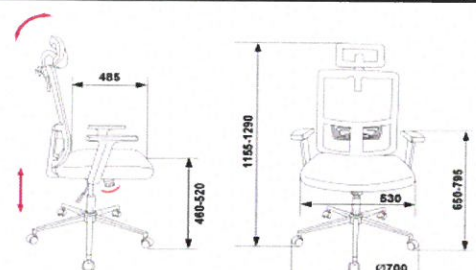
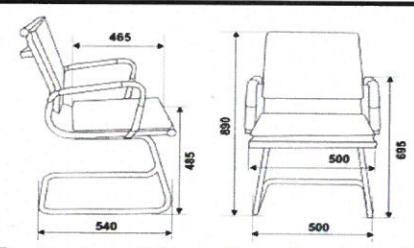


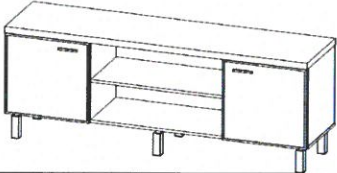
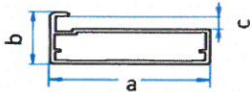

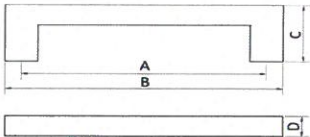
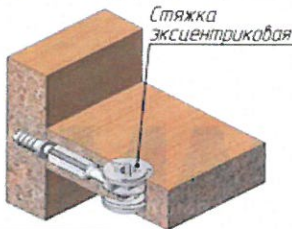
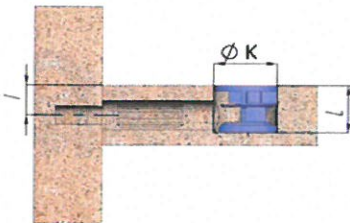

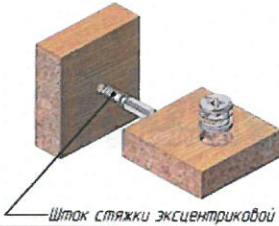
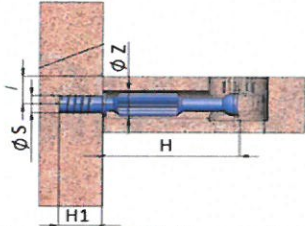
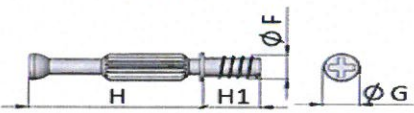
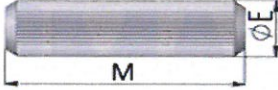


Приложение №1 Спецификация к 123/Тендеру

№п п	Наименование	Техническое описание	Срок поставки
1	Кресло эргономичное с подголовником		1 рабочий день с момента подписания контракта
	Схематичное изображение		
	Материал спинки	сетка	
	Цвет спинки	серый	
	Материал сидения	ткань	
	Цвет сидения	черный	
	База	крестовина	
	Цвет базы	хром	
	Тип установки	на колесиках	
	Синхромеханизм качания	с фиксацией в любом положении	
	Эргономичная спинка	поясничная поддержка спины	
	Регулировка высоты	газлифт	
	Подголовник	регулируемый по высоте и углу наклона	
	Аксессуар в комплекте	вешалка для легкой одежды	
	Подлокотники	пластиковые, регулируемые по высоте	
	Ограничение по весу	120 кг	
	Габариты (мм)	710 x 270 x 670	
2	Кресло для посетителей		1 рабочий день с момента подписания контракта
	Материал спинки	сетка	
	Цвет спинки	серый	
	Материал сидения	ткань	
	Цвет сидения	черный	
	База	полозья	
	Цвет базы	хром	
	Каркас	металлический, разборный	
	Тип подлокотников	пластиковые	
	Эргономичная спинка	Поясничная поддержка	
	Ограничение по весу	100 кг	
	Габариты (мм):	710 x 270 x 670	
3	Кресло для переговорной		1 рабочий день с момента подписания контракта
			
	Материал спинки	сетка (ПВХ + полиэстер)	
	Цвет спинки	черный	
	Материал сидения	сетка (ПВХ + полиэстер)	
	Цвет сидения	черный	
	Модификация спинки	низкая	
	База	полозья	
	Цвет базы	хром	
	Каркас	металлический хромированный	
	Подлокотники	металлические хромированные без накладок	
	Ограничение по весу	100 кг	
	Габариты (мм)	620 x 500 x 545	
4	Экран тканевый		30 рабочих дней с момента подписания контракта
	Схематичное изображение		
	В основе экрана ДСП толщиной 25 мм, на которое наклеен мягкий наполнитель и надет чехол из ткани		
	ткань	серая (согласовывается с Заказчиком)	
	Экран настольный тканевый с мягким наполнителем, прямоугольной формы с закругленными углами. экран крепится к столам при помощи специального крепежа без повреждения покрытия стола и при необходимости могут быть быстро демонтированы, а затем вновь установлены на старом или новом месте.		

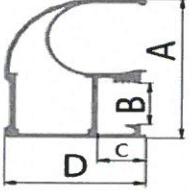
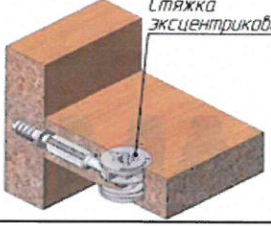
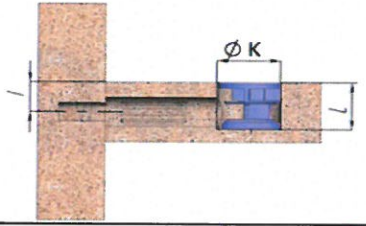
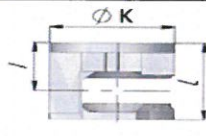
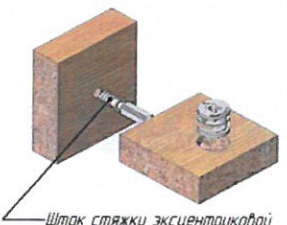
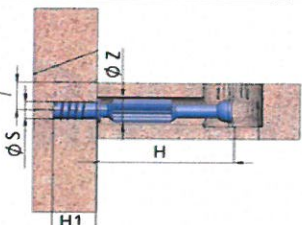
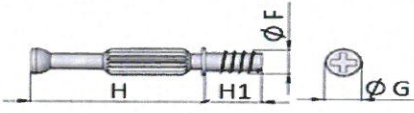
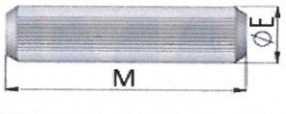
По периметру в торце экрана вставлен пластиковый шнур серого цвета, который служит для уплотнения ткани.	
размер	1400x500x35 мм
Комплект кронштейнов для экрана Тип 1	
Схематичное изображение	
Комплект включает 2 кронштейна для 1 экрана	
Материал кронштейна	металлопрокат из облегченных марок стали
Покрытие металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
Цвет	белый/серый
Греденция 2-х дверная со стеклом матовым в алюминиевой рамке	
Схематичное изображение	
Материал каркаса	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
Материал фасада	Стекло
Толщина стекла	5 мм
Цвет стекла	матовый белый
Обрамление стекла	алюминиевый рамочный профиль
Алюминиевый профиль, сечение	
Размер a	45 мм
Размер b	20,5 мм
Размер c	5,3 мм
Рамка	должна быть сформирована из поперечных и продольных планок алюминиевого профиля
Ширина алюминиевого профиля	45мм
Толщина сечения алюминиевого профиля	20,5мм
Обработка торцевых поверхностей ЛДСП	кромка ПВХ 0,4 мм
Цвет каркаса	белый матовый
Толщина каркаса	16 мм
Толщина фасада	20,5 мм
Материал	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
Задняя стенка	вкладная
Задняя стенка	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами
Задняя стенка	Задняя стенка выполнена из ЛДСП 16 мм
Кол-во дверей	2 шт.
Крепление дверей к боковине	Петля накладная (90/110) для алюминиевог профиля
Цвет петли	никель
Материал петли	металл
Опора	
материал опоры	металл
количество опор	6 шт
высота опоры	150 мм
сечение опоры	40x40 мм
Схематичное изображение ручки	
Длина ручки - размер B	108 мм
Межосевое расстояние между креплениями - размер A	96 мм

5 рабочих дней с момента подписания контракта

Высота ручки - размер С	20 мм
Ширина ручки - размер D	9 мм
Материал ручки	металл
Количество ручек	2 шт.
Соединение	при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов
	
	
Размер K	15 мм
Размер I	8 мм
Размер L	12,5 мм
	
	
Размер H	34 мм
Размер H1	11 мм
Размер F	6 мм
Размер G	7 мм
Размер S	5 мм
Размер Z	8 мм
	
Размер M	30 мм
Размер E	8 мм
Общий габаритный размер нреденции	1700x432x664 мм

Антресоль к хозяйственному шкафу

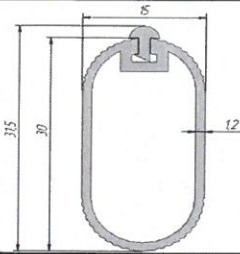
Схематичное изображение	
Материал каркаса	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
Материал фасада	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
Обработка торцевых поверхностей ЛДСП	кромка ПВХ 0,4 мм
Цвет каркаса	белый матовый
Цвет фасада	белый матовый
Толщина каркаса	16 мм
Толщина фасада	10 мм
Материал	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
Задняя стенка	вкладная
Задняя стенка	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами
Задняя стенка	Задняя стенка выполнена из ХДФ или ДВП, толщиной 3-4 мм
Кол-во дверей	2 шт.
Двери	Раздвижные системы для шкафов-купе

Профиль дверей	<p>Алюминиевые профили должны быть изготовлены из высококачественного сплава первичного алюминия. Окрашивание профиля должно осуществляться анодированием. Каждый профиль должен иметь фактуру поверхности однородно-бархатистую для равномерности цвета.</p> <p>Нижние ролики должны быть изготовлены на основе пылезащитных подшипников, не нуждающиеся в смазке и обеспечивающие бесшумное и плавное движение на протяжении всего срока эксплуатации.</p>	
Схематичное изображение сечения ручки-профиля системы купе		
Ширина ручки-профиля - размер D	26,6 мм	
Глубина ручки-профиля - размер A	33,7 мм	
Ширина паза для вставки (наполнения) двери купе - размер B	10 мм	
Глубина паза для вставки (наполнения) двери купе - размер C	9 мм	
Материалы каркаса, фасадов, топа	соответствуют требованиям ГОСТ 30244, ГОСТ 30402, ГОСТ 12.1.044	
высота задней стенки	673 мм	
ширина двери	705 мм	
высота двери	633 мм	
ширина боковины	430 мм	
высота боковины	673 мм	
Общий габаритный размер шкафа	1428x432x750	
Соединение	при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов	
		
		
Размер K	15 мм	
Размер I	8 мм	
Размер L	12,5 мм	
		
		
Размер H	34 мм	
Размер H1	11 мм	
Размер F	6 мм	
Размер G	7 мм	
Размер S	5 мм	
Размер Z	8 мм	
		
Размер M	30 мм	
Размер E	8 мм	


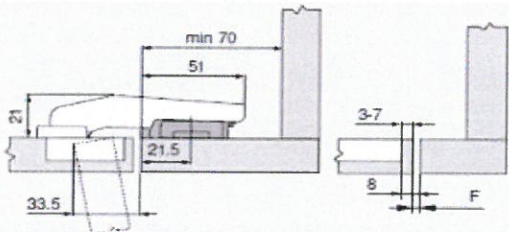
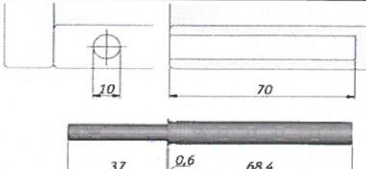
5 рабочих дней с момента подписания контракта

Общий габаритный размер антресоли		1230х600х670 мм
Гардеробный шкаф №1 (модуль 1)		
Схематичное изображение		
Материал каркаса	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)	
Материал фасада	древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ), лицевая сторона окрашена, обратная - белая ламинированная	
Обработка торцевых поверхностей ЛДСП	кромка ПВХ 0,4 мм	
Цвет каркаса	белый матовый	
Цвет фасада	белый глянец	
Толщина каркаса	16 мм	
Толщина фасада	19 мм	
Материал	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических веществ	
Облицовка торцевых кромок фасада	краска глянцевая	
Задняя стенка	вкладная	
Задняя стенка	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами	
Задняя стенка	Задняя стенка выполнена из ХДФ или ДВП, толщиной 3-4 мм	
Дверцы (с системой открывания от нажатия)	установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях	
Кол-во дверей	2 шт.	
Петля без пружины накладная (90/110) стандартная, с системой быстрого монтажа		
Цвет	никель	
Материал	металл	
Серия	TIOMOS	
Производитель	Grass	
Страна производства	Австрия	
Система открывания от нажатия - отталкиватель усиленный врезной с магнитом		
Цвет	белый	
Материал	металл/пластик	
Серия	K-PUSH TECH	
Производитель	Italiana Ferramenta	
Страна производства	Италия	
Ручка-профиль врезная торцевая		
Цвет	алюминий	
Материал	алюминий	
Производитель	Cinetto	
Страна производства	Россия	

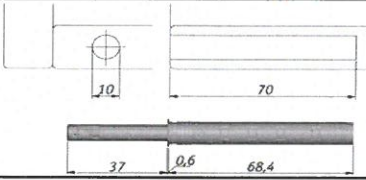
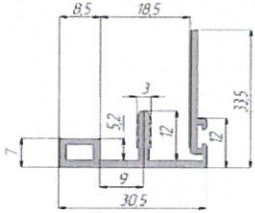
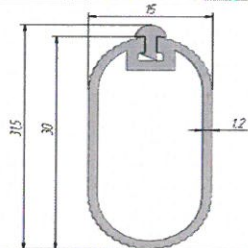
45 рабочих дней с момента подписания контракта

Штанга овальная с пазом под демпфер	
Цвет	серебро
Материал	алюминий
Производитель	PULSE
Страна производства	Россия
Общий габаритный размер шкафа	1010x573,5x2100 мм

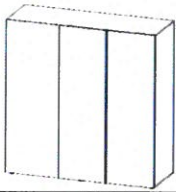
Гардеробный шкаф №1 (модуль 2)

Схематичное изображение	
Материал каркаса	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
Материал фасада	древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ), лицевая сторона окрашена, обратная - белая ламинированная
Обработка торцевых поверхностей ЛДСП	кромка ПВХ 0,4 мм
Цвет каркаса	белый матовый
Цвет фасада	белый глянец
Толщина каркаса	16 мм
Толщина фасада	19 мм
Материал	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических веществ
Облицовка торцевых кромок фасада	краска глянцевая
Задняя стенка	вкладная
Задняя стенка	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами
Задняя стенка	Задняя стенка выполнена из ХДФ или ДВП, толщиной 3-4 мм
Дверцы (с системой открывания от нажатия)	установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях
Кол-во дверей	1 шт.
Петля без пружины вкладная под фальшпанель, откр. 95°, с системой быстрого монтажа	
Цвет	никель
Материал	металл
Серия	Clip top
Производитель	BLUM
Страна производства	Австрия
Система открывания от нажатия - отталкиватель усиленный врезной с магнитом	
Цвет	белый
Материал	металл/пластик
Серия	K-PUSH TECH
Производитель	Italiana Ferramenta
Страна производства	Италия

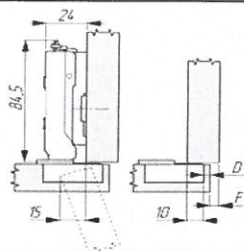
45 рабочих дней с момента подписания контракта

Система открывания от нажатия - отталкиватель усиленный врезной с магнитом	
Цвет	белый
Материал	металл/пластик
Серия	K-PUSH TECH
Производитель	Italiana Ferramenta
Страна производства	Италия
Ручка-профиль врезная торцевая	
Цвет	алюминий
Материал	алюминий
Производитель	Cinetto
Страна производства	Россия
Штанга овальная с пазом под демпфер	
Цвет	серебро
Материал	алюминий
Производитель	PULSE
Страна производства	Россия
Общий габаритный размер шкафа	750x573,5x2012 мм

Гардеробный шкаф №2 (модуль 2)

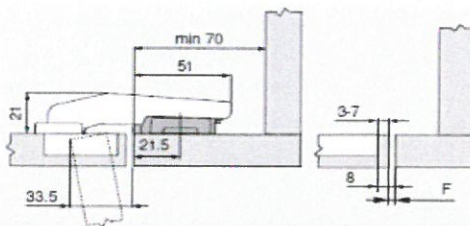
Схематичное изображение	
Материал каркаса	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
Материал фасада	древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ), лицевая сторона окрашена, обратная - белая ламинированная
Обработка торцевых поверхностей ЛДСП	кромка ПВХ 0,4 мм
Цвет каркаса	белый матовый
Цвет фасада	серый глянец
Толщина каркаса	16 мм
Толщина фасада	19 мм
Материал	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических веществ
Облицовка торцевых кромок фасада	краска глянцевая
Задняя стенка	вкладная
Задняя стенка	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами
Задняя стенка	Задняя стенка выполнена из ХДФ или ДВП, толщиной 3-4 мм
Дверцы (с системой открывания от нажатия)	установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях
Кол-во дверей	2 шт.

Петля без пружины накладная (90/110) стандартная, с системой быстрого монтажа



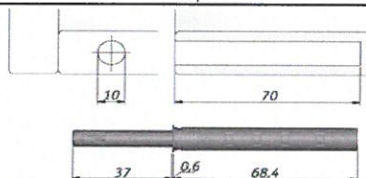
Цвет	никель
Материал	металл
Серия	TIOMOS
Производитель	Grass
Страна производства	Австрия

Петля без пружины вкладная под фальшпанель, откр. 95°, с системой быстрого монтажа



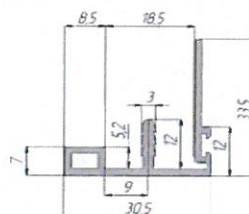
Цвет	никель
Материал	металл
Серия	Clip top
Производитель	BLUM
Страна производства	Австрия

Система открывания от нажатия - отталкиватель усиленный врезной с магнитом



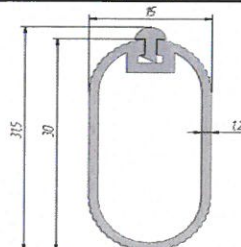
Цвет	белый
Материал	металл/пластик
Серия	K-PUSH TECH
Производитель	Italiana Ferramenta
Страна производства	Италия

Ручка-профиль врезная торцевая



Цвет	алюминий
Материал	алюминий
Производитель	Cinetto
Страна производства	Россия

Штанга овальная с пазом под демпфер



Цвет	серебро
Материал	алюминий
Производитель	PULSE
Страна производства	Россия
Общий габаритный размер шкафа	1620x573,5x2012 мм

Гардеробный шкаф №2 (модуль 3)

45 рабочих дней с момента подписания контракта

Материал	алюминий
Производитель	PULSE
Страна производства	Россия
Общий габаритный размер шкафа	1040x573,5x2012 мм

Боковая приставка на опоре

Схематичное изображение



Материал столешницы	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
Материал металлокаркаса	металлопрокат из облегченных марок стали : Ст3,4,5
Покрытие внешних металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска

Материал столешницы обработан маламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций

Обработка торцевых поверхностей	кромка ПВХ 2мм
Цвет	Столешница: белый
Толщина столешницы	38 мм
Обратная сторона столешницы имеет защитное декоративное покрытие.	
Материал ЛДСП	марки P2

Металлопора сечением 60x30 мм

Схематичное изображение



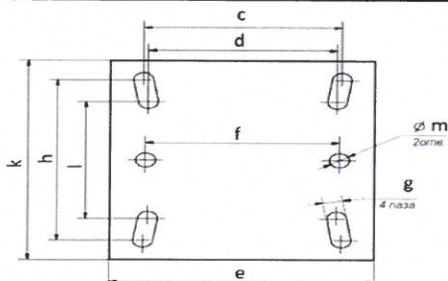
Основным материалом в конструкции опор стола является профиль прямоугольного сечения. Опора стола является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки.

Регулировка каркаса стола по высоте осуществляется при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком.

Ширина сечения профиля опор	60 мм
Глубина сечения профиля опор	30 мм
Толщина металла профиля опор	2 мм

Соединительная панель усиленная

Схематичное изображение

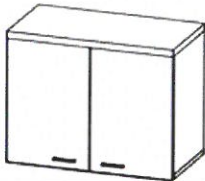
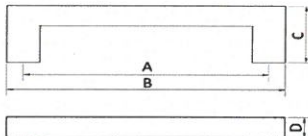
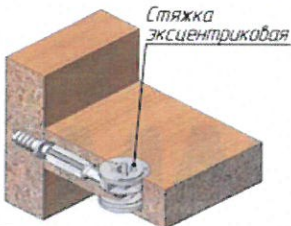
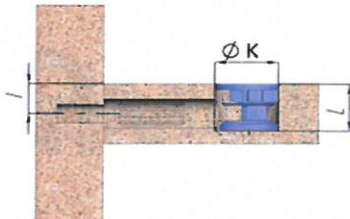
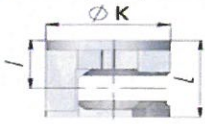


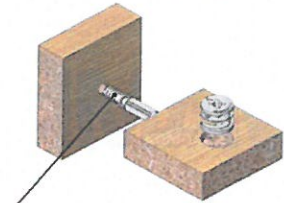
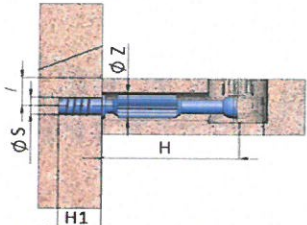
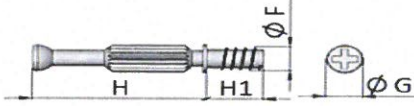
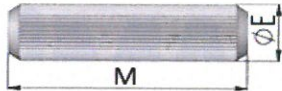
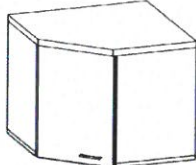
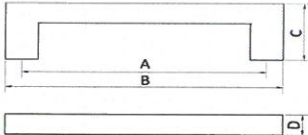
Вернее расстояние между пазами по длине - Размер c	65,5 мм
Нижнее расстояние между пазами по длине - Размер d	62,5 мм
Межосевое расстояние между отверстиями для крепежа к столешнице - Размер f	64 мм
Ширина паза - Размер g	6,5 мм
Внешнее расстояние между пазами по ширине панели - Размер h	74 мм
Ширина панели - Размер k	92 мм
Внутреннее расстояние между пазами по ширине панели - Размер l	54 мм
Диаметр крепёжного - отверстия Размер m	6,5 мм
Материал	чёрный листовой прокат

45 рабочих дней с момента подписания контракта

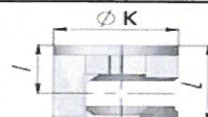
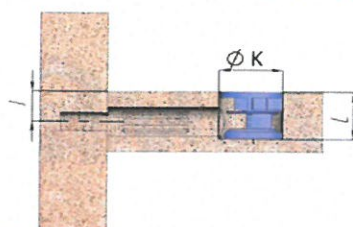
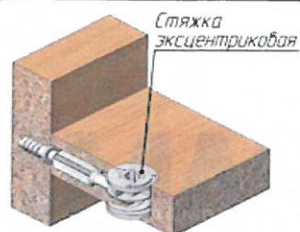
Тонировка	металлик (значение не может меняться)
Покрытие внешних металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
Толщина	3-4 мм
Передняя панель должна соответствовать ГОСТ17745-90, ГОСТ 18895-97, от ГОСТ 22536.0-87 до ГОСТ 22536.11-87	
Размер	92х88х3 мм
Количество панелей	3 шт.
Размер приставки	Длина - 900 мм
	Глубина - 350 мм
	Высота - 770 мм

Антресоль

Схематичное изображение	
Материал каркаса	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
Материал фасада	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
Обработка торцевых поверхностей ЛДСП	кромка ПВХ 0,4 мм
Цвет каркаса	белый матовый
Цвет фасада	белый матовый
Толщина каркаса	16 мм
Толщина фасада	16 мм
Материал	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
Задняя стенка	вкладная
Задняя стенка	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами
Задняя стенка	Задняя стенка выполнена из ХДФ или ДВП, толщиной 3-4 мм
Кол-во дверей	2 шт.
Крепление дверей к боковине	Петля накладная (90/110) стандартная
Цвет петли	никель
Материал петли	металл
Схематичное изображение ручки	
Длина ручки - размер В	108 мм
Межосевое расстояние между креплениями - размер А	96 мм
Высота ручки - размер С	20 мм
Ширина ручки - размер D	9 мм
Материал ручки	металл
Количество ручек	2 шт.
Материалы каркаса, фасадов, топа	соответствуют требованиям ГОСТ 30244, ГОСТ 30402, ГОСТ 12.1.044
Соединение	при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов
	
	
Размер К	15 мм
Размер I	8 мм
Размер L	12,5 мм

 <p>Шток стяжки эксцентриковой</p>	
	
Размер Н	34 мм
Размер Н1	11 мм
Размер F	6 мм
Размер G	7 мм
Размер S	5 мм
Размер Z	8 мм
	
Размер М	30 мм
Размер E	8 мм
Общий габаритный размер антресоли	822x426x718 мм
Антресоль угловая левая	
Схематичное изображение	
Материал каркаса	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
Материал фасада	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
Обработка торцевых поверхностей ЛДСП	кромка ПВХ 0,4 мм
Цвет каркаса	белый матовый
Цвет фасада	белый матовый
Толщина каркаса	16 мм
Толщина фасада	16 мм
Материал	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
Задняя стенка	вкладная
Задняя стенка	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами
Задняя стенка	Задняя стенка выполнена из ХДФ или ДВП, толщиной 3-4 мм
Кол-во дверей	1 шт.
Крепление дверей к боковине	Петля угловая (45)
Цвет петли	никель
Материал петли	металл
Схематичное изображение ручки	
Длина ручки - размер В	108 мм
Межосевое расстояние между креплениями - размер А	96 мм
Высота ручки - размер С	20 мм
Ширина ручки - размер D	9 мм
Материал ручки	металл
Количество ручек	1 шт.
Материалы каркаса, фасадов, топа	соответствуют требованиям ГОСТ 30244, ГОСТ 30402, ГОСТ 12.1.044
Соединение	при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов

16



Размер K

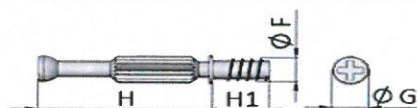
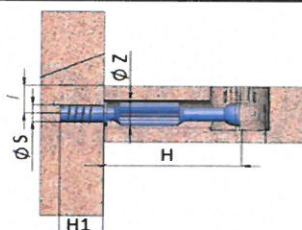
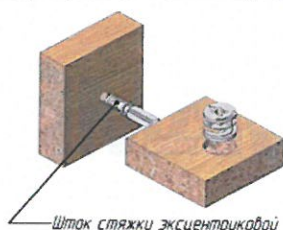
15 мм

Размер I

8 мм

Размер L

12,5 мм



Размер H

34 мм

Размер H1

11 мм

Размер F

6 мм

Размер G

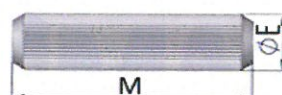
7 мм

Размер S

5 мм

Размер Z

8 мм



Размер M

30 мм

Размер E

8 мм

Общий габаритный размер антресоли

822x717x717 мм

45 рабочих дней с момента подписания контракта

Зеркало настенное

Схематичное изображение



17

Материал

зеркало

Толщина зеркала

4 мм

Высота зеркала

1200 мм

Ширина зеркала

400 мм

Цвет

серебро

Обработка по периметру

широкий фает

Обработка торцов по периметру

полированная кромка

В комплекте

настенный крепеж

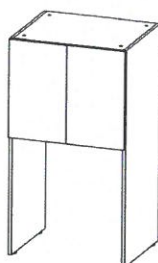
Количество крепежа

4 шт

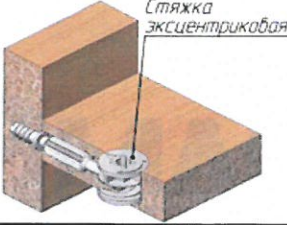
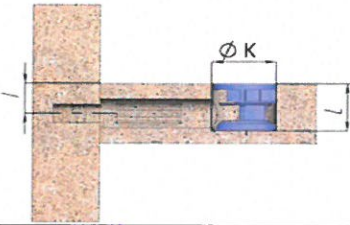

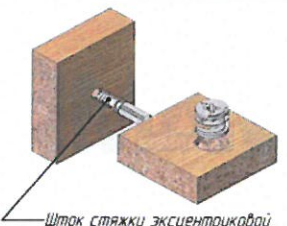
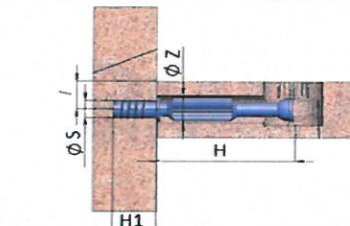
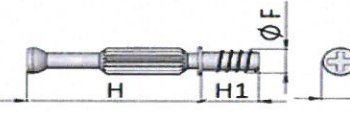
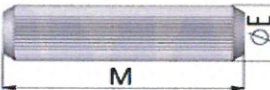
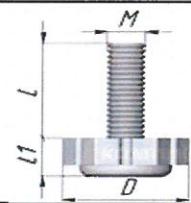
30 рабочих дней с момента подписания контракта

Шкаф 2-ух дверный встраиваемый (над сейфом)

Схематичное изображение



Материал каркаса	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
Материал фасада	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
Обработка торцевых поверхностей ЛДСП	кромка ПВХ 0,4 мм
Цвет каркаса	белый матовый
Цвет фасада	белый матовый
Толщина каркаса	16 мм
Толщина фасада	16 мм
Материал	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
Облицовка торцевых кромок фасада	краска глянцевая
Задняя стенка	вкладная
Задняя стенка	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами
Задняя стенка	Задняя стенка выполнена из ХДФ или ДВП, толщиной 3-4 мм
Дверцы (с системой открывания от нажатия)	установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях
Кол-во дверей	2 шт.
Петля без пружины накладная (90/110) стандартная, с системой быстрого монтажа	
Цвет	никель
Материал	металл
Серия	TIOMOS
Производитель	Grass
Страна производства	Австрия
Система открывания от нажатия - отталкиватель усиленный врезной с магнитом	
Цвет	белый
Материал	металл/пластик
Серия	K-PUSH TECH
Производитель	Italiana Ferramenta
Страна производства	Италия

Материалы каркаса, фасадов, топа	соответствуют требованиям ГОСТ 30244, ГОСТ 30402, ГОСТ 12.1.044
Соединение	при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов
	
	
Размер K	15 мм
Размер I	8 мм
Размер L	12,5 мм
	
	
Размер H	34 мм
Размер H1	11 мм
Размер F	6 мм
Размер G	7 мм
Размер S	5 мм
Размер Z	8 мм
	
Размер M	30 мм
Размер E	8 мм
Общий габаритный размер антресоли	822x717x717 мм
Опоры	регулируемые
Схематичное изображение	
Диаметр подпятника опоры - размер D	25 мм
Диаметр штока опоры - размер M	8 мм
Высота подпятника опоры - размер l1	11 мм
Высота штока опоры - размер L	23,5 мм
нагрузка	до 100 кг на одну опору
регулировка	10 мм
материал опоры	пластик/металл
количество опор	4 шт.

30 рабочих дней с момента подписания контракта

ИТОГО:

18 наименований

Начальник АХО

Старший менеджер



Киселев А.А.

Воронов Г.Н.