

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	КОСГУ ОКДП	Техническое задание
1	Стол эргономичный прав. «BekWem» или эквивалент с механическим устройством для хранения кейса с компьютерными модулями, выдвижной панелью для клавиатуры (228*588 мм) 750*1400*900 мм Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	5	3612421	<p>Устройство для хранения кейса с компьютерными модулями: Материал – Ст. 3, толщина не менее 2 мм. Крепление на винты самонарезающие ST 3.5 - ST 5.5 с шагом резьбы 1.3-1.8 мм. Покрытие цинковая эпоксидная терморезистивная краска Твердость по Бухгольцу не менее 90, Конический изгиб не более 5 мм, Адгезия Gt:0, Прямой удар не менее 5kg/cm, Обратный удар не менее 5kg/cm, Трибо значение не менее 2,0 µA (Kleber), Точка плавления 66-90°C (Kofler), Время гелеобразования (180°C) 180-250 сек, Tg (DSC) 58,0 ± 0,5°C, Цвет Серый RAL 7035(вид поверхности полуматовая (30-60%), (30-70%) или матовая (5-10%), (10-30%). Поверхность 2,7 –2,9 гр/см³, Уровень глянца 70-80% глянца, 60°. Массовая доля летучих веществ, не превышает 1 %. Дисперсность при нанесении порошкового материала на холодное или нагретое изделие не менее 150 мкм и не более 350 мкм. Качество покрытия должно соответствовать требованиям НТД на изделие. Предел прочности покрытия при растяжении и относительное удлинение при разрыве должно соответствовать ГОСТ 18299-72. Прочность покрытия при ударе должна соответствовать ГОСТ 4765-73. Размеры 650*340*170 мм. Диапазоны установки – вертикаль: 455 – 650 мм, горизонталь: 170 – 340, « вперед – назад» - 400 мм, возможность поворота вокруг оси подвеса – 360 С°, фиксация в верхней и нижней части , 2 ограничителя изменения диапазона установки по вертикали и горизонтали, вес не превышает 5 кг. Выдвижная панель для клавиатуры «пластик/металл» с тремя положениями регулировки: 42.6, 53.3, 64 мм. Крепежные детали отвечают требованиям Гост 538– 2001, Гост Р ИСО 7050 – 93, и имеют защитно-декоративное покрытие по Гост 9.303 – 84. Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1,М,Ш,Е2 или П-Б-1,М,Ш,Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г. абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Фурнитура: Ручка RE8108/192. Направляющая для клавиатуры 1035-06-14В. Выдвижная полка под клавиатуру K2GREY ABS. Опора с подвижным плечом P104/H27 или P109.</p>
2	Бокс «BekWem» или эквивалент, высокий полузакрытый (однодверный) 400*400*1830 мм Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	4	3612431	<p>Поверхность столешницы из декоративного бумажнослоистого пластика «ДБСП АМ» или «ДБСП БГ», столешница 3250/SLOTEx, пластик CPL или эквивалент. Обладает высокой прочностью и износостойкостью, устойчивостью к царапинам и другим механическим повреждениям декоративной поверхности. ГОСТ 9590-76. Плотность не менее 1.3 г/см³, предел прочности при сжатии 100-180 МПа, предел прочности при растяжении, 140-280 МПа, предел прочности при изгибе 150-280 МПа, ударная вязкость 25-80 кДж/м², твердость по Бринеллю 250 МПа, водопоглощение за 24 ч 5-15 %, разрушающее</p>

					<p>напряжение при изгибе не менее 1000–1200 кгс/см², толщиной 22 – 32 мм. Крепление к стене на скрытые декоративные менсолодержатели «KALABRONE MAXI» или эквивалент. Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22, мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1,М,Ш,Е2 или П-Б-1,М,Ш,Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Двери установлены на 4-х шарнирных петлях H90087AW или W90087AW, обеспечивающих плавное закрывание. Фурнитура UP8403/224 или UP8404/224 ножки P104 (Art.668) или P109. Зазоры в проемах на сторону, не предусмотренные технической документацией на изделия, не должны превышать: 2,0 мм (+/- 0,2 мм) — для дверей.</p>
3	<p>Стол для компьютера «BekWem» или эквивалент 750*1000*650 мм Цвет согласовывается с заказчиком.</p>	шт	16	3612421	<p>Толщина корпуса: 17 мм и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия), П-А-1,М,Ш,Е2 или П-Б-1,М,Ш,Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм, содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 8 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Встроенное устройство для компактной прокладки компьютерных кабелей внутри корпуса стола. Фурнитура: Ручка RE8108/192. Направляющая для клавиатуры 1035-06-14В Выдвижная полка под клавиатуру K2GREY ABS. Опора с подвижным плечом P104/H27 или P109.</p>
4	<p>Стол офисный, рабочий «BekWem» или эквивалент, 750*1200*600 мм Цвет согласовывается с заказчиком.</p>	шт	5	3612421	<p>Металлическое подстолье «Pier 2» или эквивалент : H-726 мм, L-595-110-508 мм, B-65 мм на основе опор консольного "L-образного" типа с горизонтальной перфорацией, с 4-мя точками опор, диапазон регулирования 0-35 мм, d-60 (или 50) мм, угловая опора шестигранного типа 900, габариты: 726*125*70 мм. Покрытие цинковая эпоксидная термореактивная краска. Толщина столешницы: не менее 22 и не более 32 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент П-Б-1,М,Ш,Е1 или П-Б-1,М,Ш,Е2 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80 - 100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30, Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS).</p>

					Опора с подвижным плечом P104/H27 или P109.
5	Стол письменный «BekWem» или эквивалент, 750*1000*500 мм Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	11	3612421	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1, М, Ш, Е2 или П-Б-1, М, Ш, Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Фурнитура: Ручка RE8108/192. Опора с подвижным плечом P104/H27 или P109.
6	Стол эргономичный левый /правый «BekWem» или эквивалент, 750*1400*1100 мм. Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	8	3612421	Встроенное устройство для компактной прокладки компьютерных кабелей внутри корпуса стола. Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1, М, Ш, Е2 или П-Б-1, М, Ш, Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Фурнитура: Ручка RE8108/192. Направляющая для клавиатуры 1035-06-14В. Выдвижная полка под клавиатуру K2GREY ABS. Опора с подвижным плечом P104/H27 или P109.
7	Стол эргономичный левый/ правый «BekWem» или эквивалент с механическим устройством для хранения кейса с компьютерными модулями, выдвижной панелью для клавиатуры (228* 588 мм) 750*1400*1100 мм. Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	1	3612421	Встроенное устройство для компактной прокладки компьютерных кабелей внутри корпуса стола. Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1, М, Ш, Е2 или П-Б-1, М, Ш, Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Фурнитура: Ручка RE8108/192. Направляющая для клавиатуры 1035-06-14В. Выдвижная полка под клавиатуру K2GREY ABS. Опора с подвижным плечом P104/H27 или P109.
8	Модуль мобильный «BekWem» или эквивалент, с дверцей 420*420*550 мм Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	1	3612461	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1, М, Ш, Е2 или П-Б-1, М, Ш, Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и

					воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Для выдвижных ящиков используется роликовая система 1012-45 B или 1012-45 N Ferrari. Высота выдвижных ящиков и их расположение обговаривается с заказчиком. Фурнитура: Ручка RE8108/192. Колесная опора декоративная 101.B2GR
9	Бокс «BekWem» или эквивалент. для одежды с выдвижным вешалом 1900*720*370 мм Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	2	3612434	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1, М, Ш, Е2 или П-Б-1, М, Ш, Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Двери установлены на 4-х шарнирных петлях H90087AW или W90087AW, обеспечивающих плавное закрывание. Фурнитура UP8403/224 или UP8404/224 ножки P104 (Art.668) или P109. Зазоры в проемах на сторону, не предусмотренные технической документацией на изделия, не должны превышать: 2,0 мм (+/- 0,2 мм) — для дверей.
10	Модуль мобильный «BekWem» или эквивалент, 420*420*550 мм 3 ящика Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	5	3612461	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1, М, Ш, Е2 или П-Б-1, М, Ш, Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Для выдвижных ящиков используется роликовая система 1012-45 B или 1012-45 N Ferrari. Высота выдвижных ящиков и их расположение обговаривается с заказчиком. Фурнитура: Ручка RE8108/192. Колесная опора декоративная 101.B2GR
11	Модуль для оргтехники «BekWem» или эквивалент, 800*600*600 мм Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	4	3612461	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1, М, Ш, Е2 или П-Б-1, М, Ш, Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в

					местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Фурнитура: Ручка RE8108/192. Опора с подвижным плечом P104/H27 или P109.
12	Модуль мобильный «BekWem» или эквивалент, 420*420*550 мм Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	6	3612461	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1, М, Ш, Е2 или П-Б-1, М, Ш, Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Фурнитура: Ручка RE8108/192. Опора с подвижным плечом P104/H27 или P109.
13	Бокс «BekWem» или эквивалент, для документов 2-створчатый с 5-ю полками Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	8	3612431	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1, М, Ш, Е2 или П-Б-1, М, Ш, Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Двери установлены на 4-х шарнирных петлях H90087AW или W90087AW, обеспечивающих плавное закрывание. Фурнитура UP8403/224 или UP8404/224 ножки P104 (Art. 668) или P109. Зазоры в проемах на сторону, не предусмотренные технической документацией на изделия, не должны превышать: 2,0 мм (+/- 0,2 мм) — для дверей.
14	Бокс «BekWem» или эквивалент, для одежды узкий 1900*400*370 мм Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	1	3612434	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1, М, Ш, Е2 или П-Б-1, М, Ш, Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Двери установлены на 4-х шарнирных петлях H90087AW или W90087AW, обеспечивающих плавное закрывание. Фурнитура UP8403/224 или UP8404/224 ножки P104 (Art. 668) или P109. Зазоры в проемах на сторону, не предусмотренные технической документацией на изделия, не должны превышать: 2,0 мм (+/- 0,2 мм) — для дверей.
15	Бокс «BekWem» или эквивалент, низкий закрытый 720*355*770 мм	шт	1	3612434	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1, М, Ш, Е2 или П-Б-1, М, Ш, Е1 ГОСТ Р 52078-

	Цвет согласовывается с заказчиком.				2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Двери установлены на 4-х шарнирных петлях H90087AW или W90087AW, обеспечивающих плавное закрывание. Фурнитура UP8403/224 или UP8404/224 ножки P104 (Art. 668) или P109. Зазоры в проемах на сторону, не предусмотренные технической документацией на изделия, не должны превышать: 2,0 мм (+/- 0,2 мм) — для дверей.
16	Модуль мобильный «BekWem» или эквивалент, 420*420*550 мм Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	2	3612461	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1,М,Ш,Е2 или П-Б-1,М,Ш,Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Для выдвижных ящиков используется роликовая система 1012-45 В или 1012-45 N Ferrari. Высота выдвижных ящиков и их расположение обговаривается с заказчиком. Фурнитура: Ручка RE8108/192. Колесная опора декоративная 101.B2GR
17	Бокс офисный «BekWem» или эквивалент, 1900*400*400 мм верх-стекло Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	1	3612431	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1,М,Ш,Е2 или П-Б-1,М,Ш,Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Двери установлены на 4-х шарнирных петлях H90087AW или W90087AW, обеспечивающих плавное закрывание. Фурнитура UP8403/224 или UP8404/224 ножки P104 (Art. 668) или P109. Зазоры в проемах на сторону, не предусмотренные технической документацией на изделия, не должны превышать: 2,0 мм (+/- 0,2 мм) — для дверей.
18	Бокс офисный «BekWem» или эквивалент, 1900*800*400 мм верх-стекло Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	3	3612431	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1,М,Ш,Е2 или П-Б-1,М,Ш,Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком,

					устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Двери установлены на 4-х шарнирных петлях H90087AW или W90087AW, обеспечивающих плавное закрывание. Фурнитура UP8403/224 или UP8404/224 ножки P104 (Art.668) или P109. Зазоры в проемах на сторону, не предусмотренные технической документацией на изделия, не должны превышать: 2,0 мм (+/- 0,2 мм) — для дверей.
19	Модуль мобильный «BekWem» или эквивалент, с нишей и 3-мя ящиками 420*420*550 мм Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	5	3612461	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1,М,Ш,Е2 или П-Б-1,М,Ш,Е1 ГОСТ Р52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Для выдвижных ящиков используется роликовая система 1012-45 В или 1012-45 N Ferrari. Высота выдвижных ящиков и их расположение обговаривается с заказчиком. Фурнитура: Ручка RE8108/192. Колесная опора декоративная 101.B2 GR
20	Бокс офисный «BekWem» или эквивалент, 1900*400*400 мм Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	1	3612431	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1,М,Ш,Е2 или П-Б-1,М,Ш,Е1 ГОСТ Р52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Двери установлены на 4-х шарнирных петлях H90087AW или W90087AW, обеспечивающих плавное закрывание. Фурнитура UP8403/224 или UP8404/224 ножки P104 (Art.668) или P109. Зазоры в проемах на сторону, не предусмотренные технической документацией на изделия, не должны превышать: 2,0 мм (+/- 0,2 мм) — для дверей.
21	Бокс офисный «BekWem» или эквивалент, 800*400*850 мм стекло Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	1	3612431	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1,М,Ш,Е2 или П-Б-1,М,Ш,Е1 ГОСТ Р52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм.

					содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Двери установлены на 4-х шарнирных петлях H90087AW или W90087AW, обеспечивающих плавное закрывание. Фурнитура UP8403/224 или UP8404/224 ножки P104 (Art. 668) или P109. Зазоры в проемах на сторону, не предусмотренные технической документацией на изделия, не должны превышать: 2,0 мм (+/- 0,2 мм) — для дверей.
22	Стеллаж средний 97964 Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	2	3611357	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1,М,Ш,Е2 или П-Б-1,М,Ш,Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Опора с подвижным плечом P104/H27 или P109.
23	Стеллаж узкий 97966 Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	1	3611357	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1,М,Ш,Е2 или П-Б-1,М,Ш,Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Опора с подвижным плечом P104/H27 или P109.
24	Подставка для системного блока «BekWem» или эквивалент 300*260*460 мм. Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	18	3612463	Толщина корпуса: 17 мм и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия), П-А-1,М,Ш,Е2 или П-Б-1,М,Ш,Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм, содержание формальдегида, мг на 100 г абсолютно сухой плиты от 8 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Фурнитура: Ручка RE8108/192. Опора с подвижным плечом P104/H27 или P109.
25	Корпус тумбы приставной 3 ящика (420*420*550) мм. Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	4	3613102	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1,М,Ш,Е2 или П-Б-1,М,Ш,Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой

					меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2.мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Фурнитура: Ручка RE8108/192. Опора с подвижным плечом P104/H27 или P109.
26	Корпус тумбы приставной распашная дверь 420*420*550 мм. Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	3	3613102	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1,М,Ш,Е2 или П-Б-1,М,Ш,Е1 ГОСТ Р52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2.мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Фурнитура: Ручка RE8108/192. Опора с подвижным плечом P104/H27 или P109.
27	Кресло офисное Prestige GTP или эквивалент ткань, цвет черный или эквивалент.	шт	9	3611201	Поворотное офисное кресло PRESTIGE GTP или эквивалент Механизм качания с регулировкой под вес и фиксацией в вертикальном положении. Регулировка высоты (газлифт). Регулируемая высота в диапазоне 1080-1210 мм. Ролик стандарта BIFMA 5,1 (США) или эквивалент; диаметр штока 11.мм, материал – полиамид, для твердых (паркет, ламинат) покрытий.
28	Кресло офисное Prestige GTP или эквивалент ткань, цвет серый или эквивалент.	шт	23	3611201	Поворотное офисное кресло PRESTIGE GTP или эквивалент Механизм качания с регулировкой под вес и фиксацией в вертикальном положении. Регулировка высоты (газлифт). Регулируемая высота в диапазоне 1080-1210 мм. Ролик стандарта BIFMA 5,1 (США) или эквивалент; диаметр штока 11.мм, материал – полиамид, для твердых (паркет, ламинат) покрытий.
29	Двери низкие 97967 Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	2	3613123	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1,М,Ш,Е2 или П-Б-1,М,Ш,Е1 ГОСТ Р52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм. содержание формальдегида, мг на 100г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2.мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Фурнитура: Ручка HD-03-128 CR или эквивалент. Петля G-07 или эквивалент.
30	Двери средние 97968 Цвет согласовывается с заказчиком.	шт	2	3613123	Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1,М,Ш,Е2 или П-Б-1,М,Ш,Е1 ГОСТ Р52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком,

					<p>устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм.</p> <p>содержание формальдегида, мг на 100г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Фурнитура: Ручка HD-03-128 CR или эквивалент. Петля G-07 или эквивалент.</p>
31	<p>Двери стеклянные 97974</p> <p>Цвет согласовывается с заказчиком.</p>	шт	2	3613123	<p>Толщина корпуса: не менее 17 и не более 22 мм - древесностружечная плита EGGER 1615/ST9 (Германия) или эквивалент, П-А-1,М,Ш,Е2 или П-Б-1,М,Ш,Е1 ГОСТ Р 52078-2003, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27326-87, облицованная при повышенном давлении и температуре стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге, механическим повреждениям и воздействию агрессивных сред, твердость защитно-декоративного покрытия не более (80-100) мкм.</p> <p>содержание формальдегида, мг на 100г абсолютно сухой плиты от 0 до 30. Кромка корпуса должна быть обработана термопластом (PVC) 0,4-2 мм или термопластом (ABS), в местах видимых соединений предусмотрены пластиковые заглушки в тон мебели. Фурнитура: Ручка HD-03-128 CR или эквивалент. Петля G-07 или эквивалент.</p>