



















































































































13	SMK-med	MMH-13	Стол лабораторный с мойкой (1 дверца)	Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Стол устанавливается на регулируемые опоры. Изделие включает в себя: отделение с мойкой и глухой дверкой. Мойка стальная.		 Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Светло-Зеленый Сиреневый Бордовый	По запросу
14	SMK-med	MMH-14	Стол лабораторный с мойкой (2 дверцы)	Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Стол устанавливается на регулируемые опоры. Изделие включает в себя: отделение с мойкой и двумя глухими дверцами. Мойка стальная с двумя чашами.		 Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Светло-Зеленый Сиреневый Бордовый	По запросу
15	SMK-med	MMH-15	Стол лабораторный с мойкой (1 дверца, 4 ящика)	Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Стол устанавливается на регулируемые опоры. Изделие включает в себя: слева - отделение с мойкой и глухой дверцей. В правой секции стола установлены четыре выдвижных ящика. Мойка стальная.		 Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Светло-Зеленый Сиреневый Бордовый	По запросу
16	SMK-med	MMH-16	Стол лабораторный с мойкой угловой (1 дверца)	Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 4 мм. Стол устанавливается на регулируемые опоры. Изделие включает в себя: отделение с мойкой и глухой дверкой. Мойка стальная.		 Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Светло-Зеленый Сиреневый Бордовый	По запросу
17	SMK-med	MMH-17	Надстройка к столу лабораторному	Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения. Заполнение каркаса - бумажнослоистый пластик с двухсторонним химически стойким покрытием толщиной не менее 3мм.		 Светло-серый	По запросу
18	SMK-med	MMH-18	Стол-тумба лабораторный (4 ящика, дверца)	Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Толщина столешницы - не менее 16 мм, рабочая поверхность столешницы выполнена из пластика. Стол-тумба устанавливается на регулируемые опоры.		 Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Светло-Зеленый Сиреневый Бордовый	По запросу
19	SMK-med	MMH-19	Стол-тумба лабораторный (3 ящика, дверца, ниша)	Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Толщина столешницы - не менее 16 мм, рабочая поверхность столешницы выполнена из пластика. Стол-тумба устанавливается на регулируемые опоры.		 Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Светло-Зеленый Сиреневый Бордовый	По запросу
20	SMK-med	MMH-20	Стол-тумба лабораторный (2 дверцы)	Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Толщина столешницы - не менее 16 мм, рабочая поверхность столешницы выполнена из пластика. Стол-тумба устанавливается на регулируемые опоры.		 Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Светло-Зеленый Сиреневый Бордовый	По запросу
21	SMK-med	MMH-21	Стол-тумба лабораторный (4 ящика, 2 дверцы)	Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Толщина столешницы - не менее 16 мм, рабочая поверхность столешницы выполнена из пластика. Стол-тумба устанавливается на регулируемые опоры.		 Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Светло-Зеленый Сиреневый Бордовый	По запросу
22	SMK-med	MMH-22	Стол палатный (столешница ЛДСП)	Конструкция стола разборная. Каркас изготовлен из тонкостенного стального профиля, покрытого экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих растворов. Столешница изготовлена из ЛДСП толщиной 16-22 мм.		 Металлокаркас Светло-серый Столешница По согласованию с заказчиком	По запросу
23	SMK-med	MMH-23	Стол палатный (столешница МДФ)	Конструкция стола разборная. Каркас изготовлен из тонкостенного стального профиля, покрытого экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих растворов. Столешница изготовлена из плит МДФ толщиной 16-22 мм.		 Металлокаркас Светло-серый Столешница По согласованию с заказчиком	По запросу
24	SMK-med	MMH-24	Стол пеленальный (ЛДСП)	Стол изготовлен из плит древесно-стружечных, толщиной 16 мм. Торцевые части стола окантованы пластиковой лентой толщиной 0,2 мм. Стол имеет полку для пеленок, укомплектован матрасом. Наполнение матраса из пенополиуретана. Обивочный материал матраса выполнен из винилкожи устойчивой к регулярной обработке всеми видами моющих и чистящих средств.		 Белый	По запросу
25	SMK-med	MMH-25	Тумба лабораторная	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля не менее 22 x 22 мм замкнутого квадратного или полукруглого сечения. Заполнением каркаса служит двухсторонний пластик толщиной не менее 3мм. Тумба включает в себя: отделение с выдвижным ящиком, глухой дверцей.		 Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Светло-Зеленый Сиреневый Бордовый	По запросу













26	SMK-med	MMH-26	Тумба лабораторная	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля не менее 22 x 22 мм замкнутого квадратного или полукруглого сечения. Заполнением каркаса служит двухсторонний пластик толщиной не менее 3мм. Тумба включает в себя: не менее трех выдвижных ящиков.		 <p>Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Светло-Зеленый Сиреневый Бордовый</p>	По запросу
27	SMK-med	MMH-27	Тумба прикроватная (дверца, ящик)	Тумба выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Состоит из каркаса, дверцы, выдвижного ящика. Устанавливается на регулируемые металлические ножки.		По согласованию с заказчиком	По запросу
28	SMK-med	MMH-28	Тумба прикроватная (дверца, полка)	Тумба выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Состоит из каркаса, дверцы, съемной полки внутри тумбы. Устанавливается на регулируемые металлические ножки.		По согласованию с заказчиком	По запросу
29	SMK-med	MMH-29	Тумба прикроватная (дверца, ниша)	Тумба выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Состоит из каркаса, дверцы, ниши, съемной полки внутри тумбы. Устанавливается на регулируемые металлические ножки.		По согласованию с заказчиком	По запросу
30	SMK-med	MMH-30	Тумба прикроватная (дверца, ниша)	Тумба выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Состоит из каркаса и трех выдвижных ящиков. Устанавливается на регулируемые металлические ножки.		По согласованию с заказчиком	По запросу
31	SMK-med	MMH-31	Шкаф лабораторный навесной глухой	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20x20мм. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Дверки выполнены из пластика толщиной не менее 3мм, открываются и закрываются при помощи ручек и фиксируются при помощи магнитного держателя.		 <p>Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Светло-Зеленый Сиреневый Бордовый</p>	По запросу
32	SMK-med	MMH-32	Шкаф лабораторный навесной со стеклом	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20x20мм. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Дверки выполнены из стекла толщиной не менее 3мм, открываются и закрываются при помощи ручек и фиксируются при помощи магнитного держателя.		 <p>Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Светло-Зеленый Сиреневый Бордовый</p>	По запросу
33	SMK-med	MMH-33	Шкаф лабораторный четырехдверный со стеклом	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 3 мм. Изделие включает в себя: верхнее отделение с двумя распашными стеклянными дверками толщиной не менее 3 мм, внутри - не менее 2-х стеклянных полок толщиной не менее 4 мм; нижнее отделение с двумя распашными дверками из пластика, внутри - не менее 2-х полок из ЛДСП толщиной не менее 16 мм.		 <p>Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Светло-Зеленый Сиреневый Бордовый</p>	По запросу
34	SMK-med	MMH-34	Шкаф лабораторный четырехдверный глухой	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20x20мм. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Изделие включает в себя: верхнее и нижнее отделения с двумя распашными дверками, внутри - не менее 2-х полок. Дверки выполнены из пластика толщиной не менее 3мм.		 <p>Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Светло-Зеленый Сиреневый Бордовый</p>	По запросу
35	SMK-med	MMH-35	Шкаф лабораторный двухдверный (8 ящиков)	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20x20мм. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Изделие включает в себя: верхнее отделение с двумя распашными дверками, внутри - не менее 2-х полок, нижнее отделение состоит из восьми выдвижных ящиков. Дверки и фасады ящиков выполнены из пластика толщиной не менее 3мм.		 <p>Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Светло-Зеленый Сиреневый Бордовый</p>	По запросу
36	SMK-med	MMH-36	Шкаф лабораторный со стеклом (4 ящика)	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20x20мм. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Изделие включает в себя: верхнее отделение с глухой дверкой из стекла толщиной не менее 3 мм, внутри - не менее двух стеклянных полок толщиной не менее 4 мм и нижнее отделение с четырьмя выдвижными ящиками.		 <p>Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Светло-Зеленый Сиреневый Бордовый</p>	По запросу
37	SMK-med	MMH-37	Шкаф лабораторный двухдверный глухой	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20x20мм. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Изделие включает в себя: верхнее и нижнее отделения с глухой дверкой из пластика толщиной 3 мм, внутри - не менее двух полок из ЛДСП толщиной 16 мм.		 <p>Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Светло-Зеленый Сиреневый Бордовый</p>	По запросу
38	SMK-med	MMH-38	Шкаф лабораторный двухдверный со стеклом	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20x20мм. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Изделие включает в себя: верхнее отделение с глухой дверкой из стекла толщиной не менее 3 мм, внутри - не менее двух стеклянных полок толщиной 4 мм и нижнее отделение с глухой дверкой из пластика толщиной 3 мм, внутри - не менее двух полок из ЛДСП толщиной 16 мм.		 <p>Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Светло-Зеленый Сиреневый Бордовый</p>	По запросу
























39	SMK-med	MMH-39	Пост медицинской сестры 1 рабочее место прямой	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20х20мм, ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы облицованы кромкой ПВХ 0,4-2 мм. Пост медсестры состоит из стола, надставки, тумбы с 4-мя выдвижными ящиками, полки выдвижной для клавиатуры, подставки под системный блок на колесах.			Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Ваниль Зеленый Голубой	По запросу
40	SMK-med	MMH-40	Пост медицинской сестры 1 рабочее место угловой	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20х20мм, ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы облицованы кромкой ПВХ 0,4-2 мм. Пост медсестры состоит из углового стола (3 части), угловой надставки (3 части), тумбы с 4-мя выдвижными ящиками, полки выдвижной для клавиатуры, подставки под системный блок на колесах.			Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Ваниль Зеленый Голубой	По запросу
41	SMK-med	MMH-41	Пост медицинской сестры 2 рабочих места угловой	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20х20мм, ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы облицованы кромкой ПВХ 0,4-2 мм. Пост медсестры состоит из углового стола (3 части) угловой надставки (3 части), тумбы с 4-мя выдвижными ящиками, полки выдвижной для клавиатуры, подставки под системный блок на колесах.			Корпус Светло-серый Фасад Светло-Серый Ваниль Зеленый Голубой	По запросу
42	SMK-med	MMH-42	Тележка медицинская для перевозки больных (каталка)	Тележка предназначена для внутрикорпусной перевозки больных в лечебных учреждениях любого профиля. Тележка выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не более 150 кг. Каркас установлен на 4 колеса диаметром 125 мм, вращающиеся вокруг вертикальной оси. Два колеса оснащены тормозом. Каркас тележки изготовлен из стальных труб прямоугольного, квадратного и круглого сечения. Матрац изготовлен из поролона толщиной 20 мм, облицованного винилискожей.			По согласованию с заказчиком	По запросу
43	SMK-med	MMH-43	Тележка межкорпусная	Тележка предназначена для перевозки тяжелых грузов. Изготовлена из тонкостенного стального профиля и стального листа с нанесением экологически чистого полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к дезинфицирующим средствам. Ограждение съемное. Тележка комплектуется двумя поворотными и двумя неповоротными колесами, диаметром 160 - 200 мм. Номинальная нагрузка не менее 400 кг.			Белый	По запросу
44	SMK-med	MMH-44	Тележка межкорпусная	Тележка предназначена для размещения и перевозки различных грузов. Тележка изготовлена из тонкостенного профиля с нанесением полимерного покрытия, устойчивого к обработке дезинфицирующими средствами. Боковые ограждения изготовлены из сварной сетки с размером ячейки не более 50 x 50 мм. Тележка комплектуется двумя поворотными и двумя неповоротными колесами, диаметром 160 - 200 мм. Номинальная нагрузка не менее 400 кг.			Белый	По запросу
45	SMK-med	MMH-45	Тележка межкорпусная	Тележка межкорпусна предназначена для транспортировки продуктов, хозяйственного инвентаря, белья, а так же медицинских приборов и лекарственных препаратов. Представляет собой цельносварную раму с платформой, которая установлена на четыре колесные опоры (два колеса с тормозом). Тележка имеет ограждение с трех сторон, а с четвертой - съемное ограждение. Металлические части покрыты эпоксидно-полимерной порошковой окраской. Допустимая нагрузка на изделие не менее 150 кг.			Белый	По запросу
46	SMK-med	MMH-46	Тележка внутрикорпусная	Тележка предназначена для транспортировки питания пациентам, хозяйственного инвентаря, белья, пищевых отходов, а также медицинских приборов и лекарственных препаратов. Изготовлена из профильной трубы, покрыта эпоксидно-полимерной порошковой окраской высочайшего качества. Тележка имеет две полки из нержавеющей стали с отбортовкой по краям высотой не менее 50 мм. Вся конструкция установлена на четыре колесные опоры, две из которых оснащены тормозными устройствами.			Белый	По запросу
47	SMK-med	MMH-47	Подставка для тазов	Каркас подставки для тазов состоит из трубы круглого сечения диаметром не более 20 мм с толщиной стенки не более 1,5 мм. В комплекте поставляется таз из нержавеющей стали. Телескопическое устройство регулирует высоту от 900-920 до 1250-1270 мм. Номинальная нагрузка не более 5 кг.			Серый	По запросу
48	SMK-med	MMH-48	Ступенька однарусная	Ступенька предназначена для удобства при подъеме и спуске пациента при проведении процедур на высоких медицинских кушетках. Ступенька состоит из каркаса и плиты. Плита изготовлена из ДСП толщиной не менее 16 мм и облицована искусственной кожей. Каркас изготовлен из труб круглого сечения с нанесением полимерного порошкового покрытия. Количество ступеней - 1.			Белый	По запросу
49	SMK-med	MMH-49	Ступенька двухрусная	Ступенька предназначена для удобства при подъеме и спуске пациента при проведении процедур на высоких медицинских кушетках. Ступенька состоит из каркаса и 2-х плит. Плиты изготовлены из ДСП толщиной не менее 16мм и облицованы искусственной кожей. Каркас изготовлен из труб круглого сечения с нанесением полимерного порошкового покрытия. Количество ступеней - 2.			Белый	По запросу
50	SMK-med	MMH-50	Стол анестезиолога	Стол анестезиолога полностью выполнен из нержавеющей стали. Состоит из секции, которая имеет три выдвижных ящика из нержавеющей стали, которые оборудованы механизмом бесшумного выкатывания и фиксации в открытом и закрытом положении. Столик установлен на 4-х резиновых колесах, диаметром не менее 75 мм. Два колеса оснащены тормозом.			Серый	По запросу

51	SMK-med	MMH-51	Стол анестезиолога	Стол анестезиолога полностью выполнен из нержавеющей стали. Состоит из секции, которая имеет распашную дверку и выдвижной ящик из нержавеющей стали, который оборудован механизмом бесшумного выкатывания и фиксации в открытом и закрытом положении. Столик установлен на 4-х резиновых колесах, диаметром не менее 75 мм. Два колеса оснащены тормозом.			Серый	По запросу
52	SMK-med	MMH-52	Стол анестезиолога	Стол анестезиолога полностью выполнен из нержавеющей стали. Состоит из секции, которая имеет распашную дверку из нержавеющей стали и нишу. Столик установлен на 4-х резиновых колесах, диаметром не менее 75 мм. Два колеса оснащены тормозом.			Серый	По запросу
53	SMK-med	MMH-53	Стол анестезиолога	Стол анестезиолога полностью выполнен из нержавеющей стали. Состоит из двух секций. Первая секция имеет четыре выдвижных ящика из нержавеющей стали, которые оборудованы механизмом бесшумного выкатывания и фиксации в открытом и закрытом положении. Другая секция имеет не менее трех полок, которые прикрываются дверцей стола. В дверце стола установлен ригельный замок, который закрывается при помощи штырей, входящих в зацепление в верхнюю и нижнюю столешницу. Варианты исполнения: 2 дверцы+2 ящика, 2 дверцы+2 ниши, 3 ящика+ниша+дверца, 3 ящика, 2 ящика+ниша.			Серый	По запросу
54	SMK-med	MMH-54	Тумба прикроватная металлическая	Тумба имеет жесткую модульную сборно-разборную конструкцию, изготовленную из листовой стали толщиной не менее 0,5 мм, покрытой экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской. Покрытие неогнечное, пожаробезопасное, устойчивое к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. Тумба имеет выдвижной ящик, открытую нишу и нижнее отделение с дверцей и полкой.			Белый	По запросу
55	SMK-med	MMH-55	Стол прикроватный	Прикроватный столик предназначен для оборудования палат в больницах. Конструкция стола разборная, состоит из стального каркаса и столешницы. Каркас стола изготовлен из стального профиля квадратного сечения, покрытого экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов. Столешница стола выполнена из АБС - пластика, с бортиками.			Белый	По запросу
56	SMK-med	MMH-56	Подставка для биксов	Подставка используется для горячих стерилизационных коробок (биксов) объемом от 3 до 18 л. Положение держателя крышки регулируемое. Выполнена из нержавеющей стали. Основание пятиопорное, установлено на регулируемые опоры. Номинальная нагрузка не более 20 кг.			Серый	По запросу
57	SMK-med	MMH-57	Ростомер	Ростомер предназначен для замеров роста в медицинских и других учреждениях. Ростомер металлический с подвижным подпружиненным фиксатором, с двумя линейками и откидным сиденьем. Ростомер состоит из основания и стойки с ползунком. Изготовлен из стали и покрыт экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской. Максимальная высота измерения - не менее 2000мм.			Белый	По запросу
58	SMK-med	MMH-58	Стойка для капельницы	Стойка для капельницы представляет сборно-разборную конструкцию, состоящую из стойки, основания и флакондержателя. Каркас состоит из трубы круглого сечения диаметром не более 20 мм с толщиной стенки не более 1,5 мм. Стойка для капельницы установлена на 4 колесные опоры.			Серый	По запросу
59	SMK-med	MMH-59	Стол процедурный передвижной (2 полки)	Стол полностью изготовлен из нержавеющей стали, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Каркас выполнен из нержавеющей стальной трубы. Стол имеет не менее 2 полок, изготовленных из нержавеющей стальной листа толщиной не менее 0,8 мм. Стол укомплектован самоориентирующимися импортными колесами диаметром от 50 до 60 мм, из немаркой серой резины, два колеса с автономным тормозным устройством.			Серый	По запросу
60	SMK-med	MMH-60	Стол процедурный передвижной (3 полки)	Стол полностью изготовлен из нержавеющей стали, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Каркас выполнен из нержавеющей стальной трубы. Стол имеет не менее 3 полок, изготовленных из нержавеющей стального листа толщиной не менее 0,8 мм. Стол укомплектован самоориентирующимися импортными колесами диаметром от 50 до 60 мм, из немаркой серой резины, два колеса с автономным тормозным устройством.			Серый	По запросу
61	SMK-med	MMH-61	Стол манипуляционный (тип гусь)	Конструкция стола разборная. Стол изготовлен из нержавеющей стали, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Столешница выполнена из нержавеющей стального листа толщиной 1,5-2 мм. Стол состоит из основания, направляющей, стойки, столешницы, четырех колес. Телескопическое устройство позволяет фиксировать столешницу на высоте от 900 до 1250 мм. Колеса стола самоориентирующиеся. Два колеса оснащены автономным тормозным устройством.			Серый	По запросу
62	SMK-med	MMH-62	Стол манипуляционный (1 ящик)	Стол изготовлен из нержавеющей стали, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Каркас сварной. Стол укомплектован полкой из нержавеющей стали и выдвижным ящиком с одной ручкой. Столешница и полка выполнены из нержавеющей стального листа толщиной не менее 1,5 мм. Ящик выполнен из нержавеющей стального листа толщиной 0,8-1 мм, выдвижной, на телескопических направляющих. Колеса самоориентирующиеся, резиновые.			Серый	По запросу

63	SMK-med	MMH-63	Стол манипуляционный (1 ящик)	Стол изготовлен из нержавеющей стали, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Каркас сварной, изготовлен из нержавеющей стальной трубы. Стол укомплектован полкой из нержавеющей стали и выдвижным ящиком. Столешница и полка выполнены из нержавеющей стальной трубы толщиной не менее 1,5 мм. Ящик выполнен из нержавеющей стальной трубы толщиной 0,8-1 мм, выдвижной, на телескопических направляющих, с двумя ручками. Колеса самоориентирующиеся, резиновые. По периметру полок предусмотрены бортики, препятствующие случайному падению медикаментов.			Серый	По запросу
64	SMK-med	MMH-64	Стол манипуляционный (2 ящика)	Стол изготовлен из нержавеющей стали, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Каркас сварной, изготовлен из нержавеющей стальной трубы. Стол укомплектован полкой из нержавеющей стали и 2-мя выдвижными ящиками. Столешница и полка выполнены из нержавеющей стальной трубы толщиной не менее 1,5 мм. Ящик - из нержавеющей стальной трубы толщиной 0,8-1 мм, выдвижной, на телескопических направляющих, с двумя ручками. Колеса самоориентирующиеся, резиновые. По периметру полок предусмотрены бортики, препятствующие случайному падению медикаментов.			Серый	По запросу
65	SMK-med	MMH-65	Тумба прикроватная металлическая	Тумба изготовлена из листовой стали толщиной не менее 0,5 мм, покрытой экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской. Покрытие должно быть нетоксичным, пожаробезопасным, устойчивым к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. Тумба имеет 3 ящика. На фасаде ящиков установлены металлические с хромовым или золотым покрытием ручки-скобы или ручки-кнопки. Ящики комплектуются замками, с комплектом ключей не менее 3 шт. Тумба установлена на колесные опоры.			Белый	По запросу
66	SMK-med	MMH-66	Тумба прикроватная металлическая	Тумба имеет жесткую модульную сборно-разборную конструкцию, изготовленную из листовой стали толщиной не менее 0,5 мм, покрытой экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской. Тумба имеет выдвижной ящик и нижнее отделение с дверцей и полкой.			Белый	По запросу
67	SMK-med	MMH-67	Тумба прикроватная металлическая	Тумба имеет жесткую модульную сборно-разборную конструкцию, изготовленную из листовой стали толщиной не менее 0,5 мм, покрытой экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской. Тумба имеет нишу и нижнее отделение с дверцей и полкой.			Белый	По запросу
68	SMK-med	MMH-68	Кровать детская с подъемной рамой	Кровать состоит из основания, ограждений, ложе и матраса. Основание кровати изготовлено из квадратной трубы 25-30x25-30 мм и круглой трубы диаметром 28-34 мм, и установлено на колёса с серой резиной. Два боковых ограждения изготовлены из тонкостенных круглых труб с толщиной стенки до 1,6 мм. Ложе изготовлено из квадратной трубы 25-30x25-30 мм и круглой трубы диаметром 22-26 мм. В комплект с кроватью входят: матрас медицинский и наматрасник.		По согласованию с заказчиком	По запросу	
69	SMK-med	MMH-69	Кровать детская с подъемной рамой	Кровать состоит из основания, ограждений, ложе и матраса. Основание кровати изготовлено из квадратной трубы 25-30x25-30 мм и круглой трубы диаметром 28-34 мм, и установлено на колёса с серой резиной. Два боковых ограждения изготовлены из тонкостенных круглых труб с толщиной стенки до 1,6 мм. Ложе изготовлено из квадратной трубы 25-30x25-30 мм и круглой трубы диаметром 22-26 мм. В комплект с кроватью входят: матрас медицинский и наматрасник.		По согласованию с заказчиком	По запросу	
70	SMK-med	MMH-70	Кровать детская	Кровать состоит из основания, ограждений, ложе и матраса. Основание кровати изготовлено из квадратной трубы 25-30x25-30 мм и круглой трубы диаметром 28-34 мм, и установлено на колёса с серой резиной. Два боковых ограждения изготовлены из тонкостенных круглых труб с толщиной стенки до 1,6 мм. Ложе изготовлено из квадратной трубы 25-30x25-30 мм и круглой трубы диаметром 22-26 мм. В комплект с кроватью входят: матрас медицинский и наматрасник.		По согласованию с заказчиком	По запросу	
71	SMK-med	MMH-71	Кровать детская	Ложе выполнено из П-образного стального профиля размером не менее 20x40мм. Спинки полукруглой формы и выполнены из трубы круглого сечения диаметром не менее 40мм. Каркас и спинки покрыты полимерно-порошковой краской. Для ложа использована сварная сетка из проволоки толщиной не менее 4мм. Ножки кровати имеют пластиковые заглушки, несущие антискользкие свойства не оставляющие следов на полу. Кровать укомплектована металлическими ограждениями, выполненными из трубы круглого сечения. Кровать укомплектована матрасом с чехлом.		По согласованию с заказчиком	По запросу	
72	SMK-med	MMH-72	Кровать общебольничная без подголовника	Спинки кровати полукруглой формы выполнены из холоднокатаных тонкостенных сварных труб диаметром не менее 51мм (верхняя дуга спинок и опоры) и не менее 32мм (внутренние дуги). Нижние ножки-двойные являются продолжением двойных спинок нижнего яруса. Ножки кровати имеют пластиковые заглушки. Ложе выполнено из П-образного стального профиля размером не менее 20x40мм. Для ложа используется сварная сетка из проволоки толщиной не менее 5 мм. Кровать с двойным усилением каркаса. Каркас и спинки покрыты полимерно-порошковой краской. Кровать укомплектована матрасом с чехлом.		По согласованию с заказчиком	По запросу	

73	SMK-med	MMH-73	Кровать общебольничная с подголовником с колесами	Спинки кровати полукруглой формы выполнены из холоднокатаных тонкостенных сварных труб диаметром не менее 51мм (верхняя дуга спинки и опоры) и не менее 32мм (внутренние дуги). Нижние ножки-двойные являются продолжением двойных спинок нижнего яруса. Ножки кровати имеют пластиковые заглушки. Подголовник регулируемый, угол наклона от 0° до 45. Ложе выполнено из П-образного стального профиля размером не менее 20x40мм. Для ложа используется сварная сетка из проволоки толщиной не менее 5 мм. Кровать с двойным усилением каркаса. Каркас и спинки покрыты полимерно-порошковой краской. Кровать укомплектована колесами, матрасом с чехлом.		По согласованию с заказчиком	По запросу
74	SMK-med	MMH-74	Кровать для психиатрических отделений	Кровать медицинская, металлическая, усиленная для психиатрических больных. Спинка прямоугольной формы, изготовлена из холоднокатаных тонкостенных сварных труб диаметром не менее 40мм. Ложе изготовлено из полуовальной трубы размером не менее 40x20мм. Спинки и ложе закрыты сплошным металлическим листом, толщина листа не менее 1мм. Кровать имеет крепления для ремней. Ножки кровати крепятся к полу. Поставляется в разобранном виде. Укомплектована матрасом с чехлом.		По согласованию с заказчиком	По запросу
75	SMK-med	MMH-75	Кровать функциональная двухсекционная механическая	Кровать 2-х секционная с винтовым (механическим) приводом регулировки угла наклона секций (головной и ножной). Основание кровати выполнено из стали, покрыто ударопрочной эпоксидной эмалью. Ложе кровати: профилированные и перфорированные металлические планки, закрытые с торцов заглушками посекционно. Тормозная система: индивидуальные тормоза в колесных опорах. Боковые ограждения (2шт) выполнены из алюминия и легко опускаются, обеспечивая быстрый доступ к пациенту. Комплектуется матрасом.		По согласованию с заказчиком	По запросу
76	SMK-med	MMH-76	Кровать функциональная четырехсекционная механическая	Кровать 4-х секционная с винтовым (механическим) приводом регулировки угла наклона секций (головной и ножной). Основание кровати выполнено из стали, покрыто ударопрочной эпоксидной эмалью. Ложе кровати: профилированные и перфорированные металлические планки, закрытые с торцов заглушками посекционно. Тормозная система: индивидуальные тормоза в колесных опорах. Боковые ограждения (2шт) выполнены из алюминия и легко опускаются, обеспечивая быстрый доступ к пациенту. Комплектуется матрасом.		По согласованию с заказчиком	По запросу
77	SMK-med	MMH-77	Кровать функциональная четырехсекционная механическая узкая	Кровать 4-х секционная с винтовым (механическим) приводом регулировки угла наклона секций (головной и ножной). Основание кровати выполнено из стали, покрыто ударопрочной эпоксидной эмалью. Спинки никелированные со вставкой из ДСП, оборудованы угловыми бамперами, которые предотвращают от травм. Ложе кровати: профилированные и перфорированные металлические планки закрытые с торцов заглушками. Тормозная система: индивидуальные тормоза в колесных опорах. Комплектуется матрасом.		По согласованию с заказчиком	По запросу
78	SMK-med	MMH-78	Кровать функциональная четырехсекционная с электроприводом	Кровать 4-х секционная, снабжена электрическим приводом регулировки высоты кровати и угла наклона спинной секции и угла наклона ножной секции. Регулировка высоты и секций осуществляется при помощи пульта. Основание кровати выполнено из стали, покрыто ударопрочной эпоксидной эмалью. Основание ложа металлическое перфорированное. Тормозная система: индивидуальные тормоза в колесных опорах. Спинки головы и ног съемные с противоударными бамперами выполнены из ABS-пластика со вставками из МДФ. Комплектуется матрасом.		По согласованию с заказчиком	По запросу
79	SMK-med	MMH-79	Кровать функциональная для больных с переломом шейки бедра	Кровать 4-х секционная, снабжена электрическим приводом регулировки высоты кровати и угла наклона спинной секции и угла наклона ножной секции. Регулировка высоты и секций осуществляется при помощи пульта. Основание кровати выполнено из стали, покрыто ударопрочной эпоксидной эмалью. Основание ложа металлическое перфорированное. Тормозная система: индивидуальные тормоза в колесных опорах. Спинки головы и ног съемные с противоударными бамперами выполнены из ABS-пластика со вставками из МДФ. Комплектуется матрасом.		По согласованию с заказчиком	По запросу
80	SMK-med	MMH-80	Стол перевязочный	Стол перевязочный медицинский с электроприводом и пультом управления. Каркас изготовлен из стального профиля квадратного сечения, покрытого экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов. Обивка секций, упоров и опор подумякая, из искусственной кожи, устойчивой к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств, с наполнением - поролоновым листом. Колеса самоориентирующиеся, все оборудованы автономным тормозным устройством.		По согласованию с заказчиком	По запросу
81	SMK-med	MMH-81	Тележка медицинская для перевозки больных (каталка)	Тележка предназначена для транспортировки лежачих пациентов в медицинских учреждениях. Тележка состоит из носилок, тележки и матраца. Каркас изготовлен из металлической профильной трубы размером не менее 20x20мм, покрытой эпоксидной полимерной порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами моющих и дезинфицирующих средств. Носилки съемные и имеют подголовник с изменяемым углом наклона. Допустимый угол поворота 0°.45°. Тележка установлена на 4 колесные опоры, две из которых имеют тормозную систему.		По согласованию с заказчиком	По запросу
82	SMK-med	MMH-82	Стол массажный	Каркас должен быть изготовлен из высокопрочной стали. Ложе (с вырезом для лица) изготовлено из надежной и легкой фанеры. Обивка из экологически чистой искусственной кожи на натуральной основе, не уступающей по качеству настоящей.		По согласованию с заказчиком	По запросу

83	SMK-med	MMH-83	Кушетка физиотерапевтическая	Каркас кушетки изготовлен из клееного деревянного бруса, покрытого водостойким лаком. Кушетка состоит из 2-х секций: головной и для тела. Лежак изготовлен из фанеры, наполнение лежака из поролона толщиной не менее 20 мм. Обивка кушетки из экологической чистой искусственной кожи на натуральной основе, не уступающей по качеству настоящей, край бесшовный. Подголовник регулируемый, угол наклона от 0 до 45°.		По согласованию с заказчиком	По запросу
84	SMK-med	MMH-84	Кушетка смотровая	Каркас изготовлен из стального профиля, покрытого эпоксидной полимерно-порошковой краской белого цвета. Кушетка состоит из 2-х секций: головной и для тела. Двухсекционное ложе обито искусственной кожей, край бесшовный. Лежак изготовлен из фанеры, наполнение – поролоновый лист, толщиной не менее 20 мм. Подголовник регулируемый, угол наклона от 0 до 45°.		По согласованию с заказчиком	По запросу
85	SMK-med	MMH-85	Кровать для новорожденных	Каркас изготовлен из нержавеющей хромоникелевой стальной трубы, поверхность трубы устойчива к дезинфицирующим средствам. Кювез съемный. Кювез выполнен из прозрачного органического стекла. Имеет карман для именной таблички. В комплект входит матрас с чехлом из кленки ПВХ. Регулировка угла наклона кювеза ±15°. Кровать-тележка для новорожденных имеет 4 самоориентирующихся колеса. Два колеса имеют автономное тормозное устройство.		По согласованию с заказчиком	По запросу
86	SMK-med	MMH-86	Ширма медицинская односекционная	Ширма предназначена для разделения кабинетов и палат на зоны, для создания временной перегородки у кроватей и кушеток. Каркас изготовлен из тонкостенной профильной стальной трубы размером не менее 15x15x1,5мм с нанесением экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краски, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Экран из полиэстера или поливинилхлорида. Ширма имеет металлические межсекционные крепления. Установлена на металлические или пластиковые регулируемые опоры.		<input type="checkbox"/>	Белый По запросу
87	SMK-med	MMH-87	Ширма медицинская двухсекционная	Ширма предназначена для разделения кабинетов и палат на зоны, для создания временной перегородки у кроватей и кушеток. Каркас изготовлен из тонкостенной профильной стальной трубы размером не менее 15x15x1,5мм с нанесением экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краски, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Экран из полиэстера или поливинилхлорида. Ширма имеет металлические межсекционные крепления. Установлена на металлические или пластиковые регулируемые опоры.		<input type="checkbox"/>	Белый По запросу
88	SMK-med	MMH-88	Ширма медицинская трехсекционная	Ширма предназначена для разделения кабинетов и палат на зоны, для создания временной перегородки у кроватей и кушеток. Каркас изготовлен из тонкостенной профильной стальной трубы размером не менее 15x15x1,5мм с нанесением экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краски, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Экран из полиэстера или поливинилхлорида. Ширма имеет металлические межсекционные крепления. Установлена на металлические или пластиковые регулируемые опоры.		<input type="checkbox"/>	Белый По запросу
89	SMK-med	MMH-89	Стол для забора крови	Стол предназначен для использования в медицинских учреждениях. Столешница выполнена из плит древесно-стружечных, облицованных пленками на основе термореактивных полимеров, толщиной 16-22мм, а также поролона и обита искусственной кожей. Каркас разборный, изготовлен из профильной трубы (20-21x20-21мм), покрытой экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской.		По согласованию с заказчиком	По запросу
90	SMK-med	MMH-90	Стол пеленальный	Каркас стола разборной, изготовлен из тонкостенного стального профиля с нанесением экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краски. Обивка столешницы и бортиков полумягкая с поролоновой подкладкой, из искусственной кожи, устойчивой к регулярной обработке всеми видами моющих и чистящих средств.		<input type="checkbox"/>	Белый По запросу
91	SMK-med	MMH-91	Шкаф металлический из нержавеющей стали.	Шкаф имеет жесткую модульную сборно-разборную конструкцию, изготовленную из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм, и ударопрочного стекла толщиной от 3 до 5 мм для изготовления полок и дверей шкафа. Шкаф имеет 4 регулируемые опоры у основания, позволяющие устанавливать шкаф на полу устойчиво, без зазоров под опорами.		<input type="checkbox"/>	Серый По запросу
92	SMK-med	MMH-92	Шкаф медицинский узкий глухой (1 дверь)	Прочная конструкция каркаса выполнена из высококачественного горячекатаного стального листа. Металлические дверь оснащена сейфовым (ригельным) замком. Корпус шкафа сварной. Все полки регулируются по высоте. Шкаф имеет 4 регулируемые опоры. Покрытие шкафа - эпоксидно-полимерная порошковая краска высочайшего качества.		<input type="checkbox"/>	Белый По запросу
93	SMK-med	MMH-93	Шкаф медицинский узкий со стеклом	Материал верхних дверей - стекло закаленное, торцевые кромки полированные. Дверь стеклянная на 4-х шарнирных металлических петлях, с замком. Материал нижних дверей - металл с полимерным покрытием. Материал каркаса - металл с полимерным покрытием. Шкаф имеет 4 регулируемые опоры. Покрытие шкафа - эпоксидно-полимерная порошковая краска высочайшего качества.		<input type="checkbox"/>	Белый По запросу
94	SMK-med	MMH-94	Шкаф медицинский узкий (2 двери стекло)	Шкаф медицинский, имеет дверцы из закаленного стекла 6 мм, стекло дверц с повышенным пропусканием света. Все полки регулируются по высоте. Покрытие шкафа - эпоксидно-полимерная порошковая краска высочайшего качества. Регулируемые опоры позволяют правильно установить шкаф даже на неровной поверхности и проводить под ним влажную уборку.		<input type="checkbox"/>	Белый По запросу

95	SMK-med	MMH-95	Шкаф медицинский узкий глухой (2 двери)	Прочная конструкция каркаса выполнена из высококачественного горячекатаного стального листа. Металлические двери оснащены сейфовым (ригельным) замком. Корпус шкафа сварной. Все полки регулируются по высоте. Шкаф имеет 4 регулируемые опоры. Покрытие шкафа - эпоксидно-полимерная порошковая краска высочайшего качества.			Белый	По запросу
96	SMK-med	MMH-96	Шкаф медицинский для одежды одностворчатый	Прочная конструкция каркаса выполнена из высококачественного горячекатаного стального листа. Шкаф оснащен двухточечным сейфовым (ригельным) замком, совмещающим функцию поворотной ручки и замка (можно использовать как с ключом так и без него). В шкафу имеется штанга для подвески плечиков.			Белый	По запросу
97	SMK-med	MMH-97	Шкаф металлический для уборочного инвентаря одностворчатый	Шкаф изготовлен из высококачественного горячекатаного стального листа толщиной не менее 0,6 мм. Покрытие - эпоксидно-полимерная порошковая краска. Дверь усиленная с системой бесшумного открывания на 180°. Полки шкафа сконструированы таким образом, что имеется специально выделенное место для ведра либо пылесоса, сбоку на стене закреплен держатель для швабры. Шкаф имеет 4 регулируемые опоры.			Белый	По запросу
98	SMK-med	MMH-98	Шкаф металлический для уборочного инвентаря двухстворчатый	Шкаф изготовлен из высококачественного горячекатаного стального листа толщиной не менее 0,6 мм. Покрытие - эпоксидно-полимерная порошковая краска. Дверь усиленная с системой бесшумного открывания на 180°. Полки шкафа сконструированы таким образом, что имеется специально выделенное место для ведра либо пылесоса, сбоку на стене закреплен держатель для швабры. Шкаф имеет 4 регулируемые опоры.			Белый	По запросу
99	SMK-med	MMH-99	Шкаф медицинский широкий глухой (2 двери)	Шкаф медицинский с двумя металлическими дверями. Прочная конструкция выполнена из высококачественного горячекатаного стального листа. Корпус шкафа сварной. Все полки регулируются по высоте. Шкаф имеет 4 регулируемые опоры. Покрытие шкафа - эпоксидно-полимерная порошковая краска высочайшего качества.			Белый	По запросу
100	SMK-med	MMH-100	Шкаф медицинский широкий глухой	Материал каркаса - металл с полимерным покрытием. Две верхние двери шкафа изготовлены из стекла толщиной 5-6 мм, установленного в металлическое обрамление через резиновый уплотнитель с замком. Две нижние двери изготовлены из листовой стали толщиной 1-1,5 мм. Верхний отсек имеет не менее 3-х металлических полок. Шкаф имеет 4 регулируемые опоры. Покрытие шкафа - эпоксидно-полимерная порошковая краска высочайшего качества.			Белый	По запросу
101	SMK-med	MMH-101	Шкаф медицинский широкий со стеклом	Материал каркаса - металл с полимерным покрытием. Количество створок (дверей) - 4. Материал верхних дверей - закаленное стекло, торцевые кромки полированные. Дверь стеклянная устанавливается на 4-х шарнирные металлические петли. Материал нижних дверей - металл с полимерным покрытием. Шкаф имеет 4 регулируемые опоры.			Белый	По запросу
102	SMK-med	MMH-102	Шкаф медицинский для одежды двустворчатый	Материал каркаса - металл с полимерным покрытием. Количество створок (дверей) - 2. Материал дверей - металл с полимерным покрытием. В шкафу имеется 2 отделения - с полками и со штангой для вешалок. Шкаф имеет 4 регулируемые опоры.			Белый	По запросу
103	SMK-med	MMH-103	Стол прикроватный	Конструкция стола прикроватного разборная, состоит из стального каркаса и столешницы. Каркас стола изготовлен из стального профиля квадратного сечения, покрытого экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской. Столешница выполнена из АБС-пластика, с бортиками. Стол установлен на 4 самоориентирующихся колеса из немаркой резины.			По согласованию с заказчиком	По запросу
104	SMK-med	MMH-104	Тумба-стол прикроватный с поворотной столешницей	Тумба изготовлена из ЛДСП, на металлокаркасе. Каркас тумбы изготовлен из ламинированной ДСП, толщиной 16-22 мм. Окантовка - противоударная кромка ПВХ толщиной 0,45-2 мм. Столешница поворотного столика тумбы изготовлена из высококачественной нержавеющей стали. В тумбе 2 выдвижных ящика. Тумба установлена на колесные опоры.			По согласованию с заказчиком	По запросу
105	SMK-med	MMH-105	Табурет газ-лифт без спинки	Табурет с регулируемой высотой, поворотный, пневмоподъем газ-лифт, металлический каркас из круглой трубы, кольцевая опора для ног, пластиковое пятилучье, на роликах, высота сиденья 420-570мм. Материал сиденья и спинки винил.			Белый Бежевый Черный	По запросу
106	SMK-med	MMH-106	Табурет газ-лифт со спинкой	Табурет с регулируемой высотой, поворотный, пневмоподъем газ-лифт, металлический каркас из круглой трубы, кольцевая опора для ног, пластиковое пятилучье, на роликах, высота сиденья 420-570мм. Материал сиденья и спинки винил.			Белый Бежевый Черный	По запросу
107	SMK-med	MMH-107	Стеллаж универсальный	Изделие представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из горизонтальных полок, опирающихся на вертикальные стойки, а так же элементов крепления (фиксаторов, заглушек и соединителей). Стеллаж имеет четыре опоры для установки на пол и может иметь скобы для крепления к стене. Полки стеллажа изготовлены из высокопрочного АБС-пластика. Количество полок 6 штук.			По согласованию с заказчиком	По запросу

* Габаритные размеры мебели - по согласованию с заказчиком.