





“УТВЕРЖДАЮ”
 Первый заместитель директора
 главный инженер филиала
 ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»
 /И.В. Колубанов
 “ 22 ” 08 2022г.


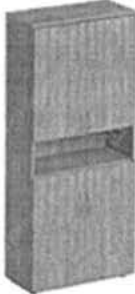
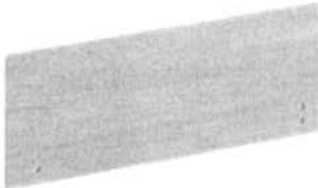
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку мебели. Лот № 401Е

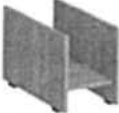

1. Технические требования к продукции.




1.1. Технические данные продукции должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в таблице:



	Наименование / марка	Цвет / характеристика	Количество, шт.
1	Стол эргономичный левый	<p>Размеры: 140х90х75</p> <p>Стол состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не более 35 см, при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Экран выполнен из ЛДСП 18 мм. Видимые торцевые кромки боковин и экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 0,4 мм.</p> <p>Опоры регулируемые. Диапазон регулирования не более 10 мм, что позволяет устанавливать мебель при небольших неровностях пола.</p> <p>Столешница с криволинейным вырезом, обеспечивающим дополнительное удобство работы и комфортный доступ ко всем участкам рабочей зоны, выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Столешница с боковинами соединяется при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Цвет: дуб шамони</p> 	30
2	Стол эргономичный правый	<p>Размеры: 140х90х75</p> <p>Стол состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 35 см, при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Экран выполнен из ЛДСП 18 мм. Видимые торцевые кромки боковин и экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм.</p> <p>Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что позволяет устанавливать мебель при небольших неровностях пола.</p> <p>Столешница с криволинейным вырезом, обеспечивающим дополнительное удобство работы и комфортный доступ ко всем участкам рабочей зоны, выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Столешница с боковинами соединяется при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Цвет: дуб шамони</p>	31



			
3	Тумба приставная	<p>Размеры: 40х60х75</p> <p>Тумба состоит из каркаса, 4-х выдвижных ящиков и регулируемых опор. Каркас состоит из боковин, задней стенки и дна из ЛДСП 18мм, крышки из ЛДСП 25мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4мм, торцы крышки облицованы по периметру кромкой из ПВХ толщиной 2 мм. Каркас тумбы собирается с помощью эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов и конфирматов.</p> <p>Ящик состоит из корпуса и фасадной стенки и имеет тот же цвет, что и вся тумба. Корпус состоит из двух боковин и задней стенки из ЛДСП 18мм и дна из ДВП 3,2мм. Фасад изготовлен из ЛДСП 18мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4мм. Ящик собирается с помощью эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов и конфирматов. Дно вставляется в паз. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Внутренний размер ящика ШхГхВ 30,1*38,1*8,5 см.</p> <p>Цвет: дуб шамони</p> 	84
4	Шкаф для документов закрытый	<p>Размеры: 80х38х200,6</p> <p>Шкаф состоит из стеллажа и комплекта дверей. Стеллаж состоит из каркаса, 4-х полок и четырех регулируемых опор. Каркас состоит из 2-х вертикальных боковин, основания, 4-х полок (2-х фиксированных и 2-х съёмных полок), верхней крышки и задней стенки. Детали соединены при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины, полки и основание выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки боковин, полки и основания облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Верхняя крышка выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Передняя кромка верхней крышки облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм, остальные кромки из ПВХ 0,4 мм.</p> <p>Полки выполнены из ЛДСП толщиной 18мм, видимые торцы полок облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4мм. Полки съёмные установлены на полкодержатели цилиндрические металлические и имеют один вариант установки. Полки 2 и 3-го уровня фиксированные установлены на эксцентриковой стяжке. Проемы между полками высотой от 33 до 41 см, что позволяет устанавливать офисные папки.</p> <p>Цвет: дуб шамони</p> 	13
5	Шкаф для документов со стеклом	<p>Размеры: 80х38х200,6</p> <p>Двери деревянные низкие (2 шт.) изготовлены из ЛДСП не менее 18мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4мм. На каждую дверь устанавливается металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Каждая дверь крепится двумя петлями</p>	34




	Комфорт К.379 (дуб шамони)	<p>четырёхшарнирными с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Двери являются универсальными (нет деления на левые/правые) за счет того, что отверстия под ручки сделаны на каждой двери сверху и снизу с тыльной стороны не насквозь, при установке ручки нужные отверстия досверливаются насквозь. Двери стеклянные средние изготовлены из стекла толщиной 5 мм с полированной кромкой. На каждую дверь устанавливается металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Каждая дверь крепится двумя петлями четырёхшарнирными с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Петли закрываются декоративными пластиковыми хромированными заглушками.</p> <p>Цвет: дуб шамони</p> 	
6	Шкаф для документ ов 4-х дверный с нишей	<p>Размеры: 80x38x200,6</p> <p>Двери деревянные низкие (4 шт.) изготовлены из ЛДСП 18мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4мм. На каждую дверь устанавливается металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Каждая дверь крепится двумя петлями четырёхшарнирными с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Двери являются универсальными (нет деления на левые/правые) за счет того, что отверстия под ручки сделаны на каждой двери сверху и снизу с тыльной стороны не насквозь, при установке ручки нужные отверстия досверливаются насквозь. Открытая ниша высотой 37 см.</p> <p>Цвет: дуб шамони</p> 	5
7	Экран настольт ый без кронштей нов	<p>Размеры: 140x1,8x45</p> <p>Экран прямоугольной формы выполнен из ЛДСП толщиной 18 мм. Три торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Нижняя торцевая кромка облицована материалом кромочным ПВХ 0,4 мм. Монтаж экрана к столу рабочему при помощи комплекта кронштейнов арт. КМ 481 ХР (для столов на опорах ДСП) или арт. КМ 781 ХР (для столов на металлокаркасе МП2), цвет серый. Кронштейны не входят в состав экранов и заказываются отдельно.</p> <p>Расстояние 390 мм от лицевой поверхности столешницы рабочего стола и верхней кромки экрана, установленного на кронштейнах</p> <p>Цвет: дуб шамони</p> 	33



8	Подставка для системного блока	<p>Размеры: 27x50x27</p> <p>Подставка состоит двух боковин и основания, которые выполнены из ЛДСП толщиной 25мм и соединенных при помощи стяжки-конфирмат. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Пластиковые подпятники черного цвета устанавливаются на нижнюю кромку боковины. Щитовые детали соединены в форме буквы «Н». Внутренняя ширина подставки 22 см.</p> <p>Изделие поставляется в разобранном виде, упаковано в одну упаковку, фурнитура внутри.</p> <p>Цвет: дуб шамони</p> 	88
9	Шкаф для одежды	<p>Размеры: 80x60x200</p> <p>Каркас шкафа оснащается стационарной штангой - вешалкой в виде хромированной трубы, которая крепится к боковинам шкафа.</p> <p>Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 46 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Двери деревянные изготовлены из ЛДСП 18мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4мм. На каждую дверь устанавливается металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Каждая дверь крепится 4-мя петлями четырехшарнирными с возможностью регулировки в 3-х направлениях.</p> <p>Двери являются универсальными (нет деления на левые/правые) за счет того, что отверстия под ручки сделаны на каждой двери сверху и снизу с тыльной стороны не насквозь, при установке ручки нужные отверстия досверливаются насквозь.</p> <p>Изделие поставляется в разобранном виде, схема сборки и фурнитура внутри.</p> <p>Цвет: дуб шамони</p> 	25
10	Стол письменный	<p>Размеры: 140x75x75</p> <p>Стол состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 35 см, при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Экран выполнен из ЛДСП 18 мм. Видимые торцевые кромки боковин и экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм. Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что позволяет устанавливать мебель при небольших неровностях пола.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Столешница с боковинами соединяется при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Конструкция стола позволяет установить экран в двух положениях: стола рабочего (экран смещен относительно продольной оси к одному краю стола) и стола для совещаний (экран устанавливается по продольной оси).</p> <p>Свесы столешницы: с боковых сторон - 10 мм, с фронтальной стороны - 75 мм.</p> <p>Изделие упаковано в одну упаковку</p> <p>Цвет: дуб шамони</p>	14

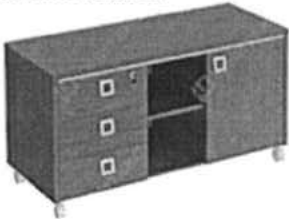
			
11	Стол эргономичный левый	<p>Размеры: 140x120x75</p> <p>Стол состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 3-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 35 см, при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Экран выполнен из ЛДСП 18 мм. Видимые торцевые кромки боковин и экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм. Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что позволяет устанавливать мебель при небольших неровностях пола.</p> <p>Столешница с криволинейным вырезом, обеспечивающим дополнительное удобство работы и комфортный доступ ко всем участкам рабочей зоны, выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Столешница с боковинами соединяется при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Цвет: дуб шамони</p> 	1
12	Стол письменный	<p>Размеры: 180x75x75</p> <p>Стол состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 35 см, при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Экран выполнен из ЛДСП 18 мм. Видимые торцевые кромки боковин и экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм. Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что позволяет устанавливать мебель при небольших неровностях пола.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Столешница с боковинами соединяется при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Конструкция стола позволяет установить экран в двух положениях: стола рабочего (экран смещен относительно продольной оси к одному краю стола) и стола для совещаний (экран устанавливается по продольной оси).</p> <p>Свесы столешницы: с боковых сторон - 10 мм, с фронтальной стороны - 75 мм. Изделие упаковано в одну упаковку.</p> <p>Цвет: дуб шамони</p> 	1



13	Тумба выкатаная	<p>Размеры: 40х44,5х60</p> <p>Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Каркас состоит из боковин и дна из ЛДСП 18мм, крышки из ЛДСП 25мм и задней стенки из ДВП толщиной 3,2мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4мм, передняя кромка крышки облицована кромкой толщиной 2мм. Каркас тумбы собирается с помощью эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов и конфирматов. Задняя стенка вставляется в пазы боковин, дна и крышки.</p> <p>Крышка тумбы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Передний торец облицован кромкой из ПВХ толщиной 2 мм, остальные торцы облицованы кромкой из ПВХ толщиной 0,4 мм.</p> <p>Ящик состоит из корпуса и фасадной стенки и имеет тот же цвет, что и вся тумба. Корпус состоит из двух боковин и задней стенки из ЛДСП 18мм и дна из ДВП 3,2мм. Фасад изготовлен из ЛДСП 18мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4мм. Ящик собирается с помощью эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов и конфирматов. Дно вставляется в паз. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Внутренний размер ящика ШхГхВ 30,1*38,1*8,5 см.</p> <p>Металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 42 мм и высотой 57 мм прикрепляются к основанию тумбы при помощи шурупов.</p> <p>Замок закрывает только верхний выдвижной ящик. Ключ с пластиковым наконечником.</p> <p>Изделие поставляется в разобранном виде, упаковано в одну упаковку.</p> <p>Цвет: дуб шамони</p> 	1
14	Тумба для оргтехник и	<p>Размеры: 80х60х75</p> <p>Тумба состоит из крышки, каркаса, 2-х дверей, полки и регулируемых опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСП 18 мм, соединенные при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.</p> <p>Задняя стенка вставляется в паз и выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, кашированного пленкой в цвет ЛДСП с одной стороны. Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Двери и полка выполнены из ЛДСП 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Полка съемная с возможностью регулировки по высоте. Полкодержатели цилиндрические металлические. Петли дверей металлические 4-х шарнирные с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм.</p> <p>Крышка тумбы выполнена из ЛДСП 25 мм. Передний торец облицован кромкой из ПВХ толщиной 2 мм, остальные торцы облицованы кромкой из ПВХ толщиной 0,4 мм. Крышка соединяется с каркасом тумбы при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов</p> <p>Цвет: дуб шамони</p> 	3



15	<p>Стол эргономичный левый</p>	<p>Размеры: 160x90x75</p> <p>Стол состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 35 см, при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Экран выполнен из ЛДСП 18 мм. Видимые торцевые кромки боковин и экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм.</p> <p>Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что позволяет устанавливать мебель при небольших неровностях пола.</p> <p>Столешница с криволинейным вырезом, обеспечивающим дополнительное удобство работы и комфортный доступ ко всем участкам рабочей зоны, выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Столешница с боковинами соединяется при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Цвет: дуб шамони</p> 	2
16	<p>Стол эргономичный правый</p>	<p>Размеры: 160x90x75</p> <p>Стол состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 35 см, при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Экран выполнен из ЛДСП 18 мм. Видимые торцевые кромки боковин и экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм.</p> <p>Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что позволяет устанавливать мебель при небольших неровностях пола.</p> <p>Столешница с криволинейным вырезом, обеспечивающим дополнительное удобство работы и комфортный доступ ко всем участкам рабочей зоны, выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Столешница с боковинами соединяется при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Цвет: дуб шамони</p> 	2
17	<p>Стол письменный</p>	<p>Размеры: 160x75x75</p> <p>Стол состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 35 см, при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Экран выполнен из ЛДСП 18 мм. Видимые торцевые кромки боковин и экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм.</p> <p>Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что позволяет устанавливать мебель при небольших неровностях пола.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Столешница с боковинами соединяется при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Конструкция стола позволяет установить экран в двух положениях: стола рабочего (экран смещен относительно продольной оси к одному краю стола) и стола для совещаний (экран устанавливается по продольной оси).</p> <p>Свесы столешницы: с боковых сторон - 10 мм, с фронтальной стороны - 75 мм.</p> <p>Изделие упаковано в одну упаковку.</p> <p>Цвет: дуб шамони</p>	1


			
18	Шкаф для одежды	<p>Размеры: 80x38x200</p> <p>Изделие состоит из каркаса, дверей и опор. Каркас состоит из крышки, двух боковин, основания, полки, горизонтальной царги жесткости и задней стенки, соединенных при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Боковины, основание, полка, ребро жесткости изготовлены из ЛДСП толщиной 18мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.</p> <p>Крышка изготовлен из ЛДСП толщиной 25мм. Передняя торцевая кромка облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм, остальные кромки из ПВХ 0,4 мм.</p> <p>Накладная задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, состоит из двух половин, соединенных пластиковой рейкой. Крепится к корпусу при помощи оцинкованных гвоздей.</p> <p>Ниша для головных уборов имеет размеры ШхВхГ 76x31x57 см. Ниша для одежды имеет размеры ШхВхГ 76,2x160,6x57 см.</p> <p>Каркас шкафа оснащается штангой - вешалкой выдвижной металлической, которая крепится к полке при помощи шурупов.</p> <p>Цвет: дуб шамони</p> 	5
19	Шкаф для документов низкий закрытый	<p>Размеры: 80x38x84</p> <p>Шкаф состоит из стеллажа и комплекта низких дверей. Стеллаж состоит из каркаса, съемной полки и четырех регулируемых опор. Каркас состоит из 2-х вертикальных боковин, основания, верхней крышки и задней стенки. Детали соединены при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины, полка и основание выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки боковин, полки и основания облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.</p> <p>Верхняя крышка выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Передняя кромка верхней крышки облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм, остальные кромки из ПВХ 0,4 мм.</p> <p>Полка выполнена из ЛДСП толщиной 18мм, облицована кромочным материалом ПВХ 0,4мм. Полка съёмная имеет один вариант установки, полкодержатель цилиндрический металлический. Проемы между полками высотой от 36 до 39 см, что позволяет устанавливать офисные папки.</p> <p>Задняя стенка накладная выполнена из ДВП толщиной 3,2мм, состоит из двух половин, соединяемых пластиковой рейкой по высоте, крепится к каркасу оцинкованными гвоздями.</p> <p>Стеллаж устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 46 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Двери деревянные низкие изготовлены из ЛДСП 18мм.</p> <p>Цвет: дуб шамони</p> 	3




20	Тумба приставная	<p>Размеры: 40x75x75</p> <p>Тумба состоит из каркаса, 4-х выдвижных ящиков и регулируемых опор. Каркас состоит из боковин, задней стенки и дна из ЛДСП 18мм, крышки из ЛДСП 25мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4мм, торцы крышки облицованы по периметру кромкой из ПВХ толщиной 2 мм. Каркас тумбы собирается с помощью эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов и конфирматов.</p> <p>Ящик состоит из корпуса и фасадной стенки и имеет тот же цвет, что и вся тумба. Корпус состоит из двух боковин и задней стенки из ЛДСП 18мм и дна из ДВП 3,2мм. Фасад изготовлен из ЛДСП 18мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4мм. Ящик собирается с помощью эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов и конфирматов. Дно вставляется в паз. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Внутренний размер ящика ШхГхВ 30,1*38,1*8,5 см.</p> <p>Металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Замок закрывает только верхний выдвижной ящик. Ключ с пластиковым наконечником.</p> <p>Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 46 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Цвет: дуб шамони</p> 	6
21	Стол руководителя	<p>Размеры: 200x90x75</p> <p>Стол состоит из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя 2 боковины с декоративными проставками серебристого цвета, соединенные лицевой панелью (экраном) высотой 59 см, при помощи муфтовых стяжек с затяжными винтами и направляющих шкантов.</p> <p>Боковины выполнены из ЛДСП толщиной 50 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 2 мм. Боковины оснащены регулировочными винтами, позволяющими производить установку мебели при неровностях пола до 1 см.</p> <p>Проставки выполнены из МДФ толщиной 10 мм и облицованы по периметру кромкой ПВХ 0,4 мм серебристого цвета. Проставка устанавливается между верхним торцом боковины и столешницей и выполняет декоративную функцию. Лицевая панель выполнена из ЛДСП толщиной 16 мм, торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 2 мм. На внутренней стороне столешницы, по долевым сторонам, установлен декоративный скругленный профиль из МДФ высотой 50 мм. Данный профиль служит элементом жесткости столешницы и выполняет декоративную функцию, придавая изделию фундаментальности. Общая толщина столешницы – 75 мм.</p> <p>Столешница крепится к каркасу при помощи силовых муфтовых стяжек с затяжными винтами.</p> <p>Конструкция стола не предусматривает свесов.</p> <p>Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.</p> <p>Цвет: венге</p> 	4




22	Тумба для оргтехник и	<p>Размеры: 120x50x60,2</p> <p>Тумба состоит из сборно-разборного каркаса, 3-х выдвижных ящиков, двери и колесных опор. Каркас выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм и соединен при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Передние торцевые кромки из ПВХ толщиной 2 мм, остальные видимые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка и нижний щит тумбы из ЛДСП толщиной 16 мм.</p> <p>Крышка тумбы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по 3-м сторонам из ПВХ толщиной 2 мм, по задней стороне из ПВХ толщиной 0,4 мм.</p> <p>Декоративная проставка серебристого цвета установлена с фасадной стороны тумбы под крышкой. Проставка из ЛДСП толщиной 10 мм, торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм серебристого цвета.</p> <p>Каркас тумбы состоит из 3-х отделений по ширине. Слева установлены три выдвижных ящика, справа в отделении съемная полка за распашной дверью, по центру открытая ниша ШхГхВ 29x45x50 см со съемной полкой.</p> <p>Выдвижной ящик состоит из корпуса и передней панели, которые выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее декоративное покрытие цвета венге с одной стороны. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие L=450мм с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины. Внутренний размер корпуса ящика ШхГхВ 35x43x8,5 см.</p> <p>Замок закрывает только верхний ящик. Металлический ключ с пластиковым наконечником.</p> 	4
23	Брифинг-приставка	<p>Размер: 80x70x75</p> <p>Приставка состоит из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя 2 боковины с декоративными проставками серебристого цвета, соединенные лицевой панелью (экраном) высотой 35 см, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов.</p> <p>Боковины выполнены из ЛДСП толщиной 50 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 2 мм. Боковины оснащены регулировочными винтами, позволяющими производить установку мебели при неровностях пола до 1 см.</p> <p>Проставки выполнены из МДФ толщиной 10 мм и облицованы по периметру кромкой ПВХ 0,4 мм серебристого цвета. Проставка устанавливается между верхним торцом боковины и столешницей и выполняет декоративную функцию.</p> <p>Лицевая панель выполнена из ЛДСП толщиной 16 мм. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Панель установлена по центру боковин.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 2 мм. На внутренней стороне столешницы, по долевым сторонам, установлен декоративный скругленный профиль из МДФ высотой 50 мм. Данный профиль служит элементом жесткости столешницы и выполняет декоративную функцию, придавая изделию фундаментальности. Общая толщина столешницы – 75 мм.</p> <p>Столешница крепится к каркасу при помощи силовых муфтовых стяжек с затяжным винтами.</p> <p>Конструкция стола не предусматривает свесов.</p> <p>Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.</p> <p>Цвет: венге</p>	3



			
24	Брифинг-приставка	<p>Размеры: 130x75x75</p> <p>Приставка состоит из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя 2 боковины с декоративными проставками серебристого цвета, соединенные лицевой панелью (экраном) высотой 35 см, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов.</p> <p>Боковины выполнены из ЛДСП толщиной 50 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 2 мм. Боковины оснащены регулировочными винтами, позволяющими производить установку мебели при неровностях пола до 1 см.</p> <p>Проставки выполнены из МДФ толщиной 10 мм и облицованы по периметру кромкой ПВХ 0,4 мм серебристого цвета. Проставка устанавливается между верхним торцом боковины и столешницей и выполняет декоративную функцию.</p> <p>Лицевая панель выполнена из ЛДСП толщиной 16 мм. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Панель установлена по центру боковин.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 2 мм. На внутренней стороне столешницы, по долевому сторонам, установлен декоративный скругленный профиль из МДФ высотой 50 мм. Данный профиль служит элементом жесткости столешницы и выполняет декоративную функцию, придавая изделию фундаментальности. Общая толщина столешницы – 75 мм.</p> <p>Столешница крепится к каркасу при помощи силовых муфтовых стяжек с затяжным винтами.</p> <p>Конструкция стола не предусматривает свесов.</p> <p>Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.</p> <p>Цвет: венге</p> 	1
25	Шкаф для документов со стеклом	<p>Размеры: 90,2x44,2x221</p> <p>Шкаф состоит из стеллажа и дверей. Стеллаж состоит из корпуса и полок.</p> <p>Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 16 мм. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Топ шкафа выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм, передняя торцевая кромка из ПВХ 2 мм, остальные кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Детали соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Задняя стенка составная по ширине из двух частей выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее декоративное покрытие цвета венге с одной стороны.</p> <p>Соединительный профиль из пластика для задней стенки. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.</p> <p>Цвет: венге</p>	4



			
26	Шкаф для одежды	<p>Размеры: 90,2х44,2х221</p> <p>Шкаф состоит из корпуса с полками и высоких дверей. Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 16 мм. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Топ шкафа выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм, передняя кромка из ПВХ толщиной 2 мм, остальные кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Детали соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Задняя стенка составная по ширине из двух частей выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее декоративное покрытие цвета венге с одной стороны. Соединительный профиль из пластика для задней стенки. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.</p> <p>Каркас установлен на 4-х декоративных пластиковых прямоугольных регулируемых опорах высотой 20 мм. Цвет сатин светлый. Длина хода винта до 15 мм. Опоры регулируются изнутри шкафа для компенсации неровностей пола.</p> <p>Полки съемные (2 шт.) выполнены из ЛДСП толщиной 25 мм, торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Для исключения прогиба полки установлены на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком и имеют один вариант установки по высоте шкафа. Ниша для головных уборов высотой 33 см. Металлическая выдвижная вешалка черного цвета прикручивается шурупами к полке.</p> <p>Двери выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 0,4 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Силиконовые амортизаторы смягчают закрывание двери.</p> <p>Металлическая ручка в виде рамки квадратного сечения, в цвете «сатин», межосевое расстояние 32 мм.</p> <p>Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.</p> <p>Цвет: венге</p> 	2


27	Шкаф для одежды узкий	<p>Размеры: 60,2x44,2x221</p> <p>Шкаф состоит из корпуса с полками и высокой двери. Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 16 мм. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Топ шкафа выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм, передняя торцевая кромка из ПВХ 2 мм, остальные кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Детали соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее декоративное покрытие цвета венге с одной стороны. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.</p> <p>Каркас установлен на 4-х декоративных пластиковых прямоугольных регулируемых опорах высотой 20 мм. Цвет сатин светлый. Длина хода винта до 15 мм. Опоры регулируются изнутри шкафа для компенсации неровностей пола.</p> <p>Полки съемные (2 шт.) выполнены из ЛДСП толщиной 25 мм, торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Для исключения прогиба полки установлены на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком и имеют один вариант установки по высоте шкафа. Ниша для головных уборов высотой 33 см. Металлическая выдвижная вешалка черного цвета прикручивается шурупами к полке.</p> <p>Дверь универсальная (с возможностью установки на правую или левую боковые стенки) выполнена из ЛДСП толщиной 16 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 0,4 мм. Дверь установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Силиконовые амортизаторы смягчают закрытие двери.</p> <p>Металлическая ручка в виде рамки квадратного сечения, в цвете «сатин», межосевое расстояние 32 мм.</p> <p>Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.</p> <p>Цвет: венге</p> 	1
28	Шкаф для документов средний	<p>Размеры: 90,2x44,2x137,8</p> <p>Шкаф состоит из стеллажа и дверей. Стеллаж состоит из корпуса и полок. Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 16 мм. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Топ шкафа выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм, передняя торцевая кромка из ПВХ 2 мм, остальные кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Детали соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Задняя стенка составная по ширине из двух частей выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее декоративное покрытие цвета венге с одной стороны. Соединительный профиль из пластика для задней стенки. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.</p> <p>Полки съемные (2 шт.), имеют один уровень установки. Для исключения прогиба полки установлены на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком и имеют один вариант установки по высоте шкафа. Полки выполнены из ЛДСП толщиной 25 мм, торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Полки делят внутреннее пространство стеллажа на отделения высотой от 39 см, что позволяет размещать офисные папки типа Согопа.</p> <p>Дверь стеклянная в рамке выполнена из матового серого стекла толщиной 4 мм. Стекло через уплотнитель вставлено в рамку из анодированного алюминия размером 20x20 мм. Специальные 4-х шарнирные металлические петли для</p>	4

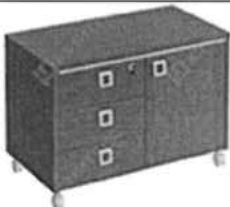
		<p>алюминиевого профиля, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Силиконовые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Металлическая ручка в виде рамки квадратного сечения, в цвете «сатин», межосевое расстояние 32 мм.</p> 	
29	<p>Стол письменный на металлокаркасе</p>	<p>Размеры: 120x70x75</p> <p>Стол состоит из столешницы и металлокаркаса. Металлокаркас состоит из двух боковых опор и двух траверс, с приваренными крепежными элементами. Детали металлокаркаса соединяются при помощи винтов М6. Траверсы выполнены из стальной трубы прямоугольного сечения (40x20 мм). Боковые опоры состоят из 2-х вертикальных стоек, соединенные между собой поперечными балками, в верхней и нижних частях. Стойки и балки опоры выполнены из стальной трубы прямоугольного сечения (40x40 мм). Детали металлокаркаса имеют защитное декоративное покрытие. В нижней части вертикальных стоек имеются пластиковые заглушки и подпятники, позволяющие регулировать высоту опоры в пределах ± 5 мм.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцы по периметру облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП. Столешница крепится к траверсам винтами М6. Столешница по периметру не имеет свесов.</p> <p>В столешнице, по центру ближе к фронтальному краю, профрезеровано прямоугольное отверстие, которое закрыто пластиковой заглушкой размером 15x6 см серого цвета или белого цвета для ЛДСП Белый премиум.</p> <p>Столешница приподнята над боковой опорой на 12 мм.</p> <p>Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.</p> <p>Цвет: дуб шамони/металлокаркас белый</p> 	6
30	<p>Стул офисный</p>	<p>Дизайн простой, лаконичный без сложных элементов, в тоже время удобный и может вписаться в любой современный интерьер. Конструкция представляет собой металл сварной покрытый хромом. Передние ножки переходящие в подлокотник – плоско - овальная труба 30x16мм. Верхняя часть подлокотников имеет мягкие элементы, обитые в тон кресла. Задние ножки – круглая труба диаметром 16мм. Посадочное место – фанерное ГКИ, наполнитель кресла поролон марки 25-40 толщиной 40 мм. Чехол сшивной, может выполняться в ткани и экокоже. Поставляется клиенту в собранном виде, без дополнительной сборки. Цвет: чёрный</p> 	54

31	Стул офисный	<p>Дизайн простой, лаконичный без сложных элементов, в тоже время удобный и может вписаться в любой современный интерьер. Конструкция представляет собой металл сварной покрытый хромом. Передние ножки переходящие в подлокотник – плоско - овальная труба 30х16мм. Верхняя часть подлокотников имеет мягкие элементы, обитые в тон кресла. Задние ножки – круглая труба диаметром 16мм. Посадочное место – фанерное ГКИ, наполнитель кресла поролон марки 25-40 толщиной 40 мм. Чехол сшивной, может выполняться в ткани и экокоже. Поставляется клиенту в собранном виде, без дополнительной сборки. Цвет: синий</p> 	36
32	Диван 3-х местный	<p>Размеры: 200х73х75 Каркас выполнен из массива бруса хвойных пород, фанеры 15 и 4 мм, ДВП и ЛДСП. Наполнитель – поролон марки 25-40, толщиной от 10 до 80 мм. Цвет: тёмно-серый</p> 	1
33	Кресло руководит еля	<p>Габаритно-весовые характеристики: Кресло руководителя: ширина – 543 мм, глубина – 485 мм, высота 1225 мм, вес нетто 15,6 кг. Высота сиденья от пола- 47,5см. Газлифт категории 100. Пятилучевая опора: хромированная диаметром 700 мм. Роликовые колеса: материал – полиуретан, диаметр – 50 мм, диаметр штока – 11 мм. Цвет: чёрный</p> 	12
34	Стул офисный	<p>Металлический хромированный каркас из трубы круглого сечения, диаметром 24 мм. Фанерное основание сиденья – гнуто-клееная березовая фанера, толщиной 10 мм. Сетчатая спинка натянута на пластиковую раму. Геометрические, эргономические параметры спинки сетки, а также прочностные характеристики сохраняются. Изящные и прочные металлические хромированные кронштейны соединяют спинку и сиденье. Высококачественный поролон марки St 25-40, толщиной 20 мм спинка, 40 мм сиденье. Обивочный материал экологичные ткани производства Турции, Италии, Китая. Высота – 86 см. Ширина – 58 см. Глубина – 59 см. Высота сиденья от пола- 44 см. Высота спинки – 47 см. Глубина сиденья – 48 см. Ширина сиденья – 46 см. Гарантия – 1.5 года. Цвет:чёрный</p>	1

			
35	Кресло для персонала	<p>Эргономичная спинка (сетка): ДА Механизм качания: ДА Тип механизма качания: пружинно-винтовой Подлокотники: ДА Тип подлокотников: пластиковые Регулировка высоты (газлифт) ДА Ограничение по весу 120 кг Материал обивки: сетка/ткань Материал основания: металл Материал подголовника: ткань Материал колес: пластик Цвет обивки: черный Цвет (спинка) черный Цвет основания: хром Спинка: отдельная от сиденья Подголовник: ДА Поясничная поддержка: ДА Высота кресла MIN: 1170 мм Высота подлокотника MIN: 215 мм Высота с подлокотниками MIN: 675 мм Высота сиденья MIN: 460 мм Глубина сиденья MIN: 430 мм Диаметр колес: 50 мм Диаметр креста: 640 мм Ширина с подлокотниками: 660 мм Ширина сиденья: 525 мм Гарантия 36 мес. Цвет: чёрный</p> 	86
36	Шкаф для одежды глубокий	<p>Размеры: 90,2x59,2x221 Шкаф состоит из корпуса с полками и высоких дверей. Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 16 мм. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Топ шкафа выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм, передняя торцевая кромка из ПВХ толщиной 2 мм, остальные кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Детали соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Задняя стенка составная по ширине из двух частей выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее декоративное покрытие цвета венге с одной стороны. Соединительный профиль из пластика для задней стенки. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами. Каркас установлен на 4-х декоративных пластиковых прямоугольных регулируемых опорах высотой 20 мм. Цвет сатин светлый. Длина хода винта до 15 мм. Опоры регулируются изнутри шкафа для компенсации неровностей пола. Полки съемные (2 шт.) выполнены из ЛДСП толщиной 25 мм, торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Для исключения прогиба полки установлены на</p>	3

		<p>врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком и имеют один вариант установки по высоте шкафа. Ниша для головных уборов высотой 33 см. Штанга - вешалка выполнена из металлической трубы и установлена между боковинами на штангодержателях, которые прикручены к боковинам шурупами. Двери выполнены из ЛДСтП толщиной 16 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 0,4 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Силиконовые амортизаторы смягчают закрывание двери.</p> <p>Металлическая ручка в виде рамки квадратного сечения, в цвете «сатин», межосевое расстояние 32 мм.</p> <p>Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.</p> 	
37	Шкаф для документов закрытый средний	<p>Размеры: 90,2x44,2x137,8</p> <p>Шкаф состоит из стеллажа и дверей. Стеллаж состоит из корпуса и полок. Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСтП толщиной 16 мм. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Топ шкафа выполнен из ЛДСтП толщиной 25 мм, передняя торцевая кромка из ПВХ 2 мм, остальные кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Детали соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Задняя стенка составная по ширине из двух частей выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее декоративное покрытие цвета венге с одной стороны. Соединительный профиль из пластика для задней стенки. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.</p> <p>Полки съемные (2 шт.), имеют один уровень установки. Для исключения прогиба полки установлены на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком и имеют один вариант установки по высоте шкафа. Полки выполнены из ЛДСтП толщиной 25 мм, торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Полки делят внутреннее пространство стеллажа на отделения высотой от 39 см, что позволяет размещать офисные папки типа Согопа.</p> <p>Каркас установлен на 4-х декоративных пластиковых прямоугольных регулируемых опорах высотой 20 мм. Цвет сатин светлый. Длина хода винта до 15 мм. Опоры регулируются изнутри шкафа для компенсации неровностей пола.</p> <p>Двери выполнены из ЛДСтП толщиной 16 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 0,4 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Силиконовые амортизаторы смягчают закрывание двери. Металлическая ручка в виде рамки квадратного сечения, в цвете «сатин», межосевое расстояние 32 мм.</p> 	1

38	Стол журналь- ный	<p>Размеры: 60х60х45</p> <p>Стол состоит из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя 2-е боковины с декоративными проставками серебристого цвета. Между боковинами установлены царга и полка. Детали каркаса соединяются при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов.</p> <p>Боковины выполнены из ЛДСП толщиной 50 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 2 мм. Боковины оснащены регулировочными винтами, позволяющими производить установку мебели при неровностях пола до 1 см.</p> <p>Проставки выполнены из МДФ толщиной 10 мм и облицованы по периметру кромкой ПВХ 0,4 мм серебристого цвета. Проставка устанавливается между верхним торцом боковины и столешницей и выполняет декоративную функцию.</p> <p>Полка и царга выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, видимые торцы облицованы кромкой из ПВХ толщиной 0,4 мм. Царга высотой 15 см установлена по центру боковин вертикально, непосредственно под столешницей и обеспечивает жесткость конструкции стола. Проем между столешницей и полкой составляет 24 см.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 2 мм. На внутренней стороне столешницы, по долевому сторонам, установлен декоративный скругленный профиль из МДФ высотой 50 мм. Данный профиль служит элементом жесткости столешницы и выполняет декоративную функцию, придавая изделию фундаментальности. Общая толщина столешницы – 75 мм.</p> <p>Столешница крепится к каркасу при помощи силовых муфтовых стяжек с затяжным винтами.</p> <p>Конструкция стола не предусматривает свесов.</p> <p>Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.</p> 	1
39	Тумба для оргтехник и	<p>Размеры: 90х50х63,3</p> <p>Тумба состоит из сборно-разборного каркаса, 3-х выдвижных ящиков, двери и колесных опор. Каркас выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм и соединен при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Передние торцевые кромки из ПВХ толщиной 2 мм, остальные видимые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка и нижний щит тумбы из ЛДСП толщиной 16 мм.</p> <p>Крышка тумбы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по 3-м сторонам из ПВХ толщиной 2 мм, по задней стороне кромка из ПВХ толщиной 0,4 мм.</p> <p>Декоративная проставка серебристого цвета установлена с фасадной стороны тумбы под крышкой. Проставка из ЛДСП толщиной 10 мм, торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм серебристого цвета.</p> <p>Каркас тумбы состоит из 2-х отделений по ширине. Слева в нише установлены три выдвижных ящика, справа в нише с размерами ШхГхВ 42х45х50 см съемная полка за распашной дверью.</p> <p>Выдвижной ящик состоит из корпуса и передней панели, которые выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее декоративное покрытие цвета венге с одной стороны. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие L=450мм с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины. Внутренний размер корпуса ящика ШхГхВ 35х43х8,5 см.</p> <p>Замок закрывает только верхний ящик. Металлический ключ с пластиковым наконечником.</p>	1

			
--	--	---	--

2. Общие требования.

2.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, оригинальной, не восстановленной, не бывшей в эксплуатации, не заложенной, не арестованной, не являться предметом иска третьих лиц.
- продукция должна изготавливаться согласно требованиям нормативной документации, действующей на территории РФ.
- поставляемый товар не должен иметь дефектов, связанных с материалами и/или работой по его изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя (поставщика), при соблюдении Заказчиком правил хранения и/или использования поставляемого товара.
- товар должен быть пригоден для целей, для которых товар такого рода обычно используется.
- товар должен поставляться в упаковке, способной предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки, передачи Заказчику и дальнейшего хранения.
- качество продукции должно быть подтверждено санитарно-эпидемиологическими заключениями, паспортами, сертификатами соответствия, обязательными для данного вида продукции, и иными документами, подтверждающими качество продукции, оформленными в соответствии с действующим законодательством РФ. Вышеуказанные документы должны предоставляться на каждую партию продукции.
- продукция должна быть поставлена в таре и упаковке, обеспечивающей сохранность продукции в течение всего периода времени, включая транспортирование.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства Поставщика должны распространяться на весь поставляемый Товар. Срок гарантии Поставщика на поставляемый по настоящему договору товар составляет не менее 12 месяцев. Начальной датой гарантии является дата подписания товарной накладной.

4. Требования к надежности и живучести продукции.

Товар должен обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы.

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

На момент поставки, на товар должны быть предоставлены сертификаты (наличие инструкции по эксплуатации).

Не предоставление сертификатов на поставляемый товар возможно только в случае предоставления документов подтверждающих, что сертификация товара не предусмотрена действующим законодательством Российской Федерации.

6. Правила приемки продукции.

Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству.

Поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» при получении продукции на склад филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго», расположенного по адресу: г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 9.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию в течение 10 (десяти) дней с момента получения письменного извещения Заказчика.

Заказчик принимает товар без проведения пусконаладочных работ и приемочных испытаний по адресу поставки проведением внешнего осмотра товара для установления количества и ассортимента товара, маркировки и целостности его упаковки.

Приемка товара осуществляется согласно счету, счету-фактуре и товарной накладной или иным документам, предусмотренным договором поставки.

Товар считается поставленным надлежащим образом и принятым с момента подписания сторонами товарной накладной или иного документа, предусмотренного договором поставки. Дополнительные условия приемки товара по качеству и количеству устанавливаются Договором поставки.

7. Сроки поставки.

В течение 30 календарных дней с момента заключения договора.

Заместитель главного инженера по управлению
производственными активами

Начальник Орловского РЭС



Д.В. Зюзин

А.В. Пчельников