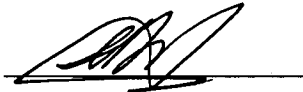


Утверждаю
Начальник отдела материально-
технического снабжения
комплектации оборудования


М.С. Забелин

«17» 01 2014 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку стандартного промышленного оборудования

Предмет закупки: поставка офисной мебели

Исполнитель:

Инженер по комплектации оборудования



Чистяков И.Н.

г. Лесной

2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку сырья, материалов и комплектующих изделий:

Предмет закупки

Офисная мебель

Техническое задание
На поставку офисной мебели

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры

Подраздел 4.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3 Требования по надежности

Подраздел 4.4 Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.5 Требования к материалам и комплектующим оборудования

Подраздел 4.6 Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Подраздел 4.7 Требования к электропитанию

Подраздел 4.8 Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.9 Требования к комплектности

Подраздел 4.10 Требования к маркировке

Подраздел 4.11 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ

ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

**РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО
ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

**РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)
ПОСТАВКИ**

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

**РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА**

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование			
№	Наименование	Кол-во	за ед. товара
1.	Стол компьютерный А-10R (правый) 90*60*75 цвет ольха (либо эквивалент)	11 шт.	3733,33
2.	Стол компьютерный А-10R (правый) 90*60*75 цвет вишня (либо эквивалент)	5 шт.	3733,33
3.	Стол компьютерный А-10L (левый) 90*60*75 цвет ольха (либо эквивалент)	9 шт.	3733,33
4.	Стол компьютерный А-10L (левый) 90*60*75 цвет вишня (либо эквивалент)	1 шт.	3733,33
5.	Стол интегральный А-44L (левый) 160*110*75 цвет ольха (либо эквивалент)	35 шт.	4457,66
6.	Стол интегральный А-44R (правый) 160*110*75 цвет ольха (либо эквивалент)	13 шт.	4457,66
7.	Стол прямой А-5 80*70*75 цвет ольха (либо эквивалент)	10 шт.	2372,33
8.	Стол на металлокаркасе АМ-3 140*70*75 цвет ольха (либо эквивалент)	20 шт.	8693,00
9.	Стол на металлокаркасе АМ-2 160*70*75 цвет ольха (либо эквивалент)	12 шт.	8874,66
10.	Стол А-4 120*70*75 цвет вишня (либо эквивалент)	1 шт.	2820,66
11.	Стол А-4 120*70*75 цвет ольха (либо эквивалент)	14 шт.	2820,66
12.	Стол А-3 140*70*75 цвет ольха (либо эквивалент)	6 шт.	3083,33
13.	Стол А-2 160*70*75 цвет ольха (либо эквивалент)	17 шт.	3464,33
14.	Стол А-2 160*70*75 цвет вишня (либо эквивалент)	1 шт.	3464,33
15.	Стол интегральный А-33R (правый) 140*90*75 цвет вишня (либо эквивалент)	2 шт.	3760,66
16.	Стол интегральный А-33R (правый) 140*90*75 цвет вишня (либо эквивалент)	4 шт.	3760,66
17.	Стол интегральный А-33L (правый) 140*90*75 цвет ольха (либо эквивалент)	6 шт.	3760,66
18.	Стол интегральный А-33L (левый) 140*90*75 вишня (либо эквивалент)	1 шт.	3760,66
19.	Конференц-стол А-13П 180*90*75 цвет	3 шт.	4822,00

	ольха (либо эквивалент)		
20.	Конференц-стол А-13П 180*90*75 цвет вишня (либо эквивалент)	2 шт.	4822,00
21.	Конференц-стол А-13П 180*90*75 цвет клен медисон (либо эквивалент)	2 шт.	4822,00
22.	Стол журнальный А-13 80*58*54 цвет ольха (либо эквивалент)	4 шт.	2480,33
23.	Стол прямой Б-3 140*70*75 цвет орех гварнери (либо эквивалент)	5 шт.	2930,00
24.	Тумба мобильная А-20 40*45*56 цвет ольха (либо эквивалент)	98 шт.	3023,33
25.	Тумба мобильная А-20 40*45*56 цвет вишня (либо эквивалент)	13 шт.	3023,33
26.	Тумба мобильная А-20 40*45*56 цвет клен медисон (либо эквивалент)	4 шт.	3023,33
27.	Стул изо с13 (либо эквивалент)	10 шт.	786,66
28.	Стул изо темно-серый (либо эквивалент)	40 шт.	786,66
29.	Стул изо черный с11 (либо эквивалент)	67 шт.	786,66
30.	Стул изо черный В-14 (либо эквивалент)	9 шт.	786,66
31.	Стул изо z11 какркас кожзам черный (либо эквивалент)	66 шт.	1023,33
32.	Стул изо ткань серая (либо эквивалент)	31 шт.	775
33.	Кресло офисное Т-612АХSN ткань черная JP-15-2 (либо эквивалент)	38 шт.	5103,33
34.	Тумба приставная с топом А-22 (40*52*73) с топом А-26Т (40*60*2,2) цвет вишня (либо эквивалент)	5 шт.	4083,66
35.	Тумба приставная с топом А-22 (40*52*73) А-21Т цвет вишня (либо эквивалент)	9 шт.	4126,33
36.	Тумба приставная А-22 (40*52*73) цвет ольха (либо эквивалент)	40 шт.	3732,33
37.	Топ к тумбе А-21Т 40*70*2,2 цвет ольха (либо эквивалент)	5 шт.	580,33
38.	Топ к тумбе А-26Т 40*60*2,2 цвет ольха (либо эквивалент)	24 шт.	518,00
39.	Топ к тумбе А-38Т 80*60*2,2 цвет ольха (либо эквивалент)	5 шт.	1078,00
40.	Кресло руководителя СН808АХS ткань серо-черная JP (либо эквивалент)	3 шт.	3761,66
41.	Кресло руководителя СН808АХSN черное (либо эквивалент)	57 шт.	3798,33
42.	Кресло руководителя СН808АХSN/TW-12 серый (либо эквивалент)	20 шт.	3761,66
43.	Кресло специалиста (стул с подлокотниками престиж С11 пластик	41 шт.	1710,00

	ткань черная либо эквивалент)		
44.	Кресло специалиста (стул без подлокотников престиж ткань черная (либо эквивалент))	13 шт.	1510,00
45.	Гардероб с выдвигной штангой А-19 80*40*191 цвет ольха (либо эквивалент)	14 шт.	5477,66
46.	Гардероб с выдвигной штангой А-19 80*40*191 цвет вишня (либо эквивалент)	1 шт.	5477,66
47.	Гардероб с продольной штангой А-28 80*58*191 цвет вишня (либо эквивалент)	6 шт.	6817,66
48.	Гардероб с продольной штангой А-28 80*58*191 цвет ольха (либо эквивалент)	8 шт.	6817,66
49.	Гардероб с продольной штангой А-28 80*58*191 клен медисон (либо эквивалент)	2 шт.	6817,66
50.	Шкаф комбинированный А-23 80*40*191 + двери стеклянные А-01.2 (78*0,5*116) цвет ольха (либо эквивалент)	6 шт.	7923,00
51.	Шкаф комбинированный с нишей (А-23 80*40*191 + двери стеклянные А-02,2 (78*0,5*77) цвет вишня (либо эквивалент))	4 шт.	7513,66
52.	Шкаф комбинированный А-23 80*40*191 цвет ольха (либо эквивалент)	23 шт.	5438,33
53.	Шкаф комбинированный А-23 80*40*191 цвет вишня (либо эквивалент)	1 шт.	5438,33
54.	Шкаф комбинированный с нишей А-23 80*40*191+двери стеклянные А-02.2 (78*0,5*77) цвет клен медисон (либо эквивалент)	2 шт.	7513,67
55.	Шкаф комбинированный А-23 80*40*191+двери стеклянные А-01,2 (78*0,5*116) цвет вишня (либо эквивалент)	2 шт.	7923,00
56.	Шкаф закрытый А-16 80*40*191 цвет вишня (либо эквивалент)	1 шт.	6589,66
57.	Шкаф закрытый А-16 80*40*191 цвет ольха (либо эквивалент)	15 шт.	6589,66
58.	Шкаф закрытый А-16 80*40*191 клен медисон (либо эквивалент)	2 шт.	6589,66
59.	Шкаф закрытый А-18 80*40*75 цвет ольха (либо эквивалент)	5 шт.	3219,00
60.	Гардероб с продольной штангой А-59 40*58*191 цвет ольха (либо эквивалент)	18 шт.	4719,33
61.	Тумба универсальная А-47 80*55*68 цвет вишня (либо эквивалент)	2 шт.	3755,33
62.	Тумба универсальная А-47 80*55*68 цвет ольха (либо эквивалент)	7 шт.	3755,33

63.	Вставка угловая с опорой А-8.90 70*70*2,2 цвет ольха (либо эквивалент)	2 шт.	1520,66
64.	Вставка угловая с опорой А-8.90 70*70*2,2 цвет вишня (либо эквивалент)	1 шт.	1520,66
65.	Полка для клавиатуры А-5.1 69*35*1,8 цвет ольха (либо эквивалент)	1 шт.	619
66.	Брифинг А-9 110*60*75 цвет ольха (либо эквивалент)	5 шт.	2822,66
67.	Шкаф файловый FS А-57 47*50*102 цвет ольха (либо эквивалент)	8 шт.	5598,00
68.	Шкаф файловый FS А-57 47*50*102 цвет вишня (либо эквивалент)	1 шт.	5598,00
69.	Шкаф комбинированный узкий А-24 40*40*191 цвет ольха (либо эквивалент)	31 шт.	3792,66
70.	Стеллаж перегородка А-70 113*26*12 цвет ольха (либо эквивалент)	9 шт.	3643,33
71.	Стеллаж угловой А-35 40*40*191 цвет ольха (либо эквивалент)	5 шт.	3451,00
72.	Стеллаж угловой А-35 40*40*191 цвет вишня (либо эквивалент)	3 шт.	3451,00
73.	Стеллаж угловой А-37 40*40*152 цвет ольха (либо эквивалент)	6 шт.	2774,33
74.	Шкаф комбинированный А-36 80*40*152 цвет вишня (либо эквивалент)	1 шт.	4922,33
75.	Шкаф комбинированный А-36 80*40*152 цвет ольха (либо эквивалент)	3 шт.	4922,33
76.	Шкаф закрытый А-17 40*40*191 цвет ольха (либо эквивалент)	7 шт.	4034,66
77.	Приставка угловая А-14 70*70*75 цвет вишня (либо эквивалент)	1 шт.	2122,00
78.	Приставка угловая А-14 70*70*75 цвет ольха (либо эквивалент)	5 шт.	2122,00
79.	Подставка под монитор А-40 50*50*10 цвет ольха (либо эквивалент)	37 шт.	826,00
80.	Подставка под монитор А-40 50*50*10 цвет вишня (либо эквивалент)	6 шт.	826,00
81.	Подставка под системный блок А-48 26*40*27 цвет ольха (либо эквивалент)	45 шт.	545
82.	Подставка под системный блок А-48 26*40*27 вишня (либо эквивалент)	5 шт.	545
83.	Полка настольная А-46 80*26*98 цвет ольха (либо эквивалент)	24 шт.	1730,00
84.	Приставка дополнительная с опорой А-11 50*90*2,2 цвет ольха (либо эквивалент)	2 шт.	1862,00
85.	Приставка дополнительная с опорой А-12	5 шт.	1262,66

	40*70*2,2 цвет ольха (либо эквивалент)		
86.	Приставка дополнительная с опорой А-27 35*60*2,2 цвет ольха (либо эквивалент)	6 шт.	1053,66
87.	Приставка объединяющая А-54 70*143*2,2 цвет ольха (либо эквивалент)	1 шт.	2848,66
88.	Полка настенная А-39 60*28*68 цвет ольха (либо эквивалент)	16 шт.	1561,00
89.	Перегородка А-64 90*1,8*45 цвет ольха (либо эквивалент)	4 шт.	1499,33
90.	Перегородка А-65 120*1,8*45 цвет ольха (либо эквивалент)	13 шт.	1894,66
91.	Шкаф-стеллаж А-32 80*40*191 цвет ольха (либо эквивалент)	5 шт.	4549,00
92.	Шкаф для документов Б-32 Б-07.2 80*38*199 орех (либо эквивалент)	4 шт.	5007,00
93.	Тумба мобильная Б-20 40*45*56 орех гварнери (либо эквивалент)	15 шт.	2881,33
94.	Полка настольная БГ-46 80*26*98 орех гварнери (либо эквивалент)	1 шт.	1730,00
95.	Подставка для системного блока Б-48 45*24*15	6 шт.	504,33
96.	Стеллаж с нижними дверками Б-36.0 80*38*122 орех гварнери (либо эквивалент)	1 шт.	3896,33
97.	Гардероб Б-19 80*38*199 орех гварнери (либо эквивалент)	2 шт.	5590,33
98.	Стеллаж Б-25 80*38*122 орех гварнери (либо эквивалент)	1 шт.	4202,66
99.	Стол с подвесной тумбой Б-62 120*60*75 орех гварнери (либо эквивалент)	2 шт.	3929,33
100.	Стеллаж с дверками Б-16 80*38*191 орех гварнери (либо эквивалент)	4 шт.	6313,00
101.	Стол прямой Б-2 160*70*75 орех гварнери (либо эквивалент)	2 шт.	3299,00
102.	Стол интегральный Б-44R (правый) 160*105*75 орех гварнери	4 шт.	4223,00
103.	Стол интегральный Б-44L (левый) 160*105*75 орех гварнери	4 шт.	4223,00
104.	Приставка объединяющая Б-41 35*120*2,2 орех гварнери (либо эквивалент)	1 шт.	2257,33
105.	Тумба приставная с топом БГ-22 (40*52*73) Б-26Т (40*60*2,2) орех гварнери (либо эквивалент)	12 шт.	3783,66
106.	Подставка под монитор Б-40 50*50*10 орех гварнери (либо эквивалент)	2 шт.	806,00

107.	Гардероб Б-28 80*58*199 орех гварнери (либо эквивалент)	1 шт.	6933,66
108.	Стеллаж угловой Б-35 368*38*199 орех гварнери (либо эквивалент)	1 шт.	3337,66
109.	Стул Виси хром/черный (либо эквивалент)	40 шт.	981,66
110.	Шкаф практик SL-150/3Т (либо эквивалент)	16 шт.	9003,33
111.	Сейф КАРАТ 46 EL (либо эквивалент)	2 шт.	22229,66
112.	Кресло офисное Т-898АХSN/BLACK ткань черная (либо эквивалент)	3 шт.	5116,66
113.	Стол с подвесной тумбой А-62 120*60*75 цвет ольха (либо эквивалент)	2 шт.	4632,66
114.	Кресло Chairman 279V ткань серая (либо эквивалент)	6 шт.	3774,33
115.	Кресло Chairman 685 ткань серая (либо эквивалент)	1 шт.	5543,66

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2014 года, не бывшей в употреблении (не допускается поставка выставочных образцов, а так же сборки из восстановленных, отреставрированных модулей и частей), работоспособной, готовой к эксплуатации, свободной от прав третьих лиц, должна поставляться комплектно и обеспечивать конструктивную, цветовую и функциональную совместимость.

Подраздел 1.3 Код ОКП

Код ОКП 562744 Наборы мебели для оборудования рабочих мест в учреждениях

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукция применяется для оснащения рабочих мест сотрудников подразделений предприятия-заказчика для обеспечения эффективного и бесперебойного рабочего процесса

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поставляемая продукция должна соответствовать условиям, необходимым для нормального обеспечения рабочего процесса сотрудников. Данные условия должны быть указаны производителем продукции в технической документации и не должны противоречить техническим требованиям настоящего технического задания, соответствующих ГОСТов и СанПиН.

Все позиции продукции в процессе эксплуатации должны отвечать требованиям:

1.Требования к безопасности продукции: Поставляемая продукция должна соответствовать требованиям безопасности, установленным законодательством РФ для данного вида товаров.

2.Требование к стойкости к воздействию климатических условий: Продукция должна выдерживать кратковременное воздействие температур на поверхность не менее 60 °С, иметь возможность влажной уборки и обладать антикоррозийной защитой (для металлических узлов, опор и деталей);

3.Требование к физико-механическим характеристикам деревянных деталей и элементов:

Плотность	650 кг/м ³ ±10%	Согласно декларации о соответствии
Относительная влажность	От 5 до 13%	Согласно декларации о соответствии
Допустимая толщина	± 0.3 мм	Согласно декларации о соответствии
Разбухание за сутки	Не более 15%	Согласно декларации о соответствии
Отделение наружных слоев	0.8 Мра	Согласно декларации о соответствии
Статичный прогиб	16 Мра	Согласно декларации о соответствии
Коэффициент упругости	1600 Мра	Согласно декларации о соответствии
Отделение краев винтов	Более 400 N	Согласно декларации о соответствии

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры

1.	Стол компьютерный	11 шт.
<p>Стол компьютерный правосторонний классической прямоугольной формы. Столешница стола должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый». Под столешницей должна крепиться деревянная полка для клавиатуры из меламинированной ДСП толщиной не менее 16 мм, полностью соответствующей по цвету и материалам боковым стенкам стола. Одна из опор стола должна представлять собой открытый отсек для системного блока с полкой для бумаги. С лицевой стороны стола должна располагаться защитная панель из ЛДСП высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление панели должно осуществляться к боковым стенкам. Защитная панель и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, цвет кромки «тёмно-серый». Боковые стенки компьютерного стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.</p> <p>Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.</p> <p>ПВХ – «RENAU» либо аналогичного качества</p> <p>Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества</p> <p>Размеры: 900*600*750 мм</p> <p>Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.</p> <p>Стол компьютерный должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2</p> <p>Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.</p>		
2.	Стол компьютерный	5 шт.
<p>Стол компьютерный правосторонний классической прямоугольной формы. Столешница стола должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм в тон поверхности. Под столешницей должна крепиться деревянная полка для клавиатуры из меламинированной ДСП толщиной не менее 16 мм, полностью соответствующей по цвету и материалам боковым стенкам стола. Одна из опор стола должна представлять собой открытый отсек для системного блока с полкой для бумаги. С лицевой стороны стола должна располагаться защитная панель из ЛДСП</p>		

высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление панели должно осуществляться к боковым стенкам. Защитная панель и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинамированная древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, в тон поверхности. Боковые стенки компьютерного стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 900*600*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.

Стол компьютерный должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

3.	Стол компьютерный
----	-------------------

9 шт.

Стол компьютерный левосторонний классической прямоугольной формы. Столешница стола должна быть изготовлена из двухсторонне меламинамированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый». Под столешницей должна крепиться деревянная полка для клавиатуры из меламинамированной ДСП толщиной не менее 16 мм, полностью соответствующей по цвету и материалам боковым стенкам стола. Одна из опор стола должна представлять собой открытый отсек для системного блока с полкой для бумаги. С лицевой стороны стола должна располагаться защитная панель из ЛДСП высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление панели должно осуществляться к боковым стенкам. Защитная панель и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинамированная древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, цвет кромки «тёмно-серый». Боковые стенки компьютерного стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – «RENAU» либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 900*600*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.

Стол компьютерный должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

4. Стол компьютерный

1 шт.

Стол компьютерный левосторонний классической прямоугольной формы. Столешница стола должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм в тон поверхности. Под столешницей должна крепиться деревянная полка для клавиатуры из меламинированной ДСП толщиной не менее 16 мм, полностью соответствующей по цвету и материалам боковым стенкам стола. Одна из опор стола должна представлять собой открытый отсек для системного блока с полкой для бумаги. С лицевой стороны стола должна располагаться защитная панель из ЛДСП высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление панели должно осуществляться к боковым стенкам. Защитная панель и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, в тон поверхности. Боковые стенки компьютерного стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – РЕНАУ либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 900*600*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.

Стол компьютерный должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

5. Стол интегральный

35 шт.

Стол интегральный левосторонний. Столешница стола интегрального должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый». Со стороны сидящего столешница должна иметь эргономичный вырез криволинейной геометрической формы с радиусным изгибом. Соотношение

сторон выреза 600*700 при сохранении общей ширины 1100 мм соответственно. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, цвет кромки «тёмно-серый». Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1600*1100*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93, п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

6. Стол интегральный

13 шт.

Стол интегральный правосторонний. Столешница стола интегрального должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый». Со стороны сидящего столешница должна иметь эргономичный вырез криволинейной геометрической формы с радиусным изгибом. Соотношение сторон выреза 600*700 при сохранении общей ширины 1100 мм соответственно. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, цвет кромки «тёмно-серый». Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1600*1100*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

7.	Стол прямой	10 шт.
----	-------------	--------

Столешница стола прямого должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый». Форма столешницы – прямоугольная. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, цвет кромки «тёмно-серый». Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*700*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

8.	Стол на металлокаркасе	20 шт.
----	------------------------	--------

Столешница стола прямого должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый». Форма

столешницы – прямоугольная. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Траверс должен быть изготовлен из перфорированного металлического листа толщиной не менее 1, 2мм. Тип перфорации – круглый, семи либо восьмирядный с расстоянием между рядами не менее 2 см и не более 6 см. Крепление траверса должно осуществляться к металлическому каркасу. Каркас стола должен состоять из металлических двойных боковых стенок и подпятников. Каждая боковая стенка должна состоять из 2 отдельных сплошных металлических панелей шириной не менее 130 мм каждая, высотой не менее 700 мм, толщиной не менее 20 мм с продольным разграничением. Расстояние между двумя панелями не должно превышать 30 мм. Основания боковых стенок должны быть выполнены в виде плоскостей овальной формы со срезанными торцами. Использование трубчатых полозьев не допускается. Подпятники, предотвращающие скольжение стола, должны быть закреплены с нижней стороны каждого полоза с возможным выходом на боковые края.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

Цвет каркаса и траверса: Алюминий матовый.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1400*700*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

9. Стол на металлокаркасе

12 шт.

Столешница стола прямого должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый». Форма столешницы – прямоугольная. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Траверс должен быть изготовлен из перфорированного металлического листа толщиной не менее 1, 2мм. Тип перфорации – круглый, семи либо восьмирядный с расстоянием между рядами не менее 2 см и не более 6 см. Крепление траверса должно осуществляться к металлическому каркасу. Каркас стола должен состоять из металлических двойных боковых стенок и подпятников. Каждая боковая стенка должна состоять из 2 отдельных сплошных металлических панелей шириной не менее 130 мм каждая, высотой не менее 700 мм, толщиной не менее 20 мм с продольным

разграничением. Расстояние между двумя панелями не должно превышать 30 мм. Основания боковых стенок должны быть выполнены в виде плоскостей овальной формы со срезанными торцами. Использование трубчатых полозьев не допускается.

Подпятники, предотвращающие скольжение стола, должны быть закреплены с нижней стороны каждого полоза с возможным выходом на боковые края.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

Цвет каркаса и траверса: Алюминий матовый.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1600*700*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

10.

Стол

1 шт.

Столешница стола прямого должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм в тон поверхности. Форма столешницы – прямоугольная. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, в тон поверхности. Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1200*700*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

11.	Стол	14 шт.
-----	------	--------

Столешница стола рабочего должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый». Форма столешницы – прямоугольная. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, цвет кромки «тёмно-серый». Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зра» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1200*700*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

12.	Стол	6 шт.
-----	------	-------

Столешница стола прямого должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый». Форма столешницы – прямоугольная. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не

менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, цвет кромки «тёмно-серый». Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1400*700*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

13.	Стол	17 шт.
-----	------	--------

Столешница стола прямого должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый». Форма столешницы – прямоугольная. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, цвет кромки «тёмно-серый». Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1600*700*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

14.	Стол	1 шт.
-----	------	-------

Столешница стола прямого должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм в тон поверхности. Форма столешницы – прямоугольная. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, в тон поверхности. Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1600*700*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

15.	Стол интегральный	2 шт.
-----	-------------------	-------

Стол интегральный правосторонний. Столешница стола интегрального должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм в тон поверхности. Со стороны сидящего столешница должна иметь эргономичный вырез

криволинейной геометрической формы с радиусным изгибом. Соотношение сторон выреза 600*600 при сохранении общей ширины 900 мм соответственно. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, в тон поверхности. Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1400*900*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

16.	Стол интегральный	4 шт.
-----	-------------------	-------

Стол интегральный правосторонний. Столешница стола интегрального должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый». Со стороны сидящего столешница должна иметь эргономичный вырез криволинейной геометрической формы с радиусным изгибом. Соотношение сторон выреза 600*600 при сохранении общей ширины 900 мм соответственно. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, цвет кромки «тёмно-серый». Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAУ либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1400*900*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

17.	Стол интегральный	6 шт.
-----	-------------------	-------

Стол интегральный левосторонний. Столешница стола интегрального должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый». Со стороны сидящего столешница должна иметь эргономичный вырез криволинейной геометрической формы с радиусным изгибом. Соотношение сторон выреза 600*600 при сохранении общей ширины 900 мм соответственно. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, цвет кромки «тёмно-серый». Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAУ либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1400*900*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 -

ГОСТ 6449.5.

18. Стол интегральный

1 шт.

Стол интегральный левосторонний. Столешница стола интегрального должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм в тон поверхности. Со стороны сидящего столешница должна иметь эргономичный вырез криволинейной геометрической формы с радиусным изгибом. Соотношение сторон выреза 600*600 при сохранении общей ширины 900 мм соответственно. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, в тон поверхности. Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1400*900*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

19. Конференц-стол

3 шт.

Конференц-стол с возможностью размещений не менее 8 человек. Столешница стола должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый». Форма столешницы – прямоугольная. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. В средней части стола должен располагаться траверс высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности

толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, цвет кромки «тёмно-серый». Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1800*900*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

Столешница стола должна быть цельной. Использование составной столешницы не допускается.

20.	Конференц-стол	2 шт.
-----	----------------	-------

Конференц-стол с возможностью размещений не менее 8 человек. Столешница стола должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм в тон поверхности. Форма столешницы – прямоугольная. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. В средней части стола должен располагаться траверс высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, в тон поверхности. Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1800*900*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм.

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

Столешница стола должна быть цельной. Использование составной столешницы не допускается.

21.	Конференц-стол	2 шт.
-----	----------------	-------

Конференц-стол с возможностью размещений не менее 8 человек. Столешница стола должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм в тон поверхности. Форма столешницы – прямоугольная. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. В средней части стола должен располагаться траверс высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, в тон поверхности. Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Клён мэдисон» со светлым рисунком древесной текстуры. Использование оттенков «Солнечный клён» либо «Клён медовый» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1800*900*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

Столешница стола должна быть цельной. Использование составной столешницы не допускается.

22.	Стол журнальный	4 шт.
-----	-----------------	-------

Столешница и основание стола журнального должны быть равны друг другу по размерам и изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый». Форма столешницы – прямоугольная с закругленными краями.

Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. Боковые стенки стола должны быть изготовлены из двухсторонне меламинамированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, цвет кромки «тёмно-серый». Между столешницей и основанием должна располагаться полка для газет и журналов.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зра» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*580*540 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

23.	Стол прямой	5 шт.
-----	-------------	-------

Столешница стола прямого должна быть изготовлена из двухсторонне ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) прямоугольной формы европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм в тон поверхности. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс из ЛДСП высотой не менее 1/3 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне ламинированная древесно-стружечной плиты (ЛДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, в тон поверхности. Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Орех гварнери» без контрастных вкраплений. Использование оттенков «Орех миланский» либо «Орех светлый» не допускается.

Размеры: 1400*700*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

24.	Тумба мобильная	98 шт.
-----	-----------------	--------

Тумба мобильная с 3 простыми ящиками (не файловыми). Ящики устанавливаются на роликовые направляющие. Каждая дверца ящика должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине параллельно основанию тумбы. Каркас должен быть соединён двухкомпонентными эксцентриковыми стяжками, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Тумба должна быть оборудована ключевым запирающим механизмом из металла и роликовыми опорами с двухсторонними защитными элементами для твёрдых напольных покрытий. Цвет опор – черный графит. Торцы тумбы облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 2мм и 0,4мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Топ тумбы толщиной не менее 22мм (максимально 28мм), толщина каркаса из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности не менее 16 мм и не более 22мм.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 400*450*560 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм

Тумба должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка тумбы должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

Тумба мобильная должна предусматривать возможность размещения под столешницей столов аналогичного цвета из данного лота, а так же отдельностоящего использования.

25.	Тумба мобильная	13 шт.
-----	-----------------	--------

Мобильная тумба с 3 простыми ящиками (не файловыми). Ящики устанавливаются на роликовые направляющие. Каждая дверца ящика должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине параллельно основанию тумбы. Каркас должен быть соединён двухкомпонентными эксцентриковыми стяжками, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Тумба должна быть оборудована ключевым запирающим механизмом из металла и роликовыми опорами с двухсторонними защитными элементами для твёрдых напольных покрытий. Цвет опор – черный графит. Торцы тумбы облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 2мм и 0,4мм производства Германии. Топ тумбы толщиной не менее 22мм (максимально 28мм), толщина каркаса из двухсторонне

меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности не менее 16 мм и не более 22мм.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – РЕАУ либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 400*450*560 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм

Тумба должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка тумбы должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

Тумба мобильная должна предусматривать возможность размещения под столешницей столов аналогичного цвета из данного лота, а так же отдельного использования.

26.	Тумба мобильная	4 шт.
-----	-----------------	-------

Мобильная тумба с 3 простыми ящиками (не файловыми). Ящики устанавливаются на роликовые направляющие. Каждая дверца ящика должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине параллельно основанию тумбы. Каркас должен быть соединён двухкомпонентными эксцентриковыми стяжками, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Тумба должна быть оборудована ключевым запирающим механизмом из металла и роликовыми опорами с двухсторонними защитными элементами для твёрдых напольных покрытий. Цвет опор – черный графит. Торцы тумбы облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 2 мм и 0,4 мм производства Германии. Топ тумбы толщиной не менее 22 мм (максимально 28 мм), толщина каркаса из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности не менее 16 мм и не более 22 мм.

Цвет: «Клён мэдисон» со светлым рисунком древесной текстуры. Использование оттенков «Солнечный клён» либо «Клён медовый» не допускается.

ПВХ – РЕАУ либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 400*450*560 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм

Тумба должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка тумбы должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 -

ГОСТ 6449.5.

Тумба мобильная должна предусматривать возможность размещения под столешницей столов аналогичного цвета из данного лота, а так же отдельностоящего использования.

27.

Стул

10 шт.

Эргономичный стул с широкой спинкой и сидением на металлическом каркасе. Между спинкой и сидением должно оставаться свободное пространство не менее 20 мм и не более 40 мм. Верхняя часть спинки должна быть закругленной, в нижней части должно быть «v» образное понижение. Опоры стула в виде ножек. Каждая ножка должна иметь пластиковую заглушку.

Вариант обивки: ткань с сетчатой текстурой. Ячейки сетки - прямоугольник

Цвет обивки: коричнево-бежевая

Размеры:

Высота 830 мм

Глубина 570 мм

Ширина 575 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм

28.

Стул

40 шт.

Стул с широкой спинкой и сидением на металлическом каркасе, изготовленном из суженной трубы овального сечений не менее 25 мм*15мм. Между спинкой и сидением должно оставаться свободное пространство не менее 20 мм и не более 50 мм для обеспечения эффекта воздухопроедения. Верхняя часть спинки должна быть закругленной, в нижней части должно быть сглаженное понижение. Лицевая часть сидения и спинки должна быть обита однотонной тканью. Материал набивки - высокопрочный износостойкий пенополиуретан. Опоры стула в виде ножек. Каждая ножка должна иметь пластиковую заглушку, размещенную во внутреннем каркасе.

Вариант обивки: однотонная ткань с плотным плетением

Цвет обивки: темно-серый

Цвет металла: черный

Размеры:

Высота 790 мм

Глубина 550 мм

Ширина 530 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в размерах ± 50 мм

Вес – не более 9 кг.

29. Стул

67 шт.

Стул для посетителя. Эргономичный стул с широкой спинкой и сидением на металлическом каркасе. Между спинкой и сидением должно оставаться свободное пространство веретенообразной формы не менее 20 мм и не более 40 мм. Верхняя часть спинки должна иметь радиусное скругление. Боковые стороны спинки должны иметь закругленные внутренние вырезы (повторяющие форму окончания боковых опор каркаса), полностью обитые тканью. Задняя часть спинки должна иметь накладную пластиковую панель в цвете антрацит. В центре лицевой стороны спинки должно быть ярко выраженное скругление для поддержки спины. Сидение стула в виде единой подушки, обивка сидения должна полностью совпадать с обивкой спинки. Опоры стула в виде ножек, идущих прямо от сидения на расстояние не менее 2 см, далее расширяющихся в сторону от центра кресла. Каждая ножка должна иметь пластиковую заглушку.

Вариант обивки: ткань

Цвет обивки: черный

Размеры:

Высота 820 мм

Глубина 520 мм

Ширина 520 мм

Высота сидения 480 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в размерах ± 50 мм

Стул должен иметь возможность штабелирования для экономии места.

30. Стул

9 шт.

Стул с широкой спинкой и сидением на металлическом каркасе, изготовленном из суженной трубы овального сечений не менее 25 мм*15мм. Между спинкой и сидением должно оставаться свободное пространство не менее 20 мм и не более 50 мм для обеспечения эффекта воздухопроектирования. Верхняя часть спинки должна быть закругленной, в нижней части должно быть сглаженное понижение. Лицевая часть сидения и спинки должна быть обита однотонной тканью. Материал набивки - высокопрочный износостойкий пенополиуретан. Опоры стула в виде ножек. Каждая ножка должна иметь пластиковую заглушку, размещенную во внутреннем каркасе.

Вариант обивки: однотонная ткань с плотным плетением по типу В-14 либо аналогичного качества и фактуры.

Цвет обивки: черный

Цвет металла: черный

Размеры:

Высота 790 мм

Глубина 550 мм

Ширина 530 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в размерах ± 50 мм

Вес – не более 9 кг.

31.	Стул	66 шт.
-----	------	--------

Стул для посетителя. Эргономичный стул с широкой спинкой и сидением на металлическом хромированном каркасе. Между спинкой и сидением должно оставаться свободное пространство веретенообразной формы не менее 20 мм и не более 40 мм. Верхняя часть спинки должна иметь радиусное скругление. Боковые стороны спинки должны иметь закругленные внутренние вырезы (повторяющие форму окончания боковых опор каркаса), полностью обитые кожей. Задняя часть спинки должна иметь накладную пластиковую панель в цвете антрацит. В центре лицевой стороны спинки должно быть ярко выраженное скругление для поддержки спины. Сидение стула в виде единой подушки, обивка сидения должна полностью совпадать с обивкой спинки. Опоры стула в виде ножек, идущих прямо от сидения на расстояние не менее 2 см, далее расширяющихся в сторону от центра кресла. Каждая ножка должна иметь пластиковую заглушку.

Вариант обивки: многослойное кожаное покрытие на нетканой основе с полимерным защитным слоем.

Цвет обивки: черный

Цвет каркаса: хром

Размеры:

Высота 820 мм

Глубина 520 мм

Ширина 520 мм

Высота сидения 480 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в размерах ± 50 мм

Стул должен иметь возможность штабелирования для экономии места.

32.	Стул	31 шт.
-----	------	--------

Стул для посетителей. Опоры стула цилиндрические, переходящие в спинку и каркас сидения. Каркас металлический, сварной без подлокотников, цвет «нуар». Спинка должна быть обтянута материалом мягкой, тканой структуры с возможностью воздухопроводимости. Сидение кресла – вшитая подушка с закруглённым, выходящим

за передние опоры краем. Материал основы сидения – клееная фанерная плась. Жесткость каркасов сидения и спинки должна быть получена с помощью накладок из армированного пластика эргономичной формы. На ножках должны быть установлены катки из мягкого эластичного материала.

Вариант обивки: тканое покрытие с сетчатым плетением.

Набивка сидения: высокопрочный пенополиуретан.

Цвет обивки: серый

Размеры:

Высота 840 мм

Глубина 560 мм

Ширина 510 мм

Высота сидения 510 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в размерах ± 50 мм

33.	Кресло офисное	38 шт.
-----	----------------	--------

Кресло офисное на немонолитном каркасе из стеклонеполненного полиамида. Спинка высокая, овальной формы без острых углов, сужающаяся к верхней точке. Задняя часть спинки и нижняя часть сидения должны быть покрыты защитным матовым покрытием зернистой текстуры с заходом на края лицевой обивки. Обивка спинки должна быть выполнена из ткани. Обивка должна быть износо- и влагостойкой с возможностью чистки моющими средствами. Сидение эргономичное, поддерживающей формы. Между сидением и спинкой должно оставаться свободное пространство не менее 100 мм для обеспечения эффекта воздухопроектирования. Крепление осуществляется с помощью единого внешнего полиамидного каркаса по центральной стороне спинки. Подлокотники широкие, «Р» образные, пластиковые в тон каркаса. Крепление подлокотников к боковой части сидения. Крестовина - 5-лучевая полиамидная опора. Кресло должно быть оборудовано механизмом качания с регулировкой под вес и фиксацией в любом положении, механизмом регулировки угла наклона сиденья (включая отрицательный угол), регулировками высоты и угла наклона спинки, высоты подлокотников. Газпатрон должен соответствовать стандартам DIN, выдерживающим стабильную ежедневную нагрузку не менее 120 кг. Ролики двойные, с защитными вставками для твердых напольных покрытий, должны предусматривать возможность съема для проведения профилактических чисток.

Набивка: высокоэластичный поролон повышенной плотности, быстровостанавливающийся, с пружинящими свойствами.

Кресло должно поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89)

Обивка: Ткань JP-15-2 либо аналогичного качества и фактуры

Цвет обивки: Черный

Габаритные размеры:

Высота: 965-1125 мм в нижнем и верхнем положении газ лифта

Высота сидения: 475-605 мм в нижнем и верхнем положении газ лифта

Ширина: 480 мм

Глубина: 375 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм

34.	Тумба приставная с топом	5 шт.
-----	--------------------------	-------

Тумба приставная с 4 простыми ящиками (не файловыми). Ящики устанавливаются на роликовые направляющие. Каждая дверца ящика должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине параллельно основанию тумбы. Каркас должен быть соединён двухкомпонентными эксцентриковыми стяжками, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Тумба должна быть оборудована ключевым запирающим механизмом из металла. Каркас тумбы должен быть установлен на подпятники, позволяющие компенсировать возможные неровности пола. Торцы тумбы облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 2мм и 0,4мм производства Германии. Топ тумбы толщиной не менее 22мм (максимально 28мм), толщина каркаса из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности не менее 16 мм и не более 22мм.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 400*600*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и ширине ± 50 мм.

Тумба должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка тумбы должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

Тумба приставная должна предусматривать возможность размещения с боковой стороны столов на 600 мм.

35.	Тумба приставная с топом	9 шт.
-----	--------------------------	-------

Тумба приставная с 4 простыми ящиками (не файловыми). Ящики устанавливаются на роликовые направляющие. Каждая дверца ящика должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине параллельно основанию тумбы. Каркас должен быть соединён двухкомпонентными эксцентриковыми стяжками, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Тумба должна быть оборудована ключевым запирающим механизмом из металла. Каркас тумбы должен быть установлен на подпятники, позволяющие компенсировать возможные неровности пола. Торцы тумбы облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 2мм и 0,4мм производства Германии. Топ тумбы толщиной не менее 22мм (максимально 28мм), толщина каркаса из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности не менее 16 мм и не более 22мм.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 400*700*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и ширине ± 50 мм.

Тумба должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка тумбы должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

Тумба приставная должна предусматривать возможность размещения с боковой стороны столов на 700 мм.

36.	Тумба приставная	40 шт.
<p>Тумба приставная без топа с 4 простыми ящиками (не файловыми). Ящики устанавливаются на роликовые направляющие. Каждая дверца ящика должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине параллельно основанию тумбы. Каркас должен быть соединён двухкомпонентными эксцентриковыми стяжками, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Тумба должна быть оборудована ключевым запирающим механизмом из металла. Каркас тумбы должен быть установлен на подпятники, позволяющие компенсировать возможные неровности пола. Торцы тумбы облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 2мм и 0,4мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Толщина каркаса из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности не менее 16 мм и не более 22мм.</p> <p>Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и</p>		

«Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAУ либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 400*520*730 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и ширине ± 50 мм.

Тумба должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка тумбы должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

37.	Топ к тумбе	5 шт.
-----	-------------	-------

Топ к тумбе приставной п. 36. Должен быть изготовлен из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22мм (максимально 28мм). Торцы топа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 2мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Топ должен предусматривать расположение тумбы с боковой стороны 700 мм эргономичных столов п.5, п.6.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAУ либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 400*700*22-28 мм.

38.	Топ к тумбе	24 шт.
-----	-------------	--------

Топ к тумбе приставной п. 36. Должен быть изготовлен из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22мм (максимально 28мм). Торцы топа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 2мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Топ должен предусматривать расположение тумбы с боковой стороны 600 мм эргономичных столов п.5, п.6, п. 16, п.17.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAУ либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 400*600*22-28 мм

39.	Топ к тумбе	5 шт.
<p>Топ к тумбе приставной п. 36. Должен быть изготовлен из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22мм (максимально 28мм). Торцы топа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 2мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Топ должен предусматривать расположение тумбы с боковой стороны 600 мм эргономичных столов п.5, п.6, п. 16, п.17.</p> <p>Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.</p> <p>ПВХ – РЕНАУ либо аналогичного качества</p> <p>Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества</p> <p>Размеры: 790-800*600*22-28 мм</p>		
40.	Кресло руководителя	3 шт.
<p>Кресло руководителя офисное с подлокотниками на каркасе из стеклонеполненного полиамида. Спинка высокая, закругленной в верхней точке формы без декоративных делений. Должна быть обита и с передней и с задней части. По боковинам спинки должна проходить тонкая рама из мягкого полимерного материала с заходом на заднюю часть спинки в тон каркасу опоры. Сидение эргономичное, поддерживающей формы без декоративных делений. Между сидением и спинкой не должно оставаться свободного пространства. Высота кресла 1080-1210 мм, в верхнем и нижнем положении газ лифта. Подлокотники из полиамида в виде четырехугольника со сглаженными углами. Должны крепиться с боковой стороны кресла. Крестовина - 5-лучевая роликовая база – полиамид черного цвета. Диаметр опоры – 700 мм. Кресло должно быть оборудовано механизмом качания с регулировкой под вес и фиксацией в вертикальном положении. Газпатрон должен соответствовать стандартам DIN, выдерживающим стабильную ежедневную нагрузку не менее 120 кг. Ролики двойные, с защитными вставками для твердых напольных покрытий, должны предусматривать возможность съёма для проведения профилактических чисток.</p> <p>Набивка: высокоэластичный поролон повышенной плотности, быстровостанавливающийся, с пружинящими свойствами.</p> <p>Обивка: тканевый материал</p> <p>Кресло должно поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89)</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Ширина сидения: 490 мм</p> <p>Глубина сидения: 460 мм</p>		

Высота сидения: 490-620 мм в верхнем и нижнем положении газ лифта.

Высота от пола до подлокотников: 700-830 мм в верхнем и нижнем положении газ лифта.

Цвет обивки: Двухцветный серо-черный JP 15-1 либо аналогичного качества и фактуры.

Цвет пластика: черный

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

41.	Кресло руководителя	57 шт.
-----	---------------------	--------

Кресло руководителя офисное с подлокотниками на каркасе из стеклонеполненного полиамида. Спинка высокая, закругленной в верхней точке формы без декоративных делений. Должна быть обита и с передней и с задней части. По боковинам спинки с заходом на заднюю часть должна проходить тонкая рама из мягкого полимерного материала в тон каркасу опоры. Сидение эргономичное, поддерживающей формы без декоративных делений. Между сидением и спинкой не должно оставаться свободного пространства. Высота кресла 1080-1210 мм, в верхнем и нижнем положении газ лифта. Подлокотники из полиамида в виде четырехугольника со сглаженными углами. Должны крепиться с боковой стороны кресла. Нижняя часть подоконника по нижней части сидения, боковая часть подоконника по боковой части спинки. Все места крепления должны быть укомплектованы фурнитурой цвета полиамида подлокотников. Крестовина - 5-лучевая роликовая база – полиамид черного цвета. Диаметр опоры – 700 мм. Кресло должно быть оборудовано механизмом качания с регулировкой под вес и фиксацией в вертикальном положении. Газпатрон должен соответствовать стандартам DIN, выдерживающим стабильную ежедневную нагрузку не менее 120 кг. Ролики двойные, с защитными вставками для твердых напольных покрытий, должны предусматривать возможность съема для проведения профилактических чисток.

Набивка: высокоэластичный поролон повышенной плотности, быстровостанавливающийся, с пружинящими свойствами.

Обивка: тканевый материал

Кресло должно поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89)

Габаритные размеры:

Ширина сидения: 490 мм

Глубина сидения: 460 мм

Высота сидения: 490-620 мм в верхнем и нижнем положении газ лифта.

Высота от пола до подлокотников: 700-830 мм в верхнем и нижнем положении газ лифта.

Цвет обивки: черный

Цвет пластика: черный

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

42.	Кресло руководителя	20 шт.
-----	---------------------	--------

Кресло руководителя офисное с подлокотниками на каркасе из стеклонеполненного полиамида. Спинка высокая, закругленной в верхней точке формы без декоративных делений. Должна быть обита и с передней и с задней части. По боковинам спинки с заходом на заднюю часть должна проходить тонкая рама из мягкого полимерного материала в тон каркасу опоры. Сидение эргономичное, поддерживающей формы без декоративных делений. Между сидением и спинкой не должно оставаться свободного пространства. Высота кресла 1080-1210 мм, в верхнем и нижнем положении газ лифта. Подлокотники из полиамида в виде четырехугольника со сглаженными углами. Должны крепиться с боковой стороны кресла. Крестовина - 5-лучевая роликовая база - полиамид черного цвета. Диаметр опоры - 700 мм. Кресло должно быть оборудовано механизмом качания с регулировкой под вес и фиксацией в вертикальном положении. Газпатрон должен соответствовать стандартам DIN, выдерживающим стабильную ежедневную нагрузку не менее 120 кг. Ролики двойные, с защитными вставками для твердых напольных покрытий, должны предусматривать возможность съема для проведения профилактических чисток.

Набивка: высокоэластичный поролон повышенной плотности, быстровостанавливающийся, с пружинящими свойствами.

Обивка: тканевый материал

Кресло должно поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89)

Габаритные размеры:

Ширина сидения: 490 мм

Глубина сидения: 460 мм

Высота сидения: 490-620 мм в верхнем и нижнем положении газ лифта.

Высота от пола до подлокотников: 700-830 мм в верхнем и нижнем положении газ лифта.

Цвет обивки: серый TW-12 либо аналогичного качества и фактуры.

Цвет пластика: черный

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

43.	Кресло специалиста	41 шт.
-----	--------------------	--------

Кресло специалиста офисное с подлокотниками на каркасе из стеклонеполненного полиамида. Спинка высокая, овальной формы без острых углов, сужающаяся к верхней точке. Задняя часть спинки должна быть покрыта защитным матовым покрытием зернистой текстуры с заходом на края лицевой обивки. Обивка спинки должна быть выполнена из ткани, произведенной методом напыления в электростатическом поле

микроволокна на клеевой слой. Должна быть износо- и влагостойкой с возможностью чистки моющими средствами. Сидение эргономичное, поддерживающей формы. Между сидением и спинкой должно оставаться свободное пространство не менее 100 мм для обеспечения эффекта воздухопроекции. Крепление осуществляется с помощью единого внешнего полиамидного каркаса по центральной стороне спинки. Высота кресла 995-1120 мм, в верхнем и нижнем положении газ лифта. Подлокотники двойные, цельные, из армированного полипропилена. Крестовина - 5-лучевая полиамидная опора. Диаметр опоры - 620 мм. Кресло должно быть оборудовано механизмом регулировки подъема кресла по высоте не менее 100 мм, механизмом регулировки наклона спинки не менее 100 мм. Газпатрон должен соответствовать стандартам DIN, выдерживающим стабильную ежедневную нагрузку не менее 120 кг. Ролики двойные, с защитными вставками для твердых напольных покрытий, должны предусматривать возможность съема для проведения профилактических чисток.

Набивка: высокоэластичный поролон повышенной плотности, быстровосстанавливающийся, с пружинящими свойствами.

Кресло должно поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89)

Цвет обивки: черный

Цвет пластика: черный

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

44.	Кресло специалиста	13 шт.
-----	--------------------	--------

Кресло офисное на каркасе из стеклонеполненного полиамида. Спинка высокая, овальной формы без острых углов, сужающаяся к верхней точке. Задняя часть спинки должна быть покрыта защитным матовым покрытием зернистой текстуры с заходом на края лицевой обивки. Обивка спинки должна быть выполнена из ткани, произведенной методом напыления в электростатическом поле микроволокна на клеевой слой. Должна быть износо- и влагостойкой с возможностью чистки моющими средствами. Сидение эргономичное, поддерживающей формы. Между сидением и спинкой должно оставаться свободное пространство не менее 100 мм для обеспечения эффекта воздухопроекции. Крепление осуществляется с помощью единого внешнего полиамидного каркаса по центральной стороне спинки. Высота кресла 995-1120 мм, в верхнем и нижнем положении газ лифта. Крестовина - 5-лучевая полиамидная опора. Диаметр опоры - 620 мм. Кресло должно быть оборудовано механизмом регулировки подъема кресла по высоте не менее 100 мм, механизмом регулировки наклона спинки не менее 100 мм. Газпатрон должен соответствовать стандартам DIN, выдерживающим стабильную ежедневную нагрузку не менее 120 кг. Ролики двойные, с защитными вставками для твердых напольных покрытий, должны предусматривать возможность съема для проведения профилактических чисток.

Набивка: высокоэластичный поролон повышенной плотности, быстровосстанавливающийся, с пружинящими свойствами.

Кресло должно поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89)

Цвет обивки: черный

Цвет пластика: черный

Подлокотники отсутствуют.

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

45.	Гардероб с выдвижной штангой	14 шт.
-----	------------------------------	--------

Гардероб на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен быть оснащён не менее чем 1 полкой и выдвижной штангой. Материалы штанги пластик, металл. Двери глухие, двойные, устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса гардероба. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 мм и не менее 16 мм. Торцы гардероба облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет каркаса: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*400*1960 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Гардероб должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка гардероба должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

46.	Гардероб с выдвижной штангой	1 шт.
-----	------------------------------	-------

Гардероб на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен быть оснащён не менее чем 1 полкой и выдвижной штангой. Материалы штанги пластик, металл. Двери глухие, двойные, устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского

производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса гардероба. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 мм и не менее 16 мм. Торцы гардероба облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4мм производства Германии, цвет кромки в тон основного цвета гардероба. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*400*1960 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Гардероб должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка гардероба должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

47.	Гардероб с продольной штангой	6 шт.
-----	-------------------------------	-------

Гардероб глубиной не менее 576 и не более 590 мм на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен быть оснащён не менее чем 1 полкой и продольной штангой. Двери глухие, двойные, устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса гардероба. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 мм и не менее 16 мм. Торцы гардероба облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм производства Германии. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*580*1960 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Гардероб должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка гардероба должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

48.	Гардероб с продольной штангой	8 шт.
-----	-------------------------------	-------

Гардероб глубиной не менее 576 и не более 590 мм на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен быть оснащён не менее чем 1 полкой и продольной штангой. Двери глухие, двойные, устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса гардероба. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 мм и не менее 16 мм. Торцы гардероба облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*580*1960 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Гардероб должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка гардероба должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

49.	Гардероб с продольной штангой	2 шт.
-----	-------------------------------	-------

Шкаф глубиной не менее 576 и не более 590 мм на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен быть оснащён не менее чем 1 полкой и продольной штангой. Двери глухие, двойные, устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса шкафа. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 мм и не менее 16 мм. Торцы шкафа

облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм производства Германии. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуovalной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет каркаса: «Клён мэдисон» со светлым рисунком древесной текстуры. Использование оттенков «Солнечный клён» либо «Клён медовый» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*580*1960 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Шкаф должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка шкафа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

50.

Шкаф комбинированный

6 шт.

Шкаф комбинированный на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен состоять из двух секций. Верхняя секция с полками и двойными стеклянными распашными дверками. Стекло прозрачное, с полированной кромкой. Нижняя секция с 1 полкой и двойными глухими деревянными дверьми. Двери устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Деревянные двери и полки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса шкафа. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуovalной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет каркаса: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*400*1960 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Шкаф должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка шкафа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

51.	Шкаф комбинированный с нишей	4 шт.
-----	------------------------------	-------

Шкаф комбинированный на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен состоять из трех секций. Верхняя секция с полкой и двойными стеклянными распашными дверками. Стекло прозрачное, с полированной кромкой. Средняя секция должна представлять собой открытую нишу. Нижняя секция с 1 полкой и двойными глухими деревянными дверьми. Двери устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Деревянные двери и полки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса шкафа. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм производства Германии. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*400*1960 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Шкаф должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка шкафа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

52.	Шкаф комбинированный	23 шт.
-----	----------------------	--------

Шкаф комбинированный на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен состоять из двух секций. Верхняя секция открытого типа с 2 полками. Нижняя секция с 1 полкой и двойными глухими деревянными дверьми. Двери устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Деревянные двери и полки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства,

отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса шкафа. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*400*1960 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Шкаф должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка шкафа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

53.	Шкаф комбинированный	1 шт.
-----	----------------------	-------

Шкаф комбинированный на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен состоять из двух секций. Верхняя секция открытого типа с 2 полками. Нижняя секция с 1 полкой и двойными глухими деревянными дверями. Двери устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Деревянные двери и полки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса шкафа. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм производства Германии. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*400*1960 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Шкаф должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка шкафа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

54.	Шкаф комбинированный с нишей	2 шт.
-----	------------------------------	-------

Шкаф комбинированный на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен состоять из трех секций. Верхняя секция с полкой и двойными стеклянными распашными дверками. Стекло прозрачное, с полированной кромкой. Средняя секция должна представлять собой открытую нишу. Нижняя секция с 1 полкой и двойными глухими деревянными дверьми. Двери устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Деревянные двери и полки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса шкафа. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм производства Германии. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет каркаса: «Клён мэдисон» со светлым рисунком древесной текстуры. Использование оттенков «Солнечный клён» либо «Клён медовый» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*400*1960 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Шкаф должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка шкафа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

55.	Шкаф комбинированный	2 шт.
-----	----------------------	-------

Шкаф комбинированный на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен состоять из двух секций. Верхняя секция с полками и двойными стеклянными распашными дверками. Стекло прозрачное, с полированной кромкой. Нижняя секция с 1 полкой и двойными глухими деревянными дверьми. Двери устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе

сборки. Деревянные двери и полки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса шкафа. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4мм производства Германии. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*400*1960 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Шкаф должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка шкафа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

56.	Шкаф закрытый	1 шт.
-----	---------------	-------

Шкаф закрытый на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен быть оснащен не менее чем 4 полками, равноудаленными друг от друга по высоте. Двери двойные, глухие, деревянные, во всю высоту шкафа. Двери устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Двери и полки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса шкафа. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм производства Германии в тон каркаса. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*400*1960 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Шкаф должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка шкафа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

57.	Шкаф закрытый	15 шт.
-----	---------------	--------

Шкаф закрытый на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен быть оснащен не менее чем 4 полками, равноудаленными друг от друга по высоте. Двери двойные, глухие, деревянные, во всю высоту шкафа. Каждая дверь устанавливается на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Двери и полки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса шкафа. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – РЕНАУ либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*400*1960 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Шкаф должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка шкафа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

58.	Шкаф закрытый	2 шт.
-----	---------------	-------

Шкаф закрытый на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен быть оснащен не менее чем 4 полками, равноудаленными друг от друга по высоте. Двери двойные, глухие, деревянные, во всю высоту шкафа. Двери устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Двери и полки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-

стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса шкафа. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм производства Германии. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет каркаса и фасадов: «Клён мэдисон» со светлым рисунком древесной текстуры. Использование оттенков «Солнечный клён» либо «Клён медовый» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*400*1960 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Шкаф должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка шкафа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

59.

Шкаф закрытый

5 шт.

Шкаф закрытый на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен быть оснащен не менее чем 1 полкой, расположенной посередине шкафа. Двери двойные, глухие, деревянные, во всю высоту шкафа. Каждая дверь устанавливается на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Двери и полка должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса шкафа. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*400*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по ширине и глубине шкафа ± 50 мм.

Шкаф должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка шкафа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

60.	Гардероб с продольной штангой	18 шт.
-----	-------------------------------	--------

Гардероб на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен быть оснащён не менее чем 1 полкой и продольной штангой. Дверь глухая, одинарная, устанавливается на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет двери в тон цвету каркаса гардероба. Каркас изготовлен из ЛДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы гардероба облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет каркаса: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 400*580*1960 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Гардероб должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка гардероба должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

61.	Тумба универсальная	2 шт.
-----	---------------------	-------

Тумба универсальная двухдверная на регулируемых по высоте опорах в соответствии с возможными неровностями пола. Должна состоять из двух секций. Верхняя секция открытая в виде ниши для документации. Нижняя секция с двойными глухими деревянными дверьми. Двери устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Деревянные двери и полки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства,

отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса тумбы. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы тумбы облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4мм производства Германии, цвет кромки в тон каркаса. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*550*680 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Тумба должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка тумбы должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

62.	Тумба универсальная
-----	---------------------

7 шт.

Тумба универсальная двухдверная на регулируемых по высоте опорах в соответствии с возможными неровностями пола. Должна состоять из двух секций. Верхняя секция открытая в виде ниши для документации. Нижняя секция с двойными глухими деревянными дверьми. Двери устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Деревянные двери и полки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса тумбы. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы тумбы облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зра» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*550*680 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Тумба должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка тумбы должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

63.	Вставка угловая с опорой	2 шт.
-----	--------------------------	-------

Вставка угловая на угол 90 градусов для столов из п.11, п.12, п.13. Должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый».

Вставка должна располагаться на одиночной опоре. Опора должна быть цилиндрической металлической с регулированием по высоте подпятника в соответствии с возможными неровностями пола.

Цвет вставки: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Цвет опоры: алюминий матовый

Размеры: 700*700*750 мм

Максимально допустимые отклонения в размерах в соответствии с поставляемой глубиной столов.

Вставка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

64.	Вставка угловая с опорой	1 шт.
-----	--------------------------	-------

Вставка угловая на угол 90 градусов для столов из п.10, п.14. Должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки в тон рабочей поверхности вставки.

Вставка должна располагаться на одиночной опоре. Опора должна быть цилиндрической металлической с регулированием по высоте подпятника в соответствии с возможными неровностями пола.

Цвет вставки: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Цвет опоры: алюминий матовый

Размеры: 700*700*750 мм

Максимально допустимые отклонения в размерах в соответствии с поставляемой глубиной столов.

Вставка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

65. Полка для клавиатуры

1 шт.

Полка для клавиатуры деревянная. Должна быть выполнена из меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) толщиной не менее 16 мм, и облицована по всему периметру противоударной кромкой ПВХ поливинилхлорид (ПВХ) толщиной не менее 0,6 мм, цвет кромки «тёмно-серый».

Полка для клавиатуры должна предусматривать крепление к опорам стола п.7.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – РЕНАУ либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 690*350*18 мм

Максимально допустимые отклонения в размерах в соответствии с поставляемой длиной столов.

Полка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2.

66. Брифинг

5 шт.

Брифинг для размещения с передней стороны столов из п.12, п.13. Столешница брифинга должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый». На стороне противоположной столу столешница брифинга должна быть скруглена. Брифинг должен иметь 2 деревянные опоры, отличающиеся по ширине и траверс высотой не менее 1/3 от общей высоты брифинга между ними. Материал изготовления опор и траверса меламинированная древесно-стружечная плита (ДСП) европейского производства, отвечающая стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 0,4, цвет кромки «тёмно-серый». Опоры должны быть установлены на пластиковые подпятники, с возможностью регулировки по высоте в соответствии с неровностями пола.

В комплект должны входить все необходимые крепежные материалы для присоединения к столешнице основного стола.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зра» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1100*600*750 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине ± 50 мм.

Брифинг должен соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка брифинга должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

67. Шкаф файловый

8 шт.

Шкаф с файловыми ящиками на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен быть оснащен 3 файловыми ящиками, каждый ящик должен быть оборудован отдельным замком. Цвет фасадов ящиков в тон цвету каркаса шкафа. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет каркаса: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зра» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 470*500*1020 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Шкаф должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка шкафа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

68. Шкаф файловый

1 шт.

Шкаф с файловыми ящиками на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен быть оснащен 3 файловыми ящиками, каждый ящик должен быть оборудован отдельным замком. Цвет фасадов ящиков в тон цвету каркаса шкафа. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4мм производства Германии. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуovalной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет каркаса: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 470*500*1020 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Шкаф должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка шкафа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

69.	Шкаф комбинированный узкий
-----	----------------------------

31 шт.

Шкаф узкий комбинированный на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен состоять из двух секций. Верхняя секция с 2, нижняя секция с 1 полкой и глухой деревянной дверкой. Двери устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Деревянная дверь и полки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса шкафа. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Дверь должна быть оснащена полуovalной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет каркаса: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 400*400*1960 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Шкаф должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка шкафа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

70.

Стеллаж перегородка

9 шт.

Стеллаж перегородка на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должна представлять собой сотовую конструкцию с количеством квадратных ячеек = 9. Ячейки должны быть расположены симметрично друг другу по 3 в ряд. Каркас стеллажа и ячеек должен быть изготовлен из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм. Торцы стеллажа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1130*260*1230 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Стеллаж должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стеллажа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

71.

Стеллаж угловой

5 шт.

Стеллаж угловой на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Количество полок для документации не менее 4. Полки и каркас стеллажа должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм. Торцы стеллажа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая полка, основание и верхний топ стеллажа должны иметь одинаковый радиусный

изгиб.

Цвет каркаса: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 400*400*1960 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Стеллаж должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стеллажа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

72. Стеллаж угловой

3 шт.

Стеллаж угловой на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Количество полок для документации не менее 4. Полки и каркас стеллажа должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм. Торцы стеллажа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4мм производства Германии. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая полка, основание и верхний топ стеллажа должны иметь одинаковый радиусный изгиб.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 400*400*1960 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Стеллаж должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стеллажа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

73. Стеллаж угловой

6 шт.

Стеллаж угловой на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Количество полок для документации не менее 3. Полки и каркас стеллажа должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной

древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм. Торцы стеллажа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая полка, основание и верхний топ стеллажа должны иметь одинаковый радиусный изгиб.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 400*400*1560 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Стеллаж должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стеллажа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

74.	Шкаф комбинированный	1 шт.
-----	----------------------	-------

Шкаф комбинированный на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен состоять из двух секций. Верхняя секция открытого типа с 1 полкой. Нижняя секция с 1 полкой и двойными глухими деревянными дверьми. Двери устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Деревянные двери и полки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса шкафа. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм производства Германии. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*400*1560 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Шкаф должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка шкафа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

75. Шкаф комбинированный

3 шт.

Шкаф комбинированный на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен состоять из двух секций. Верхняя секция открытого типа с 1 полкой. Нижняя секция с 1 полкой и двойными глухими деревянными дверьми. Двери устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Деревянные двери и полки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса шкафа. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуovalной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*400*1560 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Шкаф должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка шкафа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

76. Шкаф закрытый

7 шт.

Шкаф узкий закрытый на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен быть оснащен не менее чем 4 полками, равноудаленными друг от друга по высоте. Дверь одинарная, глухая, деревянная, во всю высоту шкафа. Дверь устанавливается на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Дверь и полки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам

E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет двери в тон цвету каркаса шкафа. Каркас изготовлен из меламинированной ДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 400*400*1960 мм

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Шкаф должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка шкафа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

77.	Приставка угловая	1 шт.
-----	-------------------	-------

Приставка радиусная, угловая на 90 град для столов из п.10, п.14. Столешница приставки должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесностружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм в тон поверхности. Опора приставки двухплоскостная, состоящая из меламинированных плит ДСП толщиной не менее 16 мм. Опоры должны быть установлены на пластиковые подпятники, регулирующие по высоте.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 700*700*750 мм

Максимально допустимые отклонения в размерах в соответствии с поставляемой глубиной столов.

Приставка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка приставки должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 -

ГОСТ 6449.5.

78.	Приставка угловая	5 шт.
-----	-------------------	-------

Приставка радиусная, угловая на 90 град для столов из п.11, п.12, п.13. Столешница приставки должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый». Опора приставки двухплоскостная, состоящая из меламинированных плит ДСП толщиной не менее 16 мм. . Опоры должны быть установлены на пластиковые подпятники, регулирующие по высоте.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAУ либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 700*700*750 мм

Максимально допустимые отклонения в размерах в соответствии с поставляемой глубиной столов.

Приставка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка приставки должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

79.	Подставка под монитор	37 шт.
-----	-----------------------	--------

Подставка для монитора радиусная. Должна представлять собой четверть круга 90 град. Должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм и 0,4 мм, цвет кромки «тёмно-серый». Должна предусматривать возможность размещения на рабочей поверхности стола без ее повреждения. Масса выдерживаемой нагрузки не менее 14 кг.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAУ либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 500*500*100 мм

Максимально допустимые отклонения в размерах по глубине и ширине ± 50 мм.

Подставка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

80.	Подставка под монитор	6 шт.
<p>Подставка под монитор радиусная. Должна представлять собой четверть круга 90 град. Должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм и 0,6 мм в тон поверхности. Должна предусматривать возможность размещения на рабочей поверхности стола без ее повреждения. Масса выдерживаемой нагрузки не менее 14 кг.</p> <p>Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.</p> <p>ПВХ – RENAU либо аналогичного качества</p> <p>Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества</p> <p>Размеры: 500*500*100 мм</p> <p>Максимально допустимые отклонения в размерах по глубине и ширине ± 50 мм.</p> <p>Подставка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2</p>		
81.	Подставка под системный блок	45 шт.
<p>Подставка для системного блока с усиленным каркасом, способным выдержать нагрузку не менее 20кг. Боковины, горизонтальная панель и цоколь должны быть выполнены из меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) толщиной не менее 16 мм, и облицованы по всему периметру противоударной кромкой ПВХ поливинилхлорид (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, цвет кромки «тёмно-серый».</p> <p>Подставка должна опираться на пластиковые подпятники для предотвращения скольжения. Должна предусматривать возможность мобильного размещения под столами высотой 750 мм с учетом системного блока.</p> <p>Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.</p> <p>ПВХ – RENAU либо аналогичного качества</p> <p>Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества</p> <p>Размеры: 260*400*270 мм</p> <p>Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.</p> <p>Подставка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2</p>		
82.	Подставка под системный блок	5 шт.
<p>Подставка для системного блока с усиленным каркасом, способным выдержать нагрузку не менее 20кг. Боковины, горизонтальная панель и цоколь должны быть выполнены из меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) толщиной не менее 16 мм, и</p>		

облицованы по всему периметру противоударной кромкой ПВХ поливинилхлорид (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, в тон поверхности.

Подставка должна опираться на пластиковые подпятники для предотвращения скольжения. Должна предусматривать возможность мобильного размещения под столами высотой 750 мм с учетом системного блока.

Цвет: «Вишня» с рисунком древесной текстуры.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 260*400*270 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Подставка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

83.

Полка настольная

24 шт.

Полка настольная для документации. Количество полок – не менее 2 не включая основание, количество боковин – не менее 2. Каждая боковина должна иметь радиусный вырез в верхней части. Полка должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 0,4 мм, цвет кромки «тёмно-серый». Должна предусматривать возможность размещения на столе. Масса выдерживаемой нагрузки не менее 5 кг на полку.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зра» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*260*980 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Полка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2.

84.

Приставка дополнительная с опорой

2 шт.

Приставка дополнительная, полукруглая для конференц столов п.19, предназначенная для размещения с торцевой стороны стола. Должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый».

Приставка должна располагаться на одиночной опоре. Опора должна быть цилиндрической металлической с регулированием по высоте подпятника в соответствии с возможными неровностями пола.

Цвет приставки: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAУ либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Цвет опоры: алюминий матовый

Размеры: 900*500*750 мм

Максимально допустимые отклонения в размерах в месте соединения с торцом стола в соответствии с поставляемой глубиной конференц-столов.

Приставка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

85.	Приставка дополнительная с опорой	5 шт.
-----	-----------------------------------	-------

Приставка дополнительная, полукруглая для размещения с торцевой стороны столов п.8, п.9. Должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый».

Приставка должна располагаться на одиночной опоре. Опора должна быть цилиндрической металлической с регулированием по высоте подпятника в соответствии с возможными неровностями пола.

Цвет приставки: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAУ либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Цвет опоры: алюминий матовый

Размеры: 400*700*750 мм

Максимально допустимые отклонения в размерах в соответствии с поставляемой глубиной столов.

Приставка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

86.	Приставка дополнительная с опорой	6 шт.
-----	-----------------------------------	-------

Приставка дополнительная, полукруглая для размещения с торцевой стороны 600 мм эргономичных столов п.5, п.6, п.16, п.17. Должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый».

Приставка должна располагаться на одиночной опоре. Опора должна быть цилиндрической металлической с регулированием по высоте подпятника в соответствии с возможными неровностями пола.

Цвет приставки: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAУ либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Цвет опоры: алюминий матовый

Размеры: 350*600*750 мм

Приставка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

87.	Приставка объединяющая	1 шт.
-----	------------------------	-------

Приставка объединяющая, в форме полуовала для объединения 2 эргономичных столов с торцевой стороны 700 мм из п.5, п.6. Должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый».

Приставка должна располагаться на 2 опорах. Опоры должны быть цилиндрическими металлическими с регулированием по высоте подпятника в соответствии с возможными неровностями пола.

Цвет приставки: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAУ либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Цвет опор: алюминий матовый

Размеры: 700*1430*750 мм

Приставка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

88.	Полка настенная	16 шт.
-----	-----------------	--------

Полка настенная. Должна состоять из верхнего и нижнего основания между двумя боковинами полки. Каждая боковина должна иметь радиусный закругление к нижней части полки. Полка должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 0,4 мм, цвет кромки «тёмно-серый». Должна предусматривать возможность размещения на стене и иметь в комплекте все соответствующие крепежные материалы. Масса выдерживаемой нагрузки не менее 5 кг на полку.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 600*280*680 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

Полка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

89.

Перегородка

4 шт.

Перегородка навесная, выполненная из меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) толщиной не менее 16 мм, и облицованная по всему периметру противоударной кромкой ПВХ поливинилхлорид (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, цвет кромки «тёмно-серый».

Должна предусматривать крепление к столам высотой 750 мм.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 900*18*450 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах по высоте ± 50 мм

Перегородка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

90.

Перегородка

13 шт.

Перегородка навесная, выполненная из меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) толщиной не менее 16 мм, и облицованная по всему периметру противоударной кромкой ПВХ поливинилхлорид (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, цвет кромки «тёмно-серый».

Должна предусматривать крепление к столам высотой 750 мм.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1200*18*450 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах по высоте ± 50 мм

Перегородка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

91.	Шкаф-стеллаж	5 шт.
-----	--------------	-------

Шкаф стеллаж на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен быть оснащен не менее чем 4 полками, равноудаленными друг от друга по высоте. Полки и каркас стеллажа должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм производства Германии, цвет кромки «тёмно-серый». Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается.

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – RENAU либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 800*400*1960 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм

Шкаф стеллаж должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка шкафа стеллажа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

92.	Шкаф для документов	4 шт.
-----	---------------------	-------

Шкаф на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен быть укомплектован не менее чем 4 полками и двойными дверьми. Двери устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Полки должны быть изготовлены из двухсторонне ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет в тон цвету каркаса шкафа.

Каркас изготовлен из ЛДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4мм производства Германии. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет шкафа: «Орех гварнери» без контрастных вкраплений. Использование оттенков «Орех миланский» либо «Орех светлый» не допускается.

Размеры: 800*420*1990 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм

Шкаф должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30

Сборка шкафа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

93.	Тумба мобильная	15 шт.
-----	-----------------	--------

Мобильная тумба с 3 простыми ящиками (не файловыми). Ящики устанавливаются на роликовые направляющие. Каждая дверца ящика должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине параллельно основанию тумбы. Каркас должен быть соединён двухкомпонентными эксцентриковыми стяжками, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Тумба должна быть оборудована ключевым запирающим механизмом из металла и роликовыми опорами с двухсторонними защитными элементами для твёрдых напольных покрытий. Цвет опор – черный графит. Торцы тумбы облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 2мм и 0,4мм производства Германии. Топ тумбы толщиной не менее 22мм (максимально 28мм) ЛДСП, толщина каркаса из двухсторонне ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности не менее 16 мм и не более 22мм.

Цвет: «Орех гварнери» без контрастных вкраплений. Использование оттенков «Орех миланский» либо «Орех светлый» не допускается.

Размеры: 400*420*560 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм

Тумба должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93, п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30

Сборка тумбы должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

Тумба мобильная должна предусматривать возможность размещения под столешницей столов высотой 750 мм, а так же отдельностоящего использования.

94.	Полка настольная	1 шт.
<p>Полка настольная для документации. Количество полок – не менее 2 не включая основание, количество боковин – не менее 2. Каждая боковина должна иметь радиусный вырез в верхней части. Полка должна быть изготовлена из двухсторонне ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 0,4 мм в тон поверхности. Должна предусматривать возможность размещения на рабочей поверхности стола без ее повреждения. Масса выдерживаемой нагрузки не менее 5 кг на полку.</p> <p>Цвет: «Орех гварнери» без контрастных вкраплений. Использование оттенков «Орех миланский» либо «Орех светлый» не допускается.</p> <p>Размеры: 800*260*980 мм</p> <p>Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм</p> <p>Полка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30</p> <p>Полка настольная п. 52 должна полностью соответствовать по цвету и материалам изготовления столам интегральным п.1 и п.2</p>		
95.	Подставка для системного блока	6 шт.
<p>Подставка для системного блока с усиленным каркасом, способным выдержать нагрузку не менее 20кг. Боковины, горизонтальная панель и цоколь должны быть выполнены из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм, и облицованы по всему периметру противоударной кромкой ПВХ поливинилхлорид (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, в тон поверхности.</p> <p>Подставка должна опираться на 4 роликовые опоры с защитным черным покрытием. Должна предусматривать возможность мобильного размещения под рабочими столами высотой 750 мм с учетом системного блока.</p> <p>Цвет: «Орех гварнери» без контрастных вкраплений. Использование оттенков «Орех миланский» либо «Орех светлый» не допускается.</p> <p>Размеры: 450*240*150 мм</p> <p>Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм</p> <p>Подставка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30</p>		
96.	Стеллаж с нижними дверками	1 шт.
<p>Стеллаж с нижними дверками на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен состоять из двух секций. Верхняя секция открытая для размещения документации. Нижняя секция с не менее чем 1 полкой и двойными глухими деревянными дверьми. Двери устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Двери и полки должны быть изготовлены из двухсторонне ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности</p>		

толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса. Каркас изготовлен из ЛДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы стеллажа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4мм производства Германии в тоне каркаса. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию стеллажа.

Цвет стеллажа: «Орех гварнери» без контрастных вкраплений. Использование оттенков «Орех миланский» либо «Орех светлый» не допускается.

Размеры: 800*420*1260 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм

Стеллаж должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93, п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30

Сборка стеллажа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

97.	Гардероб	2 шт.
-----	----------	-------

Гардероб на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен быть оснащён не менее чем 1 полкой и выдвижной штангой. Материалы штанги пластик, металл. Двери глухие, двойные, устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Должны быть изготовлены из двухсторонне ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса гардероба. Каркас изготовлен из ЛДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм производства Германии. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет гардероба: «Орех гварнери» без контрастных вкраплений. Использование оттенков «Орех миланский» либо «Орех светлый» не допускается.

Размеры: 800*420*1990 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм

Гардероб должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30

Сборка гардероба должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

98.	Стеллаж	1 шт.
<p>Стеллаж закрытый на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Количество полок не менее 2 и не более 3. Двери устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Двери и полки должны быть изготовлены из двухсторонне ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса стеллажа. Каркас изготовлен из ЛДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4мм производства Германии в тон каркаса. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуovalной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию стеллажа.</p> <p>Цвет стеллажа: «Орех гварнери» без контрастных вкраплений. Использование оттенков «Орех миланский» либо «Орех светлый» не допускается.</p> <p>Размеры: 800*420*1260 мм</p> <p>Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм</p> <p>Стеллаж должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30</p> <p>Сборка стеллажа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.</p>		
99.	Стол с подвесной тумбой	2 шт.
<p>Стол с подвесной тумбой. Столешница стола должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, в тон. Форма столешницы – прямоугольная. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, в тон столешницы. Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения. Стол должен быть оборудован подвесной тумбой на 2 простых ящика (не файловых), крепящейся к столешнице и одной из боковых опор. Ящики должны быть установлены на роликовые направляющие. Каждая дверка ящика должна быть оборудована ручкой – скобой в цвете «алюминий матовый».</p> <p>Цвет: «Орех гварнери» без контрастных вкраплений. Использование оттенков «Орех миланский» либо «Орех светлый» не допускается.</p>		

Размеры: 1200*600*750 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах по длине и глубине стола ± 50 мм

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

100. Стеллаж с дверками

4 шт.

Стеллаж закрытый на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Количество полок для документации не менее 4. Должен быть оборудован 2 глухими деревянными дверьми в полную высоту стеллажа. Двери устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Двери и полки должны быть изготовлены из двухсторонне ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса стеллажа. Каркас изготовлен из ЛДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4мм производства Германии. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию стеллажа.

Цвет стеллажа: «Орех гварнери» без контрастных вкраплений. Использование оттенков «Орех миланский» либо «Орех светлый» не допускается.

Размеры: 800*420*1990 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм

Стеллаж должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30

Сборка стеллажа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

101. Стол прямой

2 шт.

Столешница стола прямого должна быть изготовлена из двухсторонне ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) прямоугольной формы европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм в тон поверхности. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс из ЛДСП высотой не менее 1/3 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне ламинированная древесно-

стружечной плиты (ЛДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,6 мм, в тон поверхности. Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Орех гварнери» без контрастных вкраплений. Использование оттенков «Орех миланский» либо «Орех светлый» не допускается.

Размеры: 1600*700*750 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93, п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

102.	Стол интегральный
------	-------------------

4 шт.

Стол интегральный правосторонний. Столешница стола интегрального должна быть изготовлена из двухсторонне ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм в тон поверхности. Со стороны сидящего столешница должна иметь эргономичный вырез криволинейной геометрической формы с радиусным изгибом. Соотношение сторон выреза 600*700 при сохранении общей ширины 1050 мм (± 50 мм) соответственно. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс из ЛДСП высотой не менее 1/3 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне ламинированная древесно-стружечной плиты (ЛДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, в тон поверхности. Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Орех гварнери» без контрастных вкраплений. Использование оттенков «Орех миланский» либо «Орех светлый» не допускается.

Размеры: 1600*1050*750 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93, п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

103. Стол интегральный

4 шт.

Стол интегральный левосторонний. Столешница стола интегрального должна быть изготовлена из двухсторонне ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм в тон поверхности. Со стороны сидящего столешница должна иметь эргономичный вырез криволинейной геометрической формы с радиусным изгибом. Соотношение сторон выреза 600*700 при сохранении общей ширины 1050 мм (± 50 мм) соответственно. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс из ЛДСП высотой не менее 1/3 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне ламинированная древесно-стружечной плиты (ЛДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, в тон поверхности. Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения.

Цвет: «Орех гварнери» без контрастных вкраплений. Использование оттенков «Орех миланский» либо «Орех светлый» не допускается.

Размеры: 1600*1050*750 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93, п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

104. Приставка объединяющая

1 шт.

Приставка радиусная, объединяющая, полуовал. Столешница приставки должна быть изготовлена из двухсторонне ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм в тон поверхности. Опоры приставки цилиндрические - металл, покрытие «алюминий матовый». Должны быть установлены на пластиковый подпятник, регулирующийся по высоте. Количество опор – не менее 2.

Приставка объединяющая должна предусматривать соединение 2 интегральных столов со стороны 600 мм из п.102, п.103. В комплект приставки должны входить все необходимые крепежные материалы для ее присоединения к столешнице основных

столов.

Цвет: «Орех гварнери» без контрастных вкраплений. Использование оттенков «Орех миланский» либо «Орех светлый» не допускается.

Размеры: 350*1200*750 мм

105. Тумба приставная с топом

12 шт.

Тумба приставная с топом. Должна быть укомплектована 4 простыми ящиками (не файловыми). Ящики устанавливаются на роликовые направляющие. Каждая дверца ящика должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине параллельно основанию тумбы. Каркас должен быть соединён двухкомпонентными эксцентриковыми стяжками, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Тумба должна быть оборудована ключевым запирающим механизмом из металла. Каркас тумбы должен быть установлен на подпятники, позволяющие компенсировать возможные неровности пола. Торцы тумбы облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 2мм и 0,4мм производства Германии. Топ тумбы толщиной не менее 22мм (максимально 28мм) ЛДСП, толщина каркаса из двухсторонне ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности не менее 16 мм и не более 22мм.

Цвет: «Орех гварнери» без контрастных вкраплений. Использование оттенков «Орех миланский» либо «Орех светлый» не допускается.

Размеры каркаса: 400*520*730 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и ширине каркаса ± 50 мм

Топ тумбы: 400*600*22-28 мм.

Тумба должна поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30

Сборка тумбы должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

Тумба приставная должна предусматривать возможность размещения с боковой стороны 600 мм столов интегральных п.102 и п.103.

106. Подставка под монитор

2 шт.

Подставка под монитор радиусная. Должна представлять собой четверть круга 90 град. Должна быть изготовлена из двухсторонне ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной 22 мм с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм и 0,4 мм в тон поверхности. Должна предусматривать возможность размещения на рабочей поверхности стола без ее повреждения. Масса выдерживаемой нагрузки не менее 14 кг.

Цвет: «Орех гварнери» без контрастных вкраплений. Использование оттенков «Орех

миланский» либо «Орех светлый» не допускается.

Размеры: 500*500*100 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм

Подставка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93, п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30

107. Гардероб

1 шт.

Гардероб глубиной не менее 576 и не более 510 мм на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Должен быть оснащён не менее чем 1 полкой и продольной штангой. Двери глухие, двойные, устанавливаются на петли с возможностью регулировки в процессе сборки. Должны быть изготовлены из двухсторонне ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, цвет дверей в тон цвету каркаса гардероба. Каркас изготовлен из ЛДСП толщиной не более 22 и не менее 16 мм. Торцы шкафа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4мм производства Германии в тон каркаса. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая дверь должна быть оснащена полуовальной ручкой – скобой из металла в цвете «алюминий матовый», размещение по длине перпендикулярно основанию шкафа.

Цвет гардероба: «Орех гварнери» без контрастных вкраплений. Использование оттенков «орех миланский» либо «Орех светлый» не допускается.

Размеры: 800*610*1990 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм

Гардероб должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93, п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30

Сборка гардероба должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

108. Стеллаж угловой

1 шт.

Стеллаж угловой на регулируемых по высоте опорах для установки с учетом возможных неровностей пола. Количество полок для документации не менее 4. Полки и каркас стеллажа должны быть изготовлены из двухсторонне ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм. Торцы стеллажа облицованы пленкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4мм производства Германии. Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка, использование стяжек в виде конфирматов не допускается. Каждая полка, основание и верхний топ стеллажа должны иметь одинаковый радиусный изгиб.

Цвет шкафа: «Орех гварнери» без контрастных вкраплений. Использование оттенков

«Орех миланский» либо «Орех светлый» не допускается.

Размеры: 420*420*1990 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм

Стеллаж должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29, п.п. 2.2.30

Сборка стеллажа должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

109.	Стул	40 шт.
------	------	--------

Эргономичный стул с широкой спинкой и сидением на металлическом каркасе. Между спинкой и сидением должно оставаться свободное пространство не менее 20 мм и не более 40 мм. Верхняя часть спинки должна быть закругленной, в нижней части должно быть «v» образное понижение. Опоры стула в виде ножек. Каждая ножка должна иметь пластиковую заглушку. Нижняя часть сидения и задняя часть спинки должны быть закрыты защитной пластиковой панелью в тон обивке стула. Стул должен иметь возможность штабелирования в штабель не менее 4 шт.

Вариант обивки: ткань

Цвет обивки: черный

Цвет металла: хром с защитным антикоррозийным составом.

Размеры:

Высота 800 мм

Глубина сидения 455 мм

Ширина сидения 550 мм

Высота сидения 490 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм

110.	Шкаф	16 шт.
------	------	--------

Шкаф сварной конструкции из стали:

- толщина лицевой панели – не менее 1,2 мм

- толщина боковых стенок – не менее 1.2 мм

Должен комплектоваться ключевыми замками серии Практик либо аналогичными по качеству.

Шкаф должен быть оборудован встроенным отделением, запирающимся на ключ.

Вместимость: не менее 18 папок (по 60 мм каждая)

Количество секций хранения: 3

Количество полок: 1x2

Материал изготовления - металл.

Габаритные размеры: 460*340*1490 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 10 мм

Цвет: светло-серый структурированный

Покрытие: Порошковая окраска

Шкаф должен быть сертифицирован на соответствие требованиям ГОСТ 16371-93

Вес – не более 43 кг.

Шкаф должен поставляться в собранном виде.

111.

Сейф

2 шт.

Сейф, предназначенный для защиты документов и ценностей от несанкционированного доступа (взлома). Должен быть сертифицирован на устойчивость к взлому: ГОСТ Р 50862-2005, класс 1; РСБ-С – класс S2.

Сейф должен быть оборудован:

3-х сторонней ригельной системой запираения с защитой ригелей от высверливания и выбивания;

Защита замка от высверливания;

Анкерным креплением к полу. (Анкерный болт должен поставляться в комплекте);

Электронным замком PS 300 (класс А) либо аналогичного качества.

Толщина лицевой панели должна быть не менее 10 мм; толщина боковых стенок не менее 24 мм

Материал изготовления - сталь, металл.

Габаритные размеры: 460*440*380 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 10 мм

Цвет: Оттенок коричневого с эффектом молотковой эмали

Покрытие: Порошковая окраска

Шкаф должен быть сертифицирован на соответствие требованиям ГОСТ 16371-93

Внутренний объем сейфа не более 47 литров.

Вес – не более 90 кг.

Сейф должен поставляться в собранном виде.

В комплект должна входить техническая документация либо инструкция по эксплуатации.

112.	Кресло офисное	3 шт.
------	----------------	-------

Кресло с подлокотниками на пластиковом каркасе. Спинка высокая, прямоугольной формы со сглаженными углами. Должна быть полностью покрыта тканью. Спинка должна иметь 5 прошивок в центральной части с радиусным изгибом к боковым сторонам спинки. Длина прошивок должна совпадать с высотой спинки. Сидение эргономичное, поддерживающей формы с прошивками, аналогичными спинке. Между сидением и спинкой не должно оставаться свободного пространства. Подлокотники пластиковые, широкие, закругленной формы. Подлокотники должны крепиться единым основанием с боковых сторон кресла к спинке и сидению. Крестовина - 5-лучевая пластиковая база. Кресло должно быть оборудовано механизмом качания с возможностью фиксации в рабочем положении и регулировкой под вес сидящего. Газпатрон должен соответствовать стандартам DIN, выдерживающим стабильную ежедневную нагрузку не менее 120 кг. Ролики двойные, с защитными вставками для твердых напольных покрытий, должны предусматривать возможность съема для проведения профилактических чисток.

Набивка: высокоэластичный поролон повышенной плотности, быстровостанавливающийся, с пружинящими свойствами.

Обивка: ткань

Цвет обивки: Черный

Цвет пластика: Черный

Габаритные размеры:

Высота кресла: 1150-1230 мм в нижнем и верхнем положении газ лифта.

Высота сидения: 550-630 мм в нижнем и верхнем положении газ лифта.

Ширина: 520 мм

Глубина: 460 мм

Диаметр опоры: 700 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм

Кресло должно поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89)

113.	Стол с подвесной тумбой	2 шт.
------	-------------------------	-------

Столешница стола прямого должна быть изготовлена из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам E1 экологической безопасности толщиной не менее 22 мм с

кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2мм, цвет кромки «тёмно-серый». Форма столешницы – прямоугольная. Устойчивость к вертикальной нагрузке на столешницу не менее 15 даН. С лицевой стороны стола должен располагаться траверс высотой не менее 1/2 от высоты самого стола. Крепление траверса должно осуществляться к боковым стенкам. Траверс и боковые стенки должны быть изготовлены из двухсторонне меламинированной древесно-стружечной плиты (ДСП) европейского производства, отвечающей стандартам Е1 экологической безопасности толщиной не менее 16 мм, с кромкой поливинилхлорида (ПВХ) толщиной не менее 0,4 мм, цвет кромки «тёмно-серый». Боковые стенки стола должны опираться на пластиковые прямоугольные подпятники, предотвращающие процесс скольжения. Стол должен быть оборудован подвесной тумбой на 2 простых ящика (не файловых). Ящики должны быть установлены на роликовые направляющие. Использование подкатной тумбы не допускается. Каждая дверка ящика должна быть оборудована ручкой – скобой в цвете «алюминий матовый».

Цвет: «Ольха» с рисунком древесной текстуры, использование оттенков «Ольха зара» и «Ольха темная» не допускается.

ПВХ – РЕНАУ либо аналогичного качества

Меламин - «Schattdecor», «Interprint» либо аналогичного качества

Размеры: 1200*600*750 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах по глубине и длине стола ± 50 мм

Стол должен поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93. п.п. 2.2.29; п.п. 2.2.30, п. 2.3.1, п. 2.3.2

Сборка стола должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

114.	Кресло	6 шт.
------	--------	-------

Кресло офисное на металлическом каркасе с подлокотниками. Спинка высокая, закругленной в верхней точке формы без декоративных делений. Должна быть обита и с передней и с задней части. В средней задней части спинки должна располагаться корпусная панель из армированного пластика. Сидение эргономичное, поддерживающей формы без декоративных делений. Между сидением и спинкой не должно оставаться свободного пространства. Высота кресла 1040 мм. Подлокотники из полиамида в виде четырехугольника со сглаженными углами и закругленной передней стороной. Подлокотники должны быть укомплектованы мягкими накладками в тон каркаса. Должны крепиться с боковой стороны кресла. Опора кресла металлическая, из одиночного полоза черного цвета. Должна быть укомплектована полимерными кольцевыми вставками для предотвращения скольжения кресла. Длина полоза не менее 560 мм.

Набивка: высокоэластичный поролон повышенной плотности, быстровостанавливающийся, с пружинящими свойствами.

Обивка: тканевый материал

Кресло должно поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89)

Габаритные размеры:

Ширина кресла: 680 мм

Глубина сидения: 530 мм

Высота подлокотников: 680 мм

Цвет обивки: серый

Цвет пластика: черный

Цвет металла: черный

Максимально возможные допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм.

115.

Кресло

1 шт.

Кресло с подлокотниками на пластиковом каркасе. Спинка высокая, прямоугольной формы со сглаженными углами. Должна быть полностью покрыта тканью. Спинка должна иметь 5 прошивок в центральной части с радиусным изгибом к боковым сторонам спинки. Длина прошивок должна совпадать с высотой спинки. Сидение эргономичное, поддерживающей формы с прошивками, аналогичными спинке. Между сидением и спинкой не должно оставаться свободного пространства. Подлокотники пластиковые, широкие, закругленной формы с широкими мягкими накладками в тон корпуса кресла. Подлокотники должны крепиться единым основанием с боковых сторон кресла к спинке и сидению. Крестовина - 5-лучевая пластиковая база. Кресло должно быть оборудовано механизмом качания с возможностью фиксации в рабочем положении и регулировкой под вес сидящего. Газпатрон должен соответствовать стандартам DIN, выдерживающим стабильную ежедневную нагрузку не менее 120 кг. Ролики двойные, с защитными вставками для твердых напольных покрытий, должны предусматривать возможность съема для проведения профилактических чисток.

Набивка: высокоэластичный поролон повышенной плотности, быстровостанавливающийся, с пружинящими свойствами.

Обивка: ткань

Цвет обивки: Серый

Цвет пластика: Черный

Габаритные размеры:

Высота кресла: 1120-1220 мм в нижнем и верхнем положении газ лифта.

Высота подлокотников: 660-760 мм в нижнем и верхнем положении газ лифта.

Ширина: 560 мм

Глубина: 700 мм

Диаметр опоры: 690 мм

Максимально допустимые отклонения в габаритных размерах ± 50 мм

Кресло должно поставляться в разобранном виде и соответствовать требованиям ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89)

Подраздел 4.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Специальные требования не предъявляются

Подраздел 4.3 Требования по надежности

Поставляемая продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89)

Подраздел 4.4 Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Оборудование и комплектующие к нему должны обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость.

Высоты мебели из позиций п. 45, п. 48, п. 50, п. 52, п. 57, п.60, п. 69, п.71, п.76 раздела 4.1 должны совпадать для совмещения в единые шкафные группы.

Высоты мебели из позиций п. 46, п.47, п. 51, п. 55, п. 56, п.72 раздела 4.1 должны совпадать для совмещения в единые шкафные группы.

Все приставки и приставные тумбы должны крепиться на одном уровне со столешницами столов.

Сборка мебели должна осуществляться в соответствии с ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5

Подраздел 4.5 Требования к материалам и комплектующим оборудования

Покрытие ЛДСП для позиций одной цветовой гаммы должно быть единой серии и производителя. Разнооттеночность либо разнофактурность в одной цветовой гамме не допускается.

Подраздел 4.6 Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Специальные требования не предъявляются

Подраздел 4.7 Требования к электропитанию

Специальные требования не предъявляются

Подраздел 4.8 Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике

Специальные требования не предъявляются

Подраздел 4.9 Требования к комплектности

Поставляемая продукция должна содержать все необходимые крепежные элементы. Поставляемая продукция должна иметь документы, подтверждающие соответствие требованиям ГОСТ (сертификат качества либо декларация о соответствии).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка поставленной продукции осуществляется с учетом соответствия количества, комплектности и качества поставляемой продукции в ходе ее передачи на месте доставки и проверки соответствия требуемых характеристик после проведения сборки и установки.

Приемка продукции осуществляется в соответствии с законодательством РФ и с инструкциями П-6 (утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15 июня 1965 г.) и П-7 (утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 г.).

По факту приемки продукции соответствующего по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке стандартам, ТУ, условиям договора и настоящего технического задания, уполномоченный представитель заказчика подписывает Акт приема-передачи продукции и заверяет его печатью, на накладной поставщика делает отметку о получении оборудования с указанием Ф.И.О. ответственного лица и даты приемки.

Расходы, связанные с приёмкой некачественной, либо неполной продукции на ответственное хранение, её реализацией или возвратом Поставщику, заменой её на продукцию надлежащего качества и комплектную, несёт Поставщик.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

При поставке продукции Заказчику представляется следующая документация:

- а) документы о сертификации продукции (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т.д.);
- б) счет, счет-фактуру;
- в) товарную накладную в 2-х экземплярах;
- г) акт приема-передачи Товара (Оборудования) в 2-х экземплярах.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Перевозка и доставка продукции должна осуществляться силами поставщиками с учетом соблюдения техники безопасности погрузки, разгрузки груза.

За 5 рабочих дней до начала поставки Поставщик направляет Покупателю извещение о дате готовности продукции к отгрузке, в течение 24 часов после отгрузки сообщает Покупателю номер и дату договора, наименование продукции, дату отгрузки, вид транспорта и его номер, номер накладной, количество мест (если требуется с указанием веса, кубатуры груза, а также с выделением тяжеловесов (свыше десяти тонн) и негабаритов).

Поставщик должен заранее сообщить информацию о способах выгрузки продукции и необходимых грузозахватных приспособлениях с указанием схем строповки.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Поставщик (производитель) должен обеспечить упаковку продукции, способную предотвратить его повреждение или порчу с учетом его длительного хранения.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок на поставляемую продукцию составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента сборки и ввода в эксплуатацию.

Поставщик должен гарантировать, что продукция является новой (не бывшей в

эксплуатации), неиспользованной, не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием, при штатном использовании продукции в соответствии с её назначением.

Гарантия должна быть оформлена соответствующими гарантийными талонами или аналогичными документами.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Поставляемая продукция должна быть ремонтпригодной

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Использование поставляемой продукции в рабочем режиме не должно иметь выбросов и стоков в окружающую среду, превышающих значений, установленных действующими нормативными документами РФ.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Сборка продукции (мебели) должна производиться Поставщиком в соответствии с требованиями ГОСТ 6449.1-82 - ГОСТ 6449.5 -82.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2014 года, не бывшей в употреблении (не допускается поставка выставочных образцов, а так же сборки из восстановленных, отреставрированных модулей и частей), работоспособной, готовой к эксплуатации, свободной от прав третьих лиц, должна поставляться комплектно и обеспечивать конструктивную, цветовую и функциональную совместимость.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Заказчику должна быть представлена информация о названиях, адресах, телефонах, телефаксах, адресах электронной почты, Ф.И.О. ответственных лиц сервисных центров, авторизованных производителями, в которых будет осуществляться гарантийное обслуживание поставленного оборудования.

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

В общую сумму контракта должны входить:

- налог на добавленную стоимость, доставка на склад Заказчика;
- расходы на перевозку, страхование, упаковку, экспедирование;
- полный комплект технической документации;
- уплаты таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставка оборудования осуществляется в полном объеме в срок не позднее 31 июля 2014 г.

Допускается досрочная поставка

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Комплект технической документации, руководство по эксплуатации, монтажу,

установке поставляется на русском языке на бумажном носителе.

К указанной документации дополнительно может прилагаться её электронная версия на соответствующем носителе (CD-диск, флэш-карта и др.).

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЕ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	шт.	Штука
2	мм	Миллиметр
3	см	Сантиметр
4	даН	Деканьютон
5	ГОСТ	Государственный стандарт
6	СанПиН	Санитарные правила и нормы
7	Мпа	Мегапаскаль
8	Н	Ньютон
9	%	Процент
10	°С	Градус по Цельсию
11	п.	Пункт
12	ПВХ	Поливинилхлорид
13	ДСП	Древесно-стружечная плита

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы