. производитель IBA Kimya San.ve Tic.A.C., Турция. Держатель для наматывания проводов - ручка R-01-12-320CP, материал изготовления – Zamak. Производитель ООО "Группа-Партнер", Россия
2.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-02	Полка – Ламинированная плита МДФ, производитель ООО "Бастион" г. Екатеринбург либо Постформинг с торцевым кромлением ПВХ-кромкой по периметру, производитель ООО ПГ "Союз", Россия либо Монолитный HPL-пластик, производитель TRESPA INTERNATIONAL, Нидерланды. Основание полки (металлокаркас) - Стальная профильная труба, марка стали ст2пс, производитель АО "Альметьевский трубный завод", Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Индустриальная д.35, Россия Полимерно-порошковое покрытие: краска полимерно-порошковая, марки IBA Kimya, Цвет: RAL 1000, RAL 1001, RAL 1002, RAL 1003, RAL 1004, RAL 1005, RAL 1006, RAL 1007, RAL 1011, RAL 1012, RAL 1013, RAL 1014, RAL 1015, RAL 1016, RAL 1017, RAL 1018, RAL 1019, RAL 1020, RAL 1021, RAL 1023, RAL 1024, RAL 1027, RAL 1028, RAL 1032, RAL 1033, RAL 1034, RAL 1037, RAL 2000, RAL 2001, RAL 2002, RAL 2003, RAL 2004, RAL 2008, RAL 2009, RAL 2010, RAL 2011, RAL 2012, RAL 3000, RAL 3001, RAL 3002, RAL 3003, RAL 3004, RAL 3005, RAL 3007, RAL 3009, RAL 3011, RAL 3012, RAL 3013, RAL 3014, RAL 3015, RAL 3016, RAL 3017, RAL 3018, RAL 3020, RAL 3022, RAL 3027, RAL 3028, RAL 3031, RAL 4001, RAL 4002, RAL 4003, RAL 4004, RAL 4005, RAL 4006, RAL 4007, RAL 4008, RAL 4009, RAL 4010, RAL 5000, RAL 5001, RAL 5002, RAL 5003, RAL 5004, RAL 5005, RAL 5007, RAL 5008, RAL 5009, RAL 5010, RAL 5011, RAL 5012, RAL 5013, RAL 5014, RAL 5015, RAL 5017, RAL 5018, RAL 5019, RAL 5020, RAL 5021, RAL 5022, RAL

		5023, RAL 5024, RAL 6000, RAL 6001, RAL 6002, RAL 6003, RAL 6004, RAL 6005, RAL 6006, RAL 6007, RAL 6008, RAL 6009, RAL 6010, RAL 6011, RAL 6012, RAL 6013, RAL 6014, RAL 6015, RAL 6016, RAL 6017, RAL 6018, RAL 6019, RAL 6020, RAL 6021, RAL 6022, RAL 6024, RAL 6025, RAL 6026, RAL 6027, RAL 6028, RAL 6029, RAL 6032, RAL 6033, RAL 6034, RAL 6037, RAL 7000, RAL 7001, RAL 7002, RAL 7003, RAL 7004, RAL 7005, RAL 7006, RAL 7008, RAL 7009, RAL 7010, RAL 7011, RAL 7012, RAL 7013, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7021, RAL 7022, RAL 7023, RAL 7024, RAL 7026, RAL 7030, RAL 7031, RAL 7032, RAL 7033, RAL 7034, RAL 7035, RAL 7036, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7039, RAL 7040, RAL 7042, RAL 7043, RAL 7044, RAL 7045, RAL 7046, RAL 7047, RAL 8000, RAL 8001, RAL 8002, RAL 8003, RAL 8004, RAL 8007, RAL 8008, RAL 8011, RAL 8012, RAL 8014, RAL 8015, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8019, RAL 8022, RAL 8023, RAL 8024, RAL 8025, RAL 8028, RAL 9001, RAL 9002, RAL 9003, RAL 9004, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9011, RAL 9016, RAL 9017, RAL 9018. производитель IBA Kimya San.ve Tic.A.C., Турция. Колонна – гидропривод CRB-16, материал изготовления - сталь хромированная. Марка стали Ст2пс. Производитель Carboni Aldo, Италия Опорная платформа (станина) - Сталь холоднокатаная листовая, марки 8пс, производитель Магнитогорский металлургический комбинат, Россия Полимерно-порошковое покрытие: краска полимерно-порошковая, марки IBA Kimya, Цвет: RAL 1000, RAL 1001, RAL 1002, RAL 1003, RAL 1004, RAL 1005, RAL 1006, RAL 1007, RAL 1011, RAL 1012, RAL 1013, RAL 1014, RAL 1015, RAL 1016, RAL 1017, RAL 1018, RAL 1019, RAL 1020, RAL 1021, RAL 1023, RAL 1024, RAL 1027, RAL 1028, RAL 1032, RAL 1033, RAL 1034, RAL 1037, RAL 2000, RAL 2001, RAL 2002, RAL 2003, RAL 2004, RAL 2008, RAL 2009, RAL 2010, RAL 2011, RAL 2012, RAL 3000, RAL 3001, RAL 3002, RAL 3003, RAL 3004, RAL 3005, RAL 3007, RAL 3009, RAL 3011, RAL 3012, RAL 3013, RAL 3014, RAL 3015, RAL 3016, RAL 3017, RAL 3018, RAL 3020, RAL 3022, RAL 3027, RAL 3028, RAL 3031, RAL 4001, RAL 4002, RAL 4003, RAL 4004, RAL 4005, RAL 4006, RAL 4007, RAL 4008, RAL 4009, RAL 4010, RAL 5000, RAL 5001, RAL 5002, RAL 5003, RAL 5004, RAL 5005, RAL 5007, RAL 5008, RAL 5009, RAL 5010, RAL 5011, RAL 5012, RAL 5013, RAL 5014, RAL 5015, RAL 5017, RAL 5018, RAL 5019, RAL 5020, RAL 5021, RAL 5022, RAL 5023, RAL 5024, RAL 6000, RAL 6001, RAL 6002, RAL 6003, RAL 6004, RAL 6005, RAL 6006, RAL 6007, RAL 6008, RAL 6009, RAL 6010, RAL 6011, RAL 6012, RAL 6013, RAL 6014, RAL 6015, RAL 6016, RAL 6017, RAL 6018, RAL 6019, RAL 6020, RAL 6021, RAL 6022, RAL 6024, RAL 6025, RAL 6026, RAL 6027, RAL 6028, RAL 6029, RAL 6032, RAL 6033, RAL 6034, RAL 6037, RAL 7000, RAL 7001, RAL 7002, RAL 7003, RAL 7004, RAL 7005, RAL 7006, RAL 7008, RAL 7009, RAL 7010, RAL 7011, RAL 7012, RAL 7013, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7021, RAL 7022, RAL 7023, RAL 7024, RAL 7026, RAL 7030, RAL 7031, RAL 7032, RAL 7033, RAL 7034, RAL 7035, RAL 7036, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7039, RAL 7040, RAL 7042, RAL 7043, RAL 7044, RAL 7045, RAL 7046, RAL 7047, RAL 8000, RAL 8001, RAL 8002, RAL 8003, RAL 8004, RAL 8007, RAL 8008, RAL 8011, RAL 8012, RAL 8014, RAL 8015, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8019, RAL 8022, RAL 8023, RAL 8024, RAL 8025, RAL 8028, RAL 9001, RAL 9002, RAL 9003, RAL 9004, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9011, RAL 9016, RAL 9017, RAL 9018. производитель IBA Kimya San.ve Tic.A.C., Турция. Держатель для наматывания проводов - ручка R-01-12-320CP, материал изготовления - Zamak. Производитель ООО "Группа-Партнер", Россия
3.	стойка	Полка - Ламинированная плита МДФ, производитель ООО "Бастион" г.

медицинская под аппаратуру СМПА-03	Екатеринбург либо Постформинг с торцевым кромлением ПВХ-кромкой по периметру, производитель ООО ПГ "Союз", Россия либо Монолитный HPL-пластик, производитель TRESPA INTERNATIONAL, Нидерланды. Основание полки (металлокаркас) - Стальная профильная труба, марка стали ст2пс, производитель АО "Альметьевский трубный завод", Республика Татарстан , г.Альметьевск , ул.Индустриальная д.35, Россия Полимерно-порошковое покрытие: краска полимерно-порошковая, марки IBA Kimya, Цвет: RAL 1000, RAL 1001, RAL 1002, RAL 1003, RAL 1004, RAL 1005, RAL 1006, RAL 1007, RAL 1011, RAL 1012, RAL 1013, RAL 1014, RAL 1015, RAL 1016, RAL 1017, RAL 1018, RAL 1019, RAL 1020, RAL 1021, RAL 1023, RAL 1024, RAL 1027, RAL 1028, RAL 1032, RAL 1033, RAL 1034, RAL 1037, RAL 2000, RAL 2001, RAL 2002, RAL 2003, RAL 2004, RAL 2008, RAL 2009, RAL 2010, RAL 2011, RAL 2012, RAL 3000, RAL 3001, RAL 3002, RAL 3003, RAL 3004, RAL 3005, RAL 3007, RAL 3009, RAL 3011, RAL 3012, RAL 3013, RAL 3014, RAL 3015, RAL 3016, RAL 3017, RAL 3018, RAL 3020, RAL 3022, RAL 3027, RAL 3028, RAL 3031, RAL 4001, RAL 4002, RAL 4003, RAL 4004, RAL 4005, RAL 4006, RAL 4007, RAL 4008, RAL 4009, RAL 4010, RAL 5000, RAL 5001, RAL 5002, RAL 5003, RAL 5004, RAL 5005, RAL 5007, RAL 5008, RAL 5009, RAL 5010, RAL 5011, RAL 5012, RAL 5013, RAL 5014, RAL 5015, RAL 5017, RAL 5018, RAL 5019, RAL 5020, RAL 5021, RAL 5022, RAL 5023, RAL 5024, RAL 6000, RAL 6001, RAL 6002, RAL 6003, RAL 6004, RAL 6005, RAL 6006, RAL 6007, RAL 6008, RAL 6009, RAL 6010, RAL 6011, RAL 6012, RAL 6013, RAL 6014, RAL 6015, RAL 6016, RAL 6017, RAL 6018, RAL 6019, RAL 6020, RAL 6021, RAL 6022, RAL 6024, RAL 6025, RAL 6026, RAL 6027, RAL 6028, RAL 6029, RAL 6032, RAL 6033, RAL 6034, RAL 6037, RAL 7000, RAL 7001, RAL 7002, RAL 7003, RAL 7004, RAL 7005, RAL 7006, RAL 7008, RAL 7009, RAL 7010, RAL 7011, RAL 7012, RAL 7013, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7021, RAL 7022, RAL 7023, RAL 7024, RAL 7026, RAL 7030, RAL 7031, RAL 7032, RAL 7033, RAL 7034, RAL 7035, RAL 7036, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7039, RAL 7040, RAL 7042, RAL 7043, RAL 7044, RAL 7045, RAL 7046, RAL 7047, RAL 8000, RAL 8001, RAL 8002, RAL 8003, RAL 8004, RAL 8007, RAL 8008, RAL 8011, RAL 8012, RAL 8014, RAL 8015, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8019, RAL 8022, RAL 8023, RAL 8024, RAL 8025, RAL 8028, RAL 9001, RAL 9002, RAL 9003, RAL 9004, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9011, RAL 9016, RAL 9017, RAL 9018. производитель IBA Kimya San.ve Tic.A.C., Турция. Колонна – подъемная колонна 2/23-24, материал изготовления алюминиевый сплав, марка AlMgSi 6063 T6 Производитель Med-i-Drive, Китай. Опорная платформа (станина) - Сталь холоднокатаная листовая, марки 8пс, производитель Магнитогорский металлургический комбинат, Россия Полимерно-порошковое покрытие: краска полимерно-порошковая, марки IBA Kimya, Цвет: RAL 1000, RAL 1001, RAL 1002, RAL 1003, RAL 1004, RAL 1005, RAL 1006, RAL 1007, RAL 1011, RAL 1012, RAL 1013, RAL 1014, RAL 1015, RAL 1016, RAL 1017, RAL 1018, RAL 1019, RAL 1020, RAL 1021, RAL 1023, RAL 1024, RAL 1027, RAL 1028, RAL 1032, RAL 1033, RAL 1034, RAL 1037, RAL 2000, RAL 2001, RAL 2002, RAL 2003, RAL 2004, RAL 2008, RAL 2009, RAL 2010, RAL 2011, RAL 2012, RAL 3000, RAL 3001, RAL 3002, RAL 3003, RAL 3004, RAL 3005, RAL 3007, RAL
---	---

		3009, RAL 3011, RAL 3012, RAL 3013, RAL 3014, RAL 3015, RAL 3016, RAL 3017, RAL 3018, RAL 3020, RAL 3022, RAL 3027, RAL 3028, RAL 3031, RAL 4001, RAL 4002, RAL 4003, RAL 4004, RAL 4005, RAL 4006, RAL 4007, RAL 4008, RAL 4009, RAL 4010, RAL 5000, RAL 5001, RAL 5002, RAL 5003, RAL 5004, RAL 5005, RAL 5007, RAL 5008, RAL 5009, RAL 5010, RAL 5011, RAL 5012, RAL 5013, RAL 5014, RAL 5015, RAL 5017, RAL 5018, RAL 5019, RAL 5020, RAL 5021, RAL 5022, RAL 5023, RAL 5024, RAL 6000, RAL 6001, RAL 6002, RAL 6003, RAL 6004, RAL 6005, RAL 6006, RAL 6007, RAL 6008, RAL 6009, RAL 6010, RAL 6011, RAL 6012, RAL 6013, RAL 6014, RAL 6015, RAL 6016, RAL 6017, RAL 6018, RAL 6019, RAL 6020, RAL 6021, RAL 6022, RAL 6024, RAL 6025, RAL 6026, RAL 6027, RAL 6028, RAL 6029, RAL 6032, RAL 6033, RAL 6034, RAL 6037, RAL 7000, RAL 7001, RAL 7002, RAL 7003, RAL 7004, RAL 7005, RAL 7006, RAL 7008, RAL 7009, RAL 7010, RAL 7011, RAL 7012, RAL 7013, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7021, RAL 7022, RAL 7023, RAL 7024, RAL 7026, RAL 7030, RAL 7031, RAL 7032, RAL 7033, RAL 7034, RAL 7035, RAL 7036, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7039, RAL 7040, RAL 7042, RAL 7043, RAL 7044, RAL 7045, RAL 7046, RAL 7047, RAL 8000, RAL 8001, RAL 8002, RAL 8003, RAL 8004, RAL 8007, RAL 8008, RAL 8011, RAL 8012, RAL 8014, RAL 8015, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8019, RAL 8022, RAL 8023, RAL 8024, RAL 8025, RAL 8028, RAL 9001, RAL 9002, RAL 9003, RAL 9004, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9011, RAL 9016, RAL 9017, RAL 9018. производитель IBA Kimya San.ve Tic.A.C., Турция. Держатель для наматывания проводов - ручка R-01-12-320CP, материал изготовления - Zamak Производитель ООО "Группа-Партнер", Россия
4.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-04	Полка - Ламинированная плита МДФ, производитель ООО "Бастин" г. Екатеринбург либо Постформинг с торцевым кромлением ПВХ-кромкой по периметру, производитель ООО ПГ "Союз", Россия либо Монолитный HPL-пластик, производитель TRESPA INTERNATIONAL, Нидерланды. Основание полки (металлокаркас) - Стальная профильная труба, марка стали ст2пс, производитель АО "Альметьевский трубный завод", Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Индустриальная д.35, Россия Полимерно-порошковое покрытие: краска полимерно-порошковая, марки IBA Kimya, Цвет: RAL 1000, RAL 1001, RAL 1002, RAL 1003, RAL 1004, RAL 1005, RAL 1006, RAL 1007, RAL 1011, RAL 1012, RAL 1013, RAL 1014, RAL 1015, RAL 1016, RAL 1017, RAL 1018, RAL 1019, RAL 1020, RAL 1021, RAL 1023, RAL 1024, RAL 1027, RAL 1028, RAL 1032, RAL 1033, RAL 1034, RAL 1037, RAL 2000, RAL 2001, RAL 2002, RAL 2003, RAL 2004, RAL 2008, RAL 2009, RAL 2010, RAL 2011, RAL 2012, RAL 3000, RAL 3001, RAL 3002, RAL 3003, RAL 3004, RAL 3005, RAL 3007, RAL 3009, RAL 3011, RAL 3012, RAL 3013, RAL 3014, RAL 3015, RAL 3016, RAL 3017, RAL 3018, RAL 3020, RAL 3022, RAL 3027, RAL 3028, RAL 3031, RAL 4001, RAL 4002, RAL 4003, RAL 4004, RAL 4005, RAL 4006, RAL 4007, RAL 4008, RAL 4009, RAL 4010, RAL 5000, RAL 5001, RAL 5002, RAL 5003, RAL 5004, RAL 5005, RAL 5007, RAL 5008, RAL 5009, RAL 5010, RAL 5011, RAL 5012, RAL 5013, RAL 5014, RAL 5015, RAL 5017, RAL 5018, RAL 5019, RAL 5020, RAL 5021, RAL 5022, RAL 5023, RAL 5024, RAL 6000, RAL 6001, RAL 6002, RAL 6003, RAL 6004, RAL 6005, RAL 6006, RAL 6007, RAL 6008, RAL 6009, RAL 6010, RAL 6011, RAL 6012, RAL 6013, RAL 6014, RAL 6015, RAL 6016, RAL 6017, RAL 6018, RAL 6019, RAL 6020, RAL 6021, RAL 6022, RAL 6024, RAL 6025, RAL 6026, RAL 6027, RAL 6028, RAL 6029, RAL 6032, RAL 6033, RAL 6034, RAL 6037, RAL 7000, RAL 7001, RAL 7002, RAL 7003, RAL 7004, RAL 7005, RAL 7006, RAL 7008, RAL 7009, RAL 7010, RAL 7011, RAL 7012, RAL 7013, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7021, RAL 7022, RAL 7023,

		RAL 7024, RAL 7026, RAL 7030, RAL 7031, RAL 7032, RAL 7033, RAL 7034, RAL 7035, RAL 7036, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7039, RAL 7040, RAL 7042, RAL 7043, RAL 7044, RAL 7045, RAL 7046, RAL 7047, RAL 8000, RAL 8001, RAL 8002, RAL 8003, RAL 8004, RAL 8007, RAL 8008, RAL 8011, RAL 8012, RAL 8014, RAL 8015, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8019, RAL 8022, RAL 8023, RAL 8024, RAL 8025, RAL 8028, RAL 9001, RAL 9002, RAL 9003, RAL 9004, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9011, RAL 9016, RAL 9017, RAL 9018. Производитель IBA Kimya San.ve Tic.A.С., Турция. Колонна – подъемная колонна 2/23-24, материал изготовления алюминиевый сплав, марка AlMgSi 6063 T6. Производитель Med-i-Drive, Китай. Опорная платформа (станина) - Сталь холоднокатаная листовая, марки 8пс, производитель Магнитогорский металлургический комбинат, Россия Держатель для наматывания проводов - ручка R-01-12-320CP, материал изготовления - Zamak .Производитель ООО "Группа-Партнер", Россия
5.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-05	Полка стационарная, выдвижная полка - шлифованная листовая нержавеющей сталь, марки AISi 304, производитель Krupp Thyssen Nirosta, Франция либо Сталь холоднокатаная марки 8пс, производитель Магнитогорский металлургический комбинат, Россия Полимерно-порошковое покрытие: краска полимерно-порошковая, марки IBA Kimya, Цвет: RAL 1000, RAL 1001, RAL 1002, RAL 1003, RAL 1004, RAL 1005, RAL 1006, RAL 1007, RAL 1011, RAL 1012, RAL 1013, RAL 1014, RAL 1015, RAL 1016, RAL 1017, RAL 1018, RAL 1019, RAL 1020, RAL 1021, RAL 1023, RAL 1024, RAL 1027, RAL 1028, RAL 1032, RAL 1033, RAL 1034, RAL 1037, RAL 2000, RAL 2001, RAL 2002, RAL 2003, RAL 2004, RAL 2008, RAL 2009, RAL 2010, RAL 2011, RAL 2012, RAL 3000, RAL 3001, RAL 3002, RAL 3003, RAL 3004, RAL 3005, RAL 3007, RAL 3009, RAL 3011, RAL 3012, RAL 3013, RAL 3014, RAL 3015, RAL 3016, RAL 3017, RAL 3018, RAL 3020, RAL 3022, RAL 3027, RAL 3028, RAL 3031, RAL 4001, RAL 4002, RAL 4003, RAL 4004, RAL 4005, RAL 4006, RAL 4007, RAL 4008, RAL 4009, RAL 4010, RAL 5000, RAL 5001, RAL 5002, RAL 5003, RAL 5004, RAL 5005, RAL 5007, RAL 5008, RAL 5009, RAL 5010, RAL 5011, RAL 5012, RAL 5013, RAL 5014, RAL 5015, RAL 5017, RAL 5018, RAL 5019, RAL 5020, RAL 5021, RAL 5022, RAL 5023, RAL 5024, RAL 6000, RAL 6001, RAL 6002, RAL 6003, RAL 6004, RAL 6005, RAL 6006, RAL 6007, RAL 6008, RAL 6009, RAL 6010, RAL 6011, RAL 6012, RAL 6013, RAL 6014, RAL 6015, RAL 6016, RAL 6017, RAL 6018, RAL 6019, RAL 6020, RAL 6021, RAL 6022, RAL 6024, RAL 6025, RAL 6026, RAL 6027, RAL 6028, RAL 6029, RAL 6032, RAL 6033, RAL 6034, RAL 6037, RAL 7000, RAL 7001, RAL 7002, RAL 7003, RAL 7004, RAL 7005, RAL 7006, RAL 7008, RAL 7009, RAL 7010, RAL 7011, RAL 7012, RAL 7013, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7021, RAL 7022, RAL 7023, RAL 7024, RAL 7026, RAL 7030, RAL 7031, RAL 7032, RAL 7033, RAL 7034, RAL 7035, RAL 7036, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7039, RAL 7040, RAL 7042, RAL 7043, RAL 7044, RAL 7045, RAL 7046, RAL 7047, RAL 8000, RAL 8001, RAL 8002, RAL 8003, RAL 8004, RAL 8007, RAL 8008, RAL 8011, RAL 8012, RAL 8014, RAL 8015, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8019, RAL 8022, RAL 8023, RAL 8024, RAL 8025, RAL 8028, RAL 9001, RAL 9002, RAL 9003, RAL 9004, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9011, RAL 9016, RAL 9017, RAL 9018. производитель IBA Kimya San.ve Tic.A.С., Турция. Ручка-рейлинг - Ручка Т-633, материал - полированная нержавеющая сталь. Марка стали AISI 304 Производитель ООО "Титан", Россия

		Вертикальная опора - Алюминиевый профиль, марка материала AlMgSi 6063 T6, производитель ООО "ПСИ", Россия Опорная платформа (станина) - Сталь холоднокатаная листовая, марки 8пс, производитель Магнитогорский металлургический комбинат, Россия Держатель для наматывания проводов - ручка R-01-12-320CP, материал изготовления - Zamak . Производитель ООО "Группа-Партнер", Россия
6.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-06	Полка стационарная, выдвижная полка, ящик - шлифованная листовая нержавеющая сталь, марки AISI 304, производитель Krupp Thyssen Nirosta, Франция либо Сталь холоднокатаная марки 8пс, производитель Магнитогорский металлургический комбинат, Россия Полимерно-порошковое покрытие: краска полимерно-порошковая, марки IBA Kimya, Цвет: RAL 1000, RAL 1001, RAL 1002, RAL 1003, RAL 1004, RAL 1005, RAL 1006, RAL 1007, RAL 1011, RAL 1012, RAL 1013, RAL 1014, RAL 1015, RAL 1016, RAL 1017, RAL 1018, RAL 1019, RAL 1020, RAL 1021, RAL 1023, RAL 1024, RAL 1027, RAL 1028, RAL 1032, RAL 1033, RAL 1034, RAL 1037, RAL 2000, RAL 2001, RAL 2002, RAL 2003, RAL 2004, RAL 2008, RAL 2009, RAL 2010, RAL 2011, RAL 2012, RAL 3000, RAL 3001, RAL 3002, RAL 3003, RAL 3004, RAL 3005, RAL 3007, RAL 3009, RAL 3011, RAL 3012, RAL 3013, RAL 3014, RAL 3015, RAL 3016, RAL 3017, RAL 3018, RAL 3020, RAL 3022, RAL 3027, RAL 3028, RAL 3031, RAL 4001, RAL 4002, RAL 4003, RAL 4004, RAL 4005, RAL 4006, RAL 4007, RAL 4008, RAL 4009, RAL 4010, RAL 5000, RAL 5001, RAL 5002, RAL 5003, RAL 5004, RAL 5005, RAL 5007, RAL 5008, RAL 5009, RAL 5010, RAL 5011, RAL 5012, RAL 5013, RAL 5014, RAL 5015, RAL 5017, RAL 5018, RAL 5019, RAL 5020, RAL 5021, RAL 5022, RAL 5023, RAL 5024, RAL 6000, RAL 6001, RAL 6002, RAL 6003, RAL 6004, RAL 6005, RAL 6006, RAL 6007, RAL 6008, RAL 6009, RAL 6010, RAL 6011, RAL 6012, RAL 6013, RAL 6014, RAL 6015, RAL 6016, RAL 6017, RAL 6018, RAL 6019, RAL 6020, RAL 6021, RAL 6022, RAL 6024, RAL 6025, RAL 6026, RAL 6027, RAL 6028, RAL 6029, RAL 6032, RAL 6033, RAL 6034, RAL 6037, RAL 7000, RAL 7001, RAL 7002, RAL 7003, RAL 7004, RAL 7005, RAL 7006, RAL 7008, RAL 7009, RAL 7010, RAL 7011, RAL 7012, RAL 7013, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7021, RAL 7022, RAL 7023, RAL 7024, RAL 7026, RAL 7030, RAL 7031, RAL 7032, RAL 7033, RAL 7034, RAL 7035, RAL 7036, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7039, RAL 7040, RAL 7042, RAL 7043, RAL 7044, RAL 7045, RAL 7046, RAL 7047, RAL 8000, RAL 8001, RAL 8002, RAL 8003, RAL 8004, RAL 8007, RAL 8008, RAL 8011, RAL 8012, RAL 8014, RAL 8015, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8019, RAL 8022, RAL 8023, RAL 8024, RAL 8025, RAL 8028, RAL 9001, RAL 9002, RAL 9003, RAL 9004, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9011, RAL 9016, RAL 9017, RAL 9018. производитель IBA Kimya San.ve Tic.A.C., Турция. Ручка-рейлинг - Ручка T-633, материал - полированная нержавеющая сталь. Марка стали AISI 304. Производитель ООО "Титан", Россия Ручка-скоба - ручка скоба 320/352, материал изготовления - Zamak. Производитель Citterio giulio, Италия Вертикальная опора - Алюминиевый профиль, марка материала AlMgSi 6063 T6, производитель ООО "ПСИ", Россия

		Опорная платформа - Сталь холоднокатаная листовая, марки 8пс, производитель Магнитогорский металлургический комбинат, Россия Держатель для наматывания проводов - ручка R-01-12-320CP, материал изготовления - Zamak. Производитель ООО "Группа-Партнер", Россия
7.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-07	Полка стационарная, выдвижная полка, ящик - шлифованная листовая нержавеющей сталь, марки AISI 304, производитель Krupp Thyssen Nirosta, Франция либо Сталь холоднокатаная толщиной 1мм марки 8пс, производитель Магнитогорский металлургический комбинат, Россия Полимерно-порошковое покрытие: краска полимерно-порошковая, марки IBA Kimya, Цвет: RAL 1000, RAL 1001, RAL 1002, RAL 1003, RAL 1004, RAL 1005, RAL 1006, RAL 1007, RAL 1011, RAL 1012, RAL 1013, RAL 1014, RAL 1015, RAL 1016, RAL 1017, RAL 1018, RAL 1019, RAL 1020, RAL 1021, RAL 1023, RAL 1024, RAL 1027, RAL 1028, RAL 1032, RAL 1033, RAL 1034, RAL 1037, RAL 2000, RAL 2001, RAL 2002, RAL 2003, RAL 2004, RAL 2008, RAL 2009, RAL 2010, RAL 2011, RAL 2012, RAL 3000, RAL 3001, RAL 3002, RAL 3003, RAL 3004, RAL 3005, RAL 3007, RAL 3009, RAL 3011, RAL 3012, RAL 3013, RAL 3014, RAL 3015, RAL 3016, RAL 3017, RAL 3018, RAL 3020, RAL 3022, RAL 3027, RAL 3028, RAL 3031, RAL 4001, RAL 4002, RAL 4003, RAL 4004, RAL 4005, RAL 4006, RAL 4007, RAL 4008, RAL 4009, RAL 4010, RAL 5000, RAL 5001, RAL 5002, RAL 5003, RAL 5004, RAL 5005, RAL 5007, RAL 5008, RAL 5009, RAL 5010, RAL 5011, RAL 5012, RAL 5013, RAL 5014, RAL 5015, RAL 5017, RAL 5018, RAL 5019, RAL 5020, RAL 5021, RAL 5022, RAL 5023, RAL 5024, RAL 6000, RAL 6001, RAL 6002, RAL 6003, RAL 6004, RAL 6005, RAL 6006, RAL 6007, RAL 6008, RAL 6009, RAL 6010, RAL 6011, RAL 6012, RAL 6013, RAL 6014, RAL 6015, RAL 6016, RAL 6017, RAL 6018, RAL 6019, RAL 6020, RAL 6021, RAL 6022, RAL 6024, RAL 6025, RAL 6026, RAL 6027, RAL 6028, RAL 6029, RAL 6032, RAL 6033, RAL 6034, RAL 6037, RAL 7000, RAL 7001, RAL 7002, RAL 7003, RAL 7004, RAL 7005, RAL 7006, RAL 7008, RAL 7009, RAL 7010, RAL 7011, RAL 7012, RAL 7013, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7021, RAL 7022, RAL 7023, RAL 7024, RAL 7026, RAL 7030, RAL 7031, RAL 7032, RAL 7033, RAL 7034, RAL 7035, RAL 7036, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7039, RAL 7040, RAL 7042, RAL 7043, RAL 7044, RAL 7045, RAL 7046, RAL 7047, RAL 8000, RAL 8001, RAL 8002, RAL 8003, RAL 8004, RAL 8007, RAL 8008, RAL 8011, RAL 8012, RAL 8014, RAL 8015, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8019, RAL 8022, RAL 8023, RAL 8024, RAL 8025, RAL 8028, RAL 9001, RAL 9002, RAL 9003, RAL 9004, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9011, RAL 9016, RAL 9017, RAL 9018. производитель IBA Kimya San.ve Tic.A.С., Турция. Ручка-скоба - ручка скоба 320/352, материал изготовления - Zamak. Производитель Citterio giulio, Италия Ручка для передвижения стойки - ручка алюминиевая модель 3023, материал изготовления – алюминий АМг2. Производитель ООО "РСИ", Россия Вертикальная опора - Алюминиевый профиль, марка материала АlMgSi 6063 Т6, производитель ООО "РСИ", Россия Опорная платформа - Сталь холоднокатаная листовая, марки 8пс, производитель Магнитогорский металлургический комбинат, Россия Держатель для наматывания проводов - ручка R-01-12-320CP, материал

		изготовления - Zamac. Производитель ООО "Группа-Партнер", Россия
8.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-08	Полка стационарная, выдвижная полка, ящик - шлифованная листовая нержавеющая сталь, марки AISI 304, производитель Krupp Thyssen Nirosta, Франция либо Сталь холоднокатаная, марки 8пс, производитель Магнитогорский металлургический комбинат, Россия Полимерно-порошковое покрытие: краска полимерно-порошковая, марки IBA Kimya, Цвет: RAL 1000, RAL 1001, RAL 1002, RAL 1003, RAL 1004, RAL 1005, RAL 1006, RAL 1007, RAL 1011, RAL 1012, RAL 1013, RAL 1014, RAL 1015, RAL 1016, RAL 1017, RAL 1018, RAL 1019, RAL 1020, RAL 1021, RAL 1023, RAL 1024, RAL 1027, RAL 1028, RAL 1032, RAL 1033, RAL 1034, RAL 1037, RAL 2000, RAL 2001, RAL 2002, RAL 2003, RAL 2004, RAL 2008, RAL 2009, RAL 2010, RAL 2011, RAL 2012, RAL 3000, RAL 3001, RAL 3002, RAL 3003, RAL 3004, RAL 3005, RAL 3007, RAL 3009, RAL 3011, RAL 3012, RAL 3013, RAL 3014, RAL 3015, RAL 3016, RAL 3017, RAL 3018, RAL 3020, RAL 3022, RAL 3027, RAL 3028, RAL 3031, RAL 4001, RAL 4002, RAL 4003, RAL 4004, RAL 4005, RAL 4006, RAL 4007, RAL 4008, RAL 4009, RAL 4010, RAL 5000, RAL 5001, RAL 5002, RAL 5003, RAL 5004, RAL 5005, RAL 5007, RAL 5008, RAL 5009, RAL 5010, RAL 5011, RAL 5012, RAL 5013, RAL 5014, RAL 5015, RAL 5017, RAL 5018, RAL 5019, RAL 5020, RAL 5021, RAL 5022, RAL 5023, RAL 5024, RAL 6000, RAL 6001, RAL 6002, RAL 6003, RAL 6004, RAL 6005, RAL 6006, RAL 6007, RAL 6008, RAL 6009, RAL 6010, RAL 6011, RAL 6012, RAL 6013, RAL 6014, RAL 6015, RAL 6016, RAL 6017, RAL 6018, RAL 6019, RAL 6020, RAL 6021, RAL 6022, RAL 6024, RAL 6025, RAL 6026, RAL 6027, RAL 6028, RAL 6029, RAL 6032, RAL 6033, RAL 6034, RAL 6037, RAL 7000, RAL 7001, RAL 7002, RAL 7003, RAL 7004, RAL 7005, RAL 7006, RAL 7008, RAL 7009, RAL 7010, RAL 7011, RAL 7012, RAL 7013, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7021, RAL 7022, RAL 7023, RAL 7024, RAL 7026, RAL 7030, RAL 7031, RAL 7032, RAL 7033, RAL 7034, RAL 7035, RAL 7036, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7039, RAL 7040, RAL 7042, RAL 7043, RAL 7044, RAL 7045, RAL 7046, RAL 7047, RAL 8000, RAL 8001, RAL 8002, RAL 8003, RAL 8004, RAL 8007, RAL 8008, RAL 8011, RAL 8012, RAL 8014, RAL 8015, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8019, RAL 8022, RAL 8023, RAL 8024, RAL 8025, RAL 8028, RAL 9001, RAL 9002, RAL 9003, RAL 9004, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9011, RAL 9016, RAL 9017, RAL 9018. Производитель IBA Kimya San.ve Tic.A.Ş., Турция. Ручка-скоба - ручка скоба 320/352, материал изготовления - Zamac. Производитель Citterio giulio, Италия Вертикальная опора - Алюминиевый профиль, марка материала AlMgSi 6063 T6, производитель ООО "РСИ", Россия Опорная платформа - Сталь холоднокатаная листовая, марки 8пс, производитель Магнитогорский металлургический комбинат, Россия Держатель для наматывания проводов - ручка R-01-12-320CP, материал изготовления - Zamac. Производитель ООО "Группа-Партнер", Россия
9.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-09	Полка, выдвижная полка, ящик - шлифованная листовая нержавеющая сталь, марки AISI 304, производитель Krupp Thyssen Nirosta, Франция либо Сталь холоднокатаная, марки 8пс, производитель Магнитогорский металлургический комбинат, Россия Полимерно-порошковое покрытие: краска полимерно-порошковая, марки IBA Kimya, Цвет: RAL 1000, RAL 1001, RAL 1002, RAL 1003, RAL 1004, RAL 1005, RAL 1006, RAL 1007, RAL 1011, RAL 1012, RAL 1013, RAL 1014, RAL 1015, RAL 1016, RAL

		1017, RAL 1018, RAL 1019, RAL 1020, RAL 1021, RAL 1023, RAL 1024, RAL 1027, RAL 1028, RAL 1032, RAL 1033, RAL 1034, RAL 1037, RAL 2000, RAL 2001, RAL 2002, RAL 2003, RAL 2004, RAL 2008, RAL 2009, RAL 2010, RAL 2011, RAL 2012, RAL 3000, RAL 3001, RAL 3002, RAL 3003, RAL 3004, RAL 3005, RAL 3007, RAL 3009, RAL 3011, RAL 3012, RAL 3013, RAL 3014, RAL 3015, RAL 3016, RAL 3017, RAL 3018, RAL 3020, RAL 3022, RAL 3027, RAL 3028, RAL 3031, RAL 4001, RAL 4002, RAL 4003, RAL 4004, RAL 4005, RAL 4006, RAL 4007, RAL 4008, RAL 4009, RAL 4010, RAL 5000, RAL 5001, RAL 5002, RAL 5003, RAL 5004, RAL 5005, RAL 5007, RAL 5008, RAL 5009, RAL 5010, RAL 5011, RAL 5012, RAL 5013, RAL 5014, RAL 5015, RAL 5017, RAL 5018, RAL 5019, RAL 5020, RAL 5021, RAL 5022, RAL 5023, RAL 5024, RAL 6000, RAL 6001, RAL 6002, RAL 6003, RAL 6004, RAL 6005, RAL 6006, RAL 6007, RAL 6008, RAL 6009, RAL 6010, RAL 6011, RAL 6012, RAL 6013, RAL 6014, RAL 6015, RAL 6016, RAL 6017, RAL 6018, RAL 6019, RAL 6020, RAL 6021, RAL 6022, RAL 6024, RAL 6025, RAL 6026, RAL 6027, RAL 6028, RAL 6029, RAL 6032, RAL 6033, RAL 6034, RAL 6037, RAL 7000, RAL 7001, RAL 7002, RAL 7003, RAL 7004, RAL 7005, RAL 7006, RAL 7008, RAL 7009, RAL 7010, RAL 7011, RAL 7012, RAL 7013, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7021, RAL 7022, RAL 7023, RAL 7024, RAL 7026, RAL 7030, RAL 7031, RAL 7032, RAL 7033, RAL 7034, RAL 7035, RAL 7036, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7039, RAL 7040, RAL 7042, RAL 7043, RAL 7044, RAL 7045, RAL 7046, RAL 7047, RAL 8000, RAL 8001, RAL 8002, RAL 8003, RAL 8004, RAL 8007, RAL 8008, RAL 8011, RAL 8012, RAL 8014, RAL 8015, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8019, RAL 8022, RAL 8023, RAL 8024, RAL 8025, RAL 8028, RAL 9001, RAL 9002, RAL 9003, RAL 9004, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9011, RAL 9016, RAL 9017, RAL 9018. производитель IBA Kimya San.ve Tic.A.C., Турция. Ручка для передвижения стойки - ручка алюминиевая модель 3023, материал изготовления – алюминий АМг2. Производитель ООО "РСИ", Россия Ручка-скоба - ручка скоба 320/352, материал изготовления - Zamak. Производитель Citterio giulio, Италия Вертикальная опора - Алюминиевый профиль, марка материала AlMgSi 6063 T6, производитель ООО "РСИ", Россия Опорная платформа - Сталь холоднокатаная листовая, марки 8пс, производитель Магнитогорский металлургический комбинат, Россия Сталь холоднокатаная марки 8пс, производитель Магнитогорский металлургический комбинат, Россия Держатель для наматывания проводов - ручка R-01-12-320CP, материал изготовления - Zamak. Производитель ООО "Группа-Партнер", Россия
10.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-10	Каркас: Лист холоднокатаный из стали, марки 08пс. Производитель: Магнитогорский металлургический комбинат, Россия либо Лист холоднокатаный из нержавеющей стали, марки AISI 304. Производитель: Krupp Thyssen Nirosta, Франция Полимерно-порошковое покрытие: краска полимерно-порошковая, марки IBA Kimya, Цвет: RAL 1000, RAL 1001, RAL 1002, RAL 1003, RAL 1004, RAL 1005, RAL 1006, RAL 1007, RAL 1011, RAL 1012, RAL 1013, RAL 1014, RAL 1015, RAL 1016, RAL 1017, RAL 1018, RAL 1019, RAL 1020, RAL 1021, RAL 1023, RAL 1024, RAL 1027, RAL 1028, RAL 1032, RAL 1033, RAL 1034, RAL 1037, RAL 2000, RAL 2001, RAL 2002, RAL 2003, RAL 2004, RAL 2008, RAL 2009, RAL 2010, RAL 2011, RAL 2012,

RAL 3000, RAL 3001, RAL 3002, RAL 3003, RAL 3004, RAL 3005, RAL 3007, RAL 3009, RAL 3011, RAL 3012, RAL 3013, RAL 3014, RAL 3015, RAL 3016, RAL 3017, RAL 3018, RAL 3020, RAL 3022, RAL 3027, RAL 3028, RAL 3031, RAL 4001, RAL 4002, RAL 4003, RAL 4004, RAL 4005, RAL 4006, RAL 4007, RAL 4008, RAL 4009, RAL 4010, RAL 5000, RAL 5001, RAL 5002, RAL 5003, RAL 5004, RAL 5005, RAL 5007, RAL 5008, RAL 5009, RAL 5010, RAL 5011, RAL 5012, RAL 5013, RAL 5014, RAL 5015, RAL 5017, RAL 5018, RAL 5019, RAL 5020, RAL 5021, RAL 5022, RAL 5023, RAL 5024, RAL 6000, RAL 6001, RAL 6002, RAL 6003, RAL 6004, RAL 6005, RAL 6006, RAL 6007, RAL 6008, RAL 6009, RAL 6010, RAL 6011, RAL 6012, RAL 6013, RAL 6014, RAL 6015, RAL 6016, RAL 6017, RAL 6018, RAL 6019, RAL 6020, RAL 6021, RAL 6022, RAL 6024, RAL 6025, RAL 6026, RAL 6027, RAL 6028, RAL 6029, RAL 6032, RAL 6033, RAL 6034, RAL 6037, RAL 7000, RAL 7001, RAL 7002, RAL 7003, RAL 7004, RAL 7005, RAL 7006, RAL 7008, RAL 7009, RAL 7010, RAL 7011, RAL 7012, RAL 7013, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7021, RAL 7022, RAL 7023, RAL 7024, RAL 7026, RAL 7030, RAL 7031, RAL 7032, RAL 7033, RAL 7034, RAL 7035, RAL 7036, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7039, RAL 7040, RAL 7042, RAL 7043, RAL 7044, RAL 7045, RAL 7046, RAL 7047, RAL 8000, RAL 8001, RAL 8002, RAL 8003, RAL 8004, RAL 8007, RAL 8008, RAL 8011, RAL 8012, RAL 8014, RAL 8015, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8019, RAL 8022, RAL 8023, RAL 8024, RAL 8025, RAL 8028, RAL 9001, RAL 9002, RAL 9003, RAL 9004, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9011, RAL 9016, RAL 9017, RAL 9018. производитель IBA Kimya San.ve Tic.A.C., Турция.

Ручка для передвижения стойки: Ручка T-633, материал - полированная нержавеющая сталь, Марка стали AISI 304. Производитель ООО "Титан", Россия

Ручка-скоба - Ручка UP8404/224, материал металл хромированный. материал изготовления - Zamak. Производитель Gamet, Китай,

Ручка-рейлинг - ручка R-01-12-320CP, материал изготовления - металл. материал изготовления - Zamak Производитель ООО "Группа-Партнер", Россия

Рабочая поверхность - шлифованная листовая нержавеющая сталь, марки AISI 304, производитель Krupp Thyssen Nirosta, Франция либо

Сталь холоднокатаная, марки 8пс, производитель Магнитогорский металлургический комбинат, Россия

Ящик - шлифованная листовая нержавеющая сталь, марки AISI 304, производитель Krupp Thyssen Nirosta, Франция/

Сталь холоднокатаная марки 8пс, производитель Магнитогорский металлургический комбинат, Россия

Полимерно-порошковое покрытие: краска полимерно-порошковая, марки IBA Kimya,

Цвет: RAL 1000, RAL 1001, RAL 1002, RAL 1003, RAL 1004, RAL 1005, RAL 1006, RAL 1007, RAL 1011, RAL 1012, RAL 1013, RAL 1014, RAL 1015, RAL 1016, RAL 1017, RAL 1018, RAL 1019, RAL 1020, RAL 1021, RAL 1023, RAL 1024, RAL 1027, RAL 1028, RAL 1032, RAL 1033, RAL 1034, RAL 1037, RAL 2000, RAL 2001, RAL 2002, RAL 2003, RAL 2004, RAL 2008, RAL 2009, RAL 2010, RAL 2011, RAL 2012, RAL 3000, RAL 3001, RAL 3002, RAL 3003, RAL 3004, RAL 3005, RAL 3007, RAL 3009, RAL 3011, RAL 3012, RAL 3013, RAL 3014, RAL 3015, RAL 3016, RAL 3017, RAL 3018, RAL 3020, RAL 3022, RAL 3027, RAL 3028, RAL 3031, RAL 4001, RAL 4002, RAL 4003, RAL 4004, RAL 4005, RAL 4006, RAL 4007, RAL 4008, RAL 4009, RAL 4010, RAL 5000, RAL 5001, RAL 5002, RAL 5003, RAL 5004, RAL 5005, RAL

	5007, RAL 5008, RAL 5009, RAL 5010, RAL 5011, RAL 5012, RAL 5013, RAL 5014, RAL 5015, RAL 5017, RAL 5018, RAL 5019, RAL 5020, RAL 5021, RAL 5022, RAL 5023, RAL 5024, RAL 6000, RAL 6001, RAL 6002, RAL 6003, RAL 6004, RAL 6005, RAL 6006, RAL 6007, RAL 6008, RAL 6009, RAL 6010, RAL 6011, RAL 6012, RAL 6013, RAL 6014, RAL 6015, RAL 6016, RAL 6017, RAL 6018, RAL 6019, RAL 6020, RAL 6021, RAL 6022, RAL 6024, RAL 6025, RAL 6026, RAL 6027, RAL 6028, RAL 6029, RAL 6032, RAL 6033, RAL 6034, RAL 6037, RAL 7000, RAL 7001, RAL 7002, RAL 7003, RAL 7004, RAL 7005, RAL 7006, RAL 7008, RAL 7009, RAL 7010, RAL 7011, RAL 7012, RAL 7013, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7021, RAL 7022, RAL 7023, RAL 7024, RAL 7026, RAL 7030, RAL 7031, RAL 7032, RAL 7033, RAL 7034, RAL 7035, RAL 7036, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7039, RAL 7040, RAL 7042, RAL 7043, RAL 7044, RAL 7045, RAL 7046, RAL 7047, RAL 8000, RAL 8001, RAL 8002, RAL 8003, RAL 8004, RAL 8007, RAL 8008, RAL 8011, RAL 8012, RAL 8014, RAL 8015, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8019, RAL 8022, RAL 8023, RAL 8024, RAL 8025, RAL 8028, RAL 9001, RAL 9002, RAL 9003, RAL 9004, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9011, RAL 9016, RAL 9017, RAL 9018. производитель IBA Kimya San.ve Tic.A.C., Турция. Держатель дополнительного оборудования - стальная труба марки 8пс, производитель Магнитогорский металлургический комбинат, Россия
--	---

При изготовлении Стоек медицинских используются следующие покупные комплектующие:

Таблица 4. Комплектующие

стойка медицинская под аппаратуру СМПА-01	Колеса без тормоза - Опора колесная с резиновым ободом Stg33, диаметром 50 мм. Производитель: Flywheel Metalwork Ltd, Китай Заклепка вытяжная резьбовая с диаметром резьбы M10, производитель Россия. Колеса с тормозом - Опора колесная с резиновым ободом Stg33, диаметром 50мм. Производитель: Flywheel Metalwork Ltd, Китай. Заклепка вытяжная резьбовая с диаметром резьбы M10, производитель Россия. Гидравлическая колонна - гидропривод CRB-16, материал изготовления - сталь хромированная. Марка стали Ст2пс .Производитель Carboni Aldo, Италия. Электророзетка - розетка двухместная со шторкой 16А "Котео", производитель - Legrand (Франция).
стойка медицинская под аппаратуру СМПА-02	Колеса без тормоза - Опора колесная с резиновым ободом Stg33, диаметром 50 мм. Производитель: Flywheel Metalwork Ltd, Китай. Заклепка вытяжная резьбовая с диаметром резьбы M10, производитель Россия Колеса с тормозом - Опора колесная с резиновым ободом Stg33, диаметром 50мм. Производитель: Flywheel Metalwork Ltd, Китай. Заклепка вытяжная резьбовая с диаметром резьбы M10, производитель Россия Гидравлическая колонна - гидропривод CRB-16, материал изготовления - сталь хромированная. Марка стали Ст2пс Производитель Carboni Aldo, Италия Электророзетка - розетка двухместная со шторкой 16А "Котео", производитель - Legrand (Франция).
стойка медицинская под аппаратуру СМПА-03	Колеса без тормоза - Опора колесная с резиновым ободом Stg33, диаметром 50 мм. Производитель: Flywheel Metalwork Ltd, Китай. Заклепка вытяжная резьбовая с диаметром резьбы M10, производитель Россия Колеса с тормозом - Опора колесная с резиновым ободом Stg33, диаметром 50мм. Производитель: Flywheel Metalwork Ltd, Китай. Заклепка вытяжная резьбовая с диаметром резьбы M10, производитель Россия Подъемная колонна - подъемная колонна 2/23-24, материал изготовления алюминиевый сплав, марка AlMgSi 6063 T6. Производитель Med-i-Drive, Китай. Электророзетка - розетка двухместная со шторкой 16А "Котео", производитель - Legrand (Франция).
стойка медицинская под аппаратуру СМПА-04	Колеса без тормоза - Опора колесная с резиновым ободом Stg33. диаметром 50 мм. Производитель: Flywheel Metalwork Ltd, Китай. Заклепка вытяжная резьбовая с диаметром резьбы M10, производитель Россия

	Колеса с тормозом - Опора колесная с резиновым ободом Stg33, диаметром 50мм. Производитель: Flywheel Metalwork Ltd, Китай. Заклепка вытяжная резьбовая с диаметром резьбы M10, производитель Россия Подъемная колонна - подъемная колонна 2/23-24, материал изготовления алюминиевый сплав, марка AlMgSi 6063 T6. Производитель Med-i-Drive, Китай. Электророзетка - розетка двухместная со шторкой 16A "Котео", производитель - Legrand (Франция).
стойка медицинская под аппаратуру СМПА-05	Колесная опора с тормозом- Колесная опора 5947UAP125P30-13 RAL9002 lever 3000, производитель Тенте , Германия Колесная опора без тормоза- Колесная опора 5940UAP125P30-13 RAL9002, производитель Тенте , Германия Направляющие выдвижной полки - Направляющие роликовые мебельные. Производитель Firmax, Китай. Направляющие телескопические мебельные. Производитель Boyard, Китай. Направляющие телескопические мебельные. Производитель Hettich, Германия. Крепёжные изделия (разные виды винтов, саморезов, заклёпок, Шайб и т.д.). Производство Китай. Заглушка пластиковая. Производство Китай. Электророзетка - розетка двухместная со шторкой 16A "Котео", производитель - Legrand (Франция).
стойка медицинская под аппаратуру СМПА-06	Колесная опора с тормозом - Колесная опора 5947UAP125P30-13 RAL9002 lever 3000, производитель Тенте, Германия Колесная опора без тормоза - Колесная опора 5940UAP125P30-13 RAL9002, производитель Тенте, Германия Направляющие выдвижной полки и ящика - Направляющие роликовые мебельные. Производитель Firmax, Китай. Направляющие телескопические мебельные. Производитель Boyard, Китай. Направляющие телескопические мебельные. Производитель Hettich, Германия. Крепёжные изделия (разные виды винтов, саморезов, заклёпок , Шайб и т.д.). Производство Китай. Заглушка пластиковая. Производство Китай. Электророзетка - розетка двухместная со шторкой 16A "Котео", производитель - Legrand (Франция). Ручка- ручка скоба 320/352, материал изготовления - Zamak. Производитель Citterio giulio, Италия
стойка медицинская под аппаратуру СМПА-07	Колесная опора с тормозом- Колесная опора 5947UAP125P30-13 RAL9002 lever 3000, производитель Тенте , Германия

	Колесная опора без тормоза- Колесная опора 5940UAP125P30-13 RAL9002, производитель Тенте , Германия Направляющие выдвижной полки и ящика - Направляющие роликовые мебельные. Производитель Firmax, Китай. Направляющие телескопические мебельные. Производитель Boyard, Китай. Направляющие телескопические мебельные. Производитель Hettich, Германия. Крепёжные изделия (разные виды винтов, саморезов, заклёпок, Шайб и т.д.). Производство Китай. Заглушка пластиковая. Производство Китай. Электророзетка - розетка двухместная со шторкой 16А "Котео", производитель - Legrand (Франция). Ручка-ручка скоба 320/352, материал изготовления - Zamak. Производитель Citterio giulio, Италия
стойка медицинская под аппаратуру СМПА-08	Колесная опора с тормозом - Колесная опора 5947UAP125P30-13 RAL9002 lever 3000, производитель Тенте, Германия Колесная опора без тормоза - Колесная опора 5940UAP125P30-13 RAL9002, производитель Тенте, Германия Направляющие выдвижной полки и ящика - Направляющие роликовые мебельные. Производитель Firmax, Китай. Направляющие телескопические мебельные. Производитель Boyard, Китай. Направляющие телескопические мебельные. Производитель Hettich, Германия. Крепёжные изделия (разные виды винтов, саморезов, заклёпок , Шайб и т.д.) . Производство Китай. Заглушка пластиковая. Производство Китай. Электророзетка - розетка двухместная со шторкой 16А "Котео", производитель - Legrand (Франция). Ручка- ручка скоба 320/352, материал изготовления - Zamak. Производитель Citterio giulio, Италия
стойка медицинская под аппаратуру СМПА-09	Колесная опора с тормозом- Колесная опора 5947UAP125P30-13 RAL9002 lever 3000, производитель Тенте , Германия Колесная опора без тормоза- Колесная опора 5940UAP125P30-13 RAL9002, производитель Тенте , Германия Направляющие выдвижной полки и ящика - Направляющие роликовые мебельные. Производитель Firmax, Китай. Направляющие телескопические мебельные. Производитель Boyard, Китай. Направляющие телескопические мебельные. Производитель Hettich, Германия. Крепёжные изделия (разные виды винтов, саморезов, заклёпок,

	Шайб и т.д.). Производство Китай. Заглушка пластиковая. Производство Китай. Электророзетка - розетка двухместная со шторкой 16А "Котео", производитель - Legrand (Франция). Ручка- ручка скоба 320/352, материал изготовления - Zamak. Производитель Citterio giulio, Италия
стойка медицинская под аппаратуру СМПА-10	Колесная опора с тормозом/без тормоза - Колесная опора поворотная 5320 PJP 075L51-10, диаметром 75мм. Производитель: Тенте, Германия. Направляющие выдвижного ящика - Направляющие роликовые мебельные. Производитель Firmax, Китай. Направляющие телескопические мебельные. Производитель Boyard, Китай. Направляющие телескопические мебельные. Производитель Hettich, Германия. Ручка-скоба хромированная. Производитель Kergon, Китай Крепёжные изделия (разные виды винтов, саморезов, заклёпок, Шайб и т.д.). Производство Китай. Заглушка пластиковая. Производство Китай. Электророзетка - розетка двухместная со шторкой 16А "Котео", производитель - Legrand (Франция). Ручка-скоба UP8404/224, материал металл хромированный. материал изготовления - Zamak .Производитель Gamet, Китай

9. Принадлежности

Отсутствуют.

10. Информация о наличии в медицинском изделии лекарственного средства для медицинского применения, материалов животного и (или) человеческого происхождения

Не применимо

11. Порядок установки, монтажа, настройки, калибровки и иных действиях, необходимых для ввода медицинского изделия в эксплуатацию

Подготовка изделия к работе

- Перед подготовкой к эксплуатации внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.
- Распакуйте изделие
- Изделия имеют сварную, неразборную конструкцию и поставляются в собранном виде. удалите защитную пленку с деталей выполненных из листовой нержавеющей стали, произведите установку изделия на колесные опоры (установку колес, оснащенных тормозом рекомендуем делать со стороны пользователя), проверьте целостность и комплектность изделия.
- столики медицинские должны стоять на ровной поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из опор должен быть не более 1,5мм.
- Проведите санитарную обработку изделия влажной ветошью.
- Проверьте работоспособность изделия:
 - 1) проверить надежность крепления колесных опор: винт опоры должен быть закручен в основание столика до упора.
 - 2) проверить выдвижение ящиков: ход ящика должен быть плавным и равномерным, не допускается перекос и выпадение ящика.

12. Требования к помещениям, в которых предполагается установка (монтаж) медицинского изделия, а также требования к подготовке или квалификации лиц, осуществляющий установку (монтаж) медицинского изделия.

Изделие эксплуатируется в сухих проветриваемых помещениях при температуре воздуха от +18°C до +35 C и относительной влажности воздуха от 45 до 80%.

Персонал, использующий изделие, должен пройти первичный инструктаж по мерам безопасности и внимательно ознакомиться с инструкцией по использованию изделия.

13. Информация для проверки правильности установки (монтажа) медицинского изделия и его готовности к безопасной работе эксплуатации

Стойки медицинские передвижные являются мобильным оборудованием и не требуют специальной подготовки помещения и проведения монтажных работ по установке изделия в помещении.

Изделия имеют сварную, неразборную конструкцию и поставляются в собранном виде.

Для проверки работоспособности изделия и хода его правильной эксплуатации необходимо выполнить следующие действия:

- проверить надежность крепления колесных опор: винт опоры должен быть закручен в основание столика до упора.
- проверить выдвижение ящиков: ход ящика должен быть плавным и равномерным, не допускается перекос и выпадение ящика.

14. Информация о стерильном состоянии медицинского изделия, методе его стерилизации и о порядке действий в случае нарушения стерильной упаковки (если медицинское изделие поставляется в стерильном виде) или, если медицинское изделие поставляется нестерильным, указание на необходимость его стерилизации перед использованием

Изделие поставляется нестерильным. Перед использованием поверхности изделия следует обрабатывать разрешенными средствами для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10 и с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287-113-98 утвержденными МЗ РФ 30.12.1998г. с соблюдением предписанных концентраций растворов. Производителем рекомендовано производить обработку 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177-88 с добавлением 0,5% моющего средства типа "Лотос" по ГОСТ 25644-96.

Применение механических методов очистки при дезинфекции запрещается. Применение дезинфицирующих средств, содержащих хлор или веществ, способных выделять хлор или активный кислород в процессе применения запрещается, это приводит к коррозии элементов, изготовленных из нержавеющей стали и не рассматривается как гарантийный случай. Следует оберегать поверхность мебели и её конструктивные элементы от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерными физическими нагрузками.

15. Информация о порядке обработки медицинского изделия для его повторного использования, включая очистку, дезинфекцию, упаковку и при необходимости метод повторной стерилизации (если медицинское изделие предназначено для многократного использования), а также критерии непригодности медицинского изделия для применения

Изделие эксплуатируется в сухих проветриваемых помещениях при температуре воздуха от +18°C до +35°C и относительной влажности воздуха от 45 до 80%.

Следует оберегать поверхность мебели и её конструктивные элементы от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твёрдых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерными физическими нагрузками.

Поверхности изделия устойчивы к дезинфекции разрешенными средствами для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10 и с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287-113-98, утвержденными МЗ РФ 30.12.1998г. с соблюдением предписанных концентраций растворов.

Изделие является непригодным к использованию при истечении срока эксплуатации.

16. Информация, необходимая для идентификации медицинских изделий с целью получения безопасной комбинации, и информацию об известных ограничениях по совместному использованию медицинских изделий (для медицинских изделий, предназначенных для использования вместе с другими медицинскими изделиями и (или) принадлежностями)

Не применимо.

17. Информация о природе, типе, а также (при необходимости) об интенсивности и распределении излучения (электромагнитное, ионизирующее, иное) медицинского изделия и способах защиты потребителей и третьих лиц от непреднамеренного излучения в процессе эксплуатации медицинского изделия (если медицинское изделие создает опасный или потенциально опасный уровень излучения при использовании по назначению)

Руководство и декларация ИЗГОТОВИТЕЛЯ - ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ЭМИССИЯ - для МЕ ИЗДЕЛИЙ и МЕ СИСТЕМ

1	Руководство и заявление производителя – электромагнитная эмиссия		
2	Изделие Стойки медицинские СМПА предназначается для использования в электромагнитной обстановке, указанной ниже. Покупателю или пользователю МЕ ИЗДЕЛИЯ следует обеспечить их применение в указанной электромагнитной обстановке.		
3	Испытание на электромагнитную эмиссию	Соответствие	Электромагнитная обстановка – указания
5	Радиопомехи по СИСПр 14-1	Соответствует	Изделие Стойки медицинские СМПА подходит для использования в любых помещениях, включая бытовые помещения и помещения, напрямую подключенные к низковольтным сетям питания общего пользования, используемые для подачи энергии в здания, используемые для бытовых целей. Изделие Стойки медицинские СМПА пригодны для применения в любых местах размещения, кроме жилых домов и зданий, непосредственно подключенных к распределительной электрической сети, питающей жилые дома. Могут быть применены в жилых домах и зданиях, непосредственно подключенных к распределительной электрической сети, питающей жилые дома, при наличии следующего предупреждения:
6	Гармонические составляющие тока по МЭК 61000-3-2	Класс А	
7	Колебания напряжения и фликер по МЭК 61000-3-3	Соответствует	

			Предупреждение. Настоящее оборудование/система предназначены для применения исключительно профессионалами в области здравоохранения. Настоящее оборудование/система могут вызвать ухудшение приема радиосигналов и нарушить работу оборудования, расположенного поблизости. В этом случае может быть необходимым принять меры для снижения помех, такие как изменение ориентации, смена места размещения МЕ ИЗДЕЛИЯ или экранирование места размещения
--	--	--	---

Руководство и декларация ИЗГОТОВИТЕЛЯ — ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ — для всех МЕ ИЗДЕЛИЙ и МЕ СИСТЕМ

Руководство и декларация изготовителя — помехоустойчивость			
Изделие Стойки медицинские СМПА предназначены для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю МЕ ИЗДЕЛИЯ следует обеспечить их применение в указанной электромагнитной обстановке			
Испытание на помехоустойчивость	Испытательный уровень по МЭК 60601	Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка — указания
Электростатический разряд (ЭСР) МЭК 61000-4-2	контакт ± 6 кВ воздух ± 8 кВ	контакт ± 6 кВ воздух ± 8 кВ	Пол в помещении из дерева, бетона или керамической плитки. При полах, покрытых синтетическим материалом, относительная влажность воздуха — не менее 30 %
Наносекундные импульсные помехи по МЭК 61000-4-4	± 2 кВ — для линий электропитания ± 1 кВ — для линий ввода/вывода	± 2 кВ — для линий электропитания ± 1 кВ — для линий ввода/вывода	Качество электрической энергии в сети в соответствии с типичными условиями коммерческой или больничной обстановки
Микросекундные импульсные помехи большой энергии по МЭК 61000-4-5	± 1 кВ при подаче помех по схеме «провод—провод» ± 2 кВ при подаче помех по схеме «провод—земля»	± 1 кВ при подаче помех по схеме «провод—провод» ± 2 кВ при подаче помех по схеме «провод—земля»	Качество электрической энергии в электрической сети следует обеспечить в соответствии с типичными условиями коммерческой или больничной обстановки
Провалы напряжения, кратковременные прерывания и изменения напряжения во входных линиях электропитания по МЭК 61000-4-11	< 5 % U_n (провал напряжения > 95 % U_n) в течение 0,5 периода 40 % U_n (провал напряжения 60 % U_n) в течение 5 периодов 70 % U_n (провал напряжения 30 % U_n) в течение 25 периодов < 5 % U_n (провал напряжения > 95 % U_n) в течение 5 с	< 5 % U_n (провал напряжения > 95 % U_n) в течение 0,5 периода 40 % U_n (провал напряжения 60 % U_n) в течение 5 периодов 70 % U_n (провал напряжения 30 % U_n) в течение 25 периодов < 5 % U_n (провал напряжения > 95 % U_n) в течение 5 с	Качество электрической энергии в сети — в соответствии с типичными условиями коммерческой или больничной обстановки. Если пользователю необходимо обеспечить непрерывную работу в условиях возможных прерываний сетевого напряжения, рекомендуется питание изделия осуществлять от источника бесперебойного питания или батареи
Магнитное поле промышленной частоты (50/60 Гц)	3 А/м	3 А/м	Магнитное поле сети должно быть на уровне, характерном для типичного положения в

по МЭК 61000-4-8			типичной коммерческой или больничной среде.
Примечание — U_n — уровень напряжения электрической сети до момента подачи испытательного воздействия.			

Руководство и декларация ИЗГОТОВИТЕЛЯ — ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ — для МЕ ИЗДЕЛИИ и МЕ СИСТЕМ, не относящихся к ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЮ

Руководство и декларация изготовителя — помехоустойчивость			
Изделие Стойки медицинские СМПА предназначается для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю МЕ ИЗДЕЛИЯ следует обеспечить их применение в указанной электромагнитной обстановке.			
Испытание на помехоустойчивость	Испытательный уровень по МЭК 60601	Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка — указания
Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями по МЭК 61000-4-6 Радиочастотное электромагнитное поле по МЭК 61000-4-3	3 В (среднеквадратичное значение) в полосе от 150 кГц до 80 МГц 3 В/м в полосе 80 МГц до 2,5 ГГц	3 В 3 В/м	Расстояние между используемыми мобильными радиотелефонными системами связи и любым элементом МЕ ИЗДЕЛИЯ, включая кабели, должно быть не меньше рекомендуемого пространственного разнosa, который рассчитывается в соответствии с приведенными ниже выражениями применительно к частоте передатчика. Рекомендуемый пространственный разнос: $d = 1,2\sqrt{P}$ $d = 1,2\sqrt{P}$, (от 80 МГц до 800 МГц); $d = 2,3\sqrt{P}$, (от 800 МГц до 2,5 ГГц), где d — рекомендуемый пространственный разнос, м^{b)}; P — номинальная максимальная выходная мощность передатчика, Вт, установленная изготовителем. Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков, по результатам наблюдений за электромагнитной обстановкой^{a)}, должна быть ниже, чем уровень соответствия в каждой полосе частот^{b)}. Влияние помех может иметь место вблизи оборудования, маркированного знаком 

Руководство и декларация изготовителя — помехоустойчивость

a) Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков, таких как базовые станции радиотелефонных сетей (сотовых/беспроводных), и наземных подвижных радиостанций, любительских радиостанций, АМ и FM радиовещательных передатчиков, телевизионных передатчиков не могут быть определены расчетным путем с достаточной точностью. Для этого должны быть осуществлены практические измерения напряженности поля. Если измеренные значения в месте размещения МЕ ИЗДЕЛИЯ превышают применимые уровни соответствия, следует проводить наблюдения за работой МЕ ИЗДЕЛИЯ с целью проверки их нормального функционирования. Если в процессе наблюдения выявляется отклонение от нормального функционирования, то, возможно, необходимо принять дополнительные меры, такие как переориентировка или перемещение МЕ ИЗДЕЛИЯ.

b) Вне полосы от 150 кГц до 80 МГц напряженность поля должна быть меньше, чем V_1 , В/м.

Примечания

1 На частотах 80 и 800 МГц применяют большее значение напряженности поля.

2 Выражения применимы не во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей..

Рекомендуемые значения пространственного разнеса между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи и МЕ ИЗДЕЛИЕМ или МЕ СИСТЕМОЙ, не относящимися к ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЮ

Рекомендуемые значения пространственного разнеса между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи и Изделие Стойки медицинские СМПА

Изделие Стойки медицинские СМПА предназначается для применения в электромагнитной обстановке, при которой осуществляется контроль уровней излучаемых помех. Покупатель или пользователь МЕ ИЗДЕЛИЯ может избежать влияния электромагнитных помех, обеспечив минимальный пространственный разнос между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи (передатчиками) и МЕ ИЗДЕЛИЕМ, как рекомендуется ниже, с учетом максимальной выходной мощности средств связи.

Номинальная максимальная выходная мощность передатчика P, Вт	Пространственный разнос d, м, в зависимости от частоты передатчика		
	$d=1,2\sqrt{P}$ в полосе от 150 кГц до 80 МГц	$d=1,2\sqrt{P}$ в полосе от 80 МГц до 800 МГц	$d=2,3\sqrt{P}$ в полосе от 800 МГц до 2,5 ГГц
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,37	0,37	0,74
1	1,17	1,17	2,33
10	3,69	3,69	7,38
100	11,67	11,67	23,33

При определении рекомендуемых значений пространственного разнеса d для передатчиков с номинальной максимальной выходной мощностью, не указанной в таблице, в приведенные выражения подставляют номинальную максимальную выходную мощность P в ваттах, указанную в документации изготовителя передатчика.

Примечания

1. На частотах 80 и 800 МГц применяют большее значение напряженности поля.

2. Приведенные выражения применимы не во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей.

3. При определении рекомендуемых значений пространственного разнеса d для передатчиков с номинальной максимальной выходной мощностью, не указанной в таблице, в приведенные выражения подставляют номинальную максимальную выходную мощность P в ваттах, указанную в документации изготовителя передатчика.

18. Информация о мерах предосторожности

- Перед началом использования проверьте исправность изделия.
- Перед началом использования установите изделия в рабочее положение.
- эксплуатация изделия должна быть приостановлена в следующих случаях: нарушена целостность конструкции столика (имеется нарушение сварного шва на корпусе изделия); нарушен плавный и свободный ход ящика изделия, либо ящик выпадает из ниши; нарушен свободный ход изделия на колесных опорах;

- до устранения неисправности

изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течении 18 месяцев со дня продажи. В течении гарантийного срока все обнаруженные неисправности, произошедшие по вине изготовителя, устраняются бесплатно. Изделия с дефектами, возникшими в результате небрежного обращения, к гарантийному обслуживанию не принимаются.

Гарантийный ремонт и замена производится изготовителем по адресу: Россия, 620017 г.Екатеринбург, ул.Шефская, 3А, литер 9.

19. Предупреждения и (или) меры предосторожности, предпринимаемые потребителем при применении медицинского изделия, содержащего лекарственное средство для медицинского применения, материал животного и (или) человеческого происхождения, материалы, которые являются канцерогенными, мутагенными или токсичными, возможное выделение или вымывание которых приводит к сенсibilизации, аллергической реакции или отрицательно влияет на репродуктивную функцию

Не применимо.

20. Предупреждения и (или) меры предосторожности, предпринимаемые потребителем при утилизации медицинского изделия, принадлежностей и расходных материалов, используемых вместе с ним (при наличии информации о наличии в медицинском изделии наличии), включая сведения об инфекционной, микробной, экологической или физической опасности медицинского изделия

Конструкция медицинского изделия обеспечивает простоту в эксплуатации и обслуживании и максимально снижает риск микробного загрязнения медицинского изделия ввиду отсутствия труднодоступных для обработки и дезинфекции полостей. Также Изделия изготавливаются из сертифицированных материалов, которые не представляют инфекционную или микробную опасность.

В состав изделия входят материалы представляющие экологическую опасность и подлежащие вторичной переработке - лом цветных металлов. данный вид материала подлежит переработке согласно ГОСТ 1639-2009.

В конструкции изделий не используются источники шума и вибрации, а также источники различного вида излучений, поэтому изделия не представляют физической опасности.

21. Информация об обстоятельствах, при которых потребитель должен проконсультироваться с медицинским работником

Не применимо.

22. Информация о первоначальном выпуске или последнем пересмотре эксплуатационной документации

Пересмотра эксплуатационной документации не проводилось - изделия являются первоначально выпускаемыми.

23. Порядок и условия утилизации или уничтожения медицинского изделия.

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

Изделие должно быть утилизировано как медицинские отходы класса А «Эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к твердым бытовым отходам» согласно СанПиН 2.1.7.1322-2010/

24. Комплектность поставки изделия

24.1 Комплект поставки Стоек медицинских:

Наименование изделия	Комплект	Количество, шт.
Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-01	Каркас стойки в сборе	1
	Колеса без тормоза	2
	Колеса с тормозом	2
Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-02	Каркас стойки в сборе	1
	Колеса без тормоза	2
	Колеса с тормозом	2
Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-03	Каркас стойки в сборе	1
	Колеса без тормоза	2
	Колеса с тормозом	2
Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-04	Каркас стойки в сборе	1
	Колеса без тормоза	2
	Колеса с тормозом	2
Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-05	Каркас стойки в сборе	1
	Колеса без тормоза	2
	Колеса с тормозом	2
Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-06	Каркас стойки в сборе	1
	Колеса без тормоза	2
	Колеса с тормозом	2
Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-07	Каркас стойки в сборе	1
	Колеса без тормоза	2
	Колеса с тормозом	2
Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-08	Каркас стойки в сборе	1
	Колеса без тормоза	2
	Колеса с тормозом	2
Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-09	Каркас стойки в сборе	1
	Колеса без тормоза	2
	Колеса с тормозом	2
Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-10	Каркас стойки в сборе	1
	Колеса без тормоза	2
	Колеса с тормозом	2
Паспорт		1
Руководство по эксплуатации		1

25. Срок эксплуатации

Производитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих ТУ при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня продажи изделия, а при вне рыночном распределении — со дня получения ее потребителем.

26. Упаковка

Упаковка изделия - по ГОСТ Р 50444-92 - Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия.

стойка медицинская под аппаратуру СМПА-01	Упаковка картонная.
стойка медицинская под аппаратуру СМПА-02	Производитель: ООО Упак-комплект, г.Екатеринбург
стойка медицинская под аппаратуру СМПА-03	Пленка воздушно-пузырьковая.
стойка медицинская под аппаратуру СМПА-04	Производитель: ООО Упак-комплект, г.Екатеринбург
стойка медицинская под аппаратуру СМПА-05	Пленка полиэтиленовая. ООО Упак-комплект, г.Екатеринбург
стойка медицинская под аппаратуру СМПА-06	
стойка медицинская под аппаратуру СМПА-07	Лента пропиленовая с клеевым покрытием . Производитель: Россия.
стойка медицинская под аппаратуру СМПА-08	
стойка медицинская под аппаратуру СМПА-09	
стойка медицинская под аппаратуру СМПА-10	

27. Маркировка

Маркировка изделия - по ГОСТ Р 50444-92.

На изделиях прикреплены таблички, на которых указано:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование или обозначение изделия;
- номер изделия;
- обозначение настоящих технических условий.

Производитель ООО «ТПК «Виталия»
620137, Свердловская область, город Екатеринбург,
улица Шефская, стр. 3А, литер 9
Тел. (343) 385-82-02

**Стойки медицинские СМПА в вариантах исполнения по
ТУ 32.50.50-004-77929798-2018**

Вариант исполнения: стойка медицинская под аппаратуру СМПА-02

~ 220В, 50 Гц

Серийной номер: 00-002

Дата изготовления: 30.03.2018

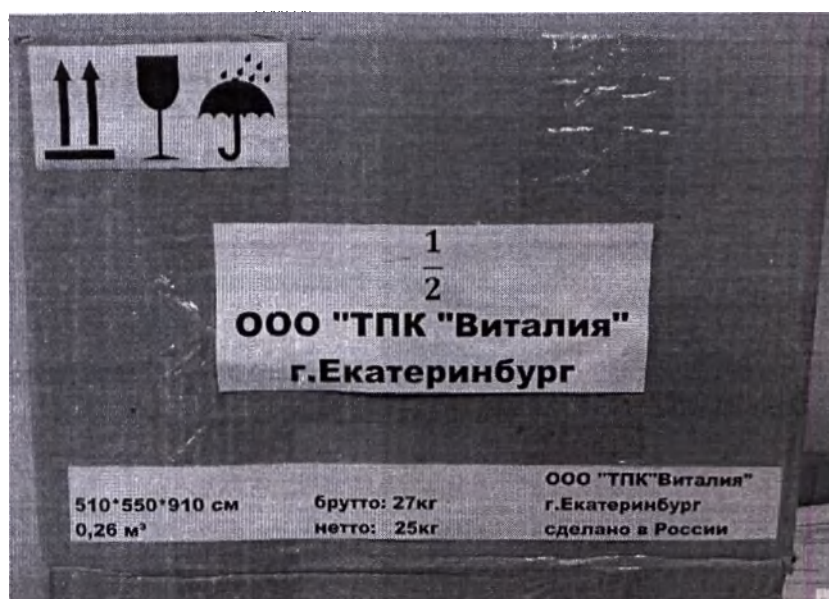
Степень защиты: IP20



ООО ТПК «Виталия»

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня продажи изделия, а
при вне рыночном распределении — со дня получения ее потребителем.
Гарантийный срок хранения – не менее 18 месяцев.

Транспортная маркировка - по ГОСТ 14192-96. На упаковку должны быть нанесены
манипуляционные знаки, соответствующие значениям: "Верх", "Беречь от влаги",
"Законсервировано до...."





28. Транспортировка

Изделия транспортируют всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444-92 и правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта. Транспортирование изделий морским транспортом должно производиться в соответствии с "Правилами безопасности морской перевозки генеральных грузов". Вит отправки - контейнерная и мелкая.

Условия транспортирования изделий, изготовленной по условиям климатического исполнения УХЛ 4.2, по условиям хранения 5 ГОСТ 15150-69.

29. Хранение и срок годности

Изделия в упаковке предприятия-изготовителя должна храниться в крытых помещениях отправителя (получателя) при температуре не ниже +2°C и относительной влажности воздуха от 40 до 70%.

Производитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих ТУ при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования.

Гарантийный срок хранения – не менее 18 месяцев.

30. Гарантийные обязательства

В течении гарантийного срока все обнаруженные неисправности, произошедшие по вине изготовителя, устраняются бесплатно. Гарантийный срок – 18 месяцев.

Изделия с дефектами, возникшими в результате небрежного обращения, к гарантийному обслуживанию не принимаются. Применение дезинфицирующих средств, содержащих хлор или веществ, способных выделять хлор или активный кислород в процессе применения запрещается, это приводит к коррозии элементов, изготовленных из нержавеющей стали и не рассматривается как гарантийный случай.

Гарантийный ремонт и замена производятся изготовителем по адресу:

Россия, 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург,

ул. Шефская, стр. 3А., литер 9

ООО "ТПК"Виталия"

Тел./факс: 8(343)236-62-02; 287-87-82; 385-82-02.

E-mail: info@tpk-vitalia.ru

31. Свидетельство о приемке и продаже

ООО "ТПК "Виталия"

620137, Свердловская область, город Екатеринбург

Шефская, стр. 3А., литер 9

Отрывной талон
на гарантийное обслуживание

Прошнуровано и пронумеровано

Количество страниц 55

Директор



ООО «ЦПМ» «Виталия»

Шаповалов С.В.