

Предлагаем Вашему вниманию Стойки медицинские собственного производства компании
Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/18177 от 02.09.2022г.

№	Наименование изделия / марка изделия	Внешний вид изделия	Описание /назначение изделия	Цена, руб.
Стойки медицинские СМПА:				
1.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-01		<p>Стойка медицинская СМПА-01 с одной полкой (под размещение одного аппарата) с гидравлической регулировкой высоты при помощи педали. Полка выполнена из постформинга с торцевым кромлением ПВХ-кромкой по периметру. 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, "H"-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.</p> <p>Стойка медицинская может быть использована для размещения диагностического и лечебного оборудования.</p>	55 000
2.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-02		<p>Стойка медицинская СМПА-02 с одной полкой (под размещение двух и более аппаратов) с гидравлической регулировкой высоты при помощи педали. Полка выполнена из постформинга с торцевым кромлением ПВХ-кромкой по периметру. 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, "H"-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</p>	57 500

			<p>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.</p> <p>Стойка медицинская может быть использована для размещения диагностического и лечебного оборудования.</p>	
3.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-03		<p>Стойка медицинская СМПА-03 с одной полкой (под размещение одного аппарата) с регулировкой высоты положения столешницы при помощи электропривода. Полка выполнена из постформинга с торцевым кромлением ПВХ-кромкой по периметру. 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</p> <p>. 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.</p> <p>Стойка медицинская может быть использована для размещения диагностического и лечебного оборудования.</p>	69 500
4.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-04		<p>Стойка медицинская СМПА-04 с одной полкой (под размещение одного аппарата) с регулировкой высоты положения столешницы при помощи электропривода. Полка выполнена из постформинга с торцевым кромлением ПВХ-кромкой по периметру. 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.</p> <p>Стойка медицинская может быть использована для размещения диагностического и лечебного оборудования.</p>	72 000

5.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-05		<p>Стойка медицинская СМПА-05 с двумя стационарными полками и одной выдвижной полкой. 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 из листового металла покрытого полимерно-порошковой краской. размер каждой полки 500*520мм. под верхней полкой установлена секция с выдвижной полкой. выдвижная полка устанавливается на телескопические направляющие. 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.</p>	51 000
6.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-06		<p>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 из листового металла покрытого полимерно-порошковой краской. размер полки 500*520мм.) под полкой установлена секция с выдвижной полкой. выдвижная полка устанавливается на направляющие телескопические. Верхняя полка оснащена ручкой-рейлингом, предназначенной для перемещения стойки. Под секцией с выдвижной полкой, на опорной платформе размещен короб с выдвижным ящиком. габариты коробка 500*520*200мм. выдвижной ящик устанавливается на направляющие телескопические с доводчиком. ящик оснащен двухслойной фасадной панелью, на которой установлена ручка-скоба с межцентровым расстоянием крепления 320мм.</p> <p>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.</p>	65 000
7.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-07		<p>Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-07 с двумя регулируемые 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 также одна металлическая опора полая для размещения проводки от оборудования. между вертикальными колоннами устанавливаются: две стационарные полки (выполненные из листового металла покрытого полимерно-порошковой краской. размер полки 500*520мм.) под полками, на опорной платформе размещен короб с выдвижным ящиком. габариты коробка 500*520*200мм.</p>	82 000

			<p>выдвижной ящик устанавливается на направляющие телескопические с доводчиком. ящик оснащен двухслойной фасадной панелью, на которой установлена ручка-скоба с межцентровым расстоянием крепления 320мм.</p> <p>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.</p> <p>Алюминиевый профиль в верхней части оснащен двумя ручками, предназначенными для передвижения стойки. в верхней части металлической опоры установлен держатель для монитора.</p>	
8.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-08		<p>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 из листового металла покрытого полимерно-порошковой краской. 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 направляющие телескопические с доводчиком. ящик оснащен двухслойной фасадной панелью, на которой установлена ручка-скоба с межцентровым расстоянием крепления 320мм.</p> <p>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.</p> <p>Алюминиевый профиль в верхней части оснащен двумя ручками, предназначенными для передвижения стойки. в верхней части металлической опоры установлен держатель для монитора.</p>	86 000
9.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-09		<p>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</p>	100 000

			<p>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 из листового металла покрытого полимерно-порошковой краской. 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 направляющие телескопические с доводчиком. ящик оснащен двухслойной фасадной панелью, на которой установлена ручка-скоба с межцентровым расстоянием крепления 320мм.</p> <p>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.</p> <p>Алюминиевый профиль в верхней части оснащен двумя ручками, предназначенными для передвижения стойки. в верхней части металлической опоры установлен держатель для монитора.</p>	
10.	стойка медицинская под аппаратуру СМПА-10		<p>Стойка медицинская под аппаратуру СМПА-10. изготовлена из листового металла и покрыта полимерно-порошковой краской. оснащена тремя выдвижными ящиками, установленными на телескопические направляющие. 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.</p> <p>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.</p>	36 200