

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АО «НК «Янгпур»

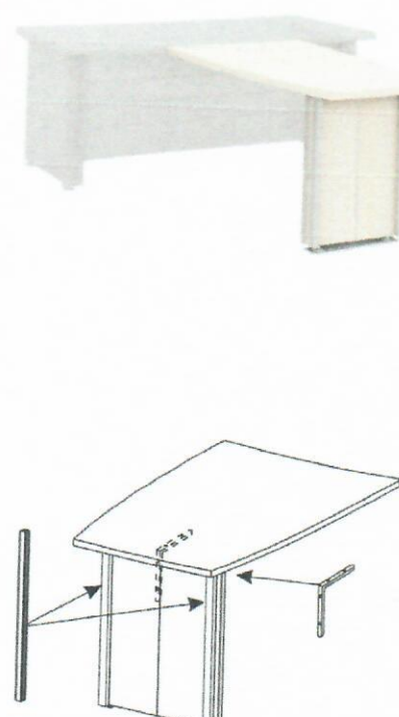
 Поляков А.В.
 «02» 02 2023 г.

**Техническое задание
 на комплектацию мебелью кабинетов главного бухгалтера и заместителей директора
 АО «НК «Янгпур»**

1. **Объект закупки:** офисная мебель на объект: «Офисное здание АО «НК «Янгпур» по адресу: г. Губкинский, мкр. № 6, д. 4»
2. **Заказчик:** АО «НК «Янгпур»
3. **Начальная (максимальная) цена контракта:** Цена контракта включает: стоимость товара, предварительный замер, доставку товара, транспортные расходы, погрузочно-разгрузочные работы, подъем товара на требуемый этаж, включая работы с применением грузоподъемных средств, расходы по уборке и вывозу упаковочного материала, сборку мебели, затраты на уплату налогов, таможенных пошлин и других налогов и сборов, утвержденные действующим законодательством, а также иные расходы, связанные с исполнением контракта.
4. **Основные требования:**
 - 4.1. Цвет мебели: дуб корбуг/металлик (стенки), дуб галифакс/бетон Чикаго. Цвет согласовывается дополнительно перед началом производства работ. Идентичен фотографиям.
 - 4.2. Материал: ЛДСП.
 - 4.3. Вся мебель должна быть выполнена в едином стиле. Фурнитура Hettich, Hafele либо аналог. Класс мебели – Бизнес.
 - 4.4. Обязательный выезд замерщика, перед началом выполнения заказа, с разработкой дизайн-проекта по каждому кабинету и согласованием его с Заказчиком.
 - 4.5. . Источник финансирования: собственные средства.
5. **Технические характеристики:**

№ п/п	Наименование объекта закупки,	Описание (характеристики) объекта закупки	Ед. изм.	Кол-во, шт.
1	Тумба приставная с жалюзи ЛЕВАЯ и правая (заместитель директора по экономике + гл. бухгалтер).	Размеры (Ш*Г*В) 1800*506*758 мм. 1 правая и 1 левая. Материал – ЛДСП. Толщина топа - 38 мм. Каркас НЕ МЕНЕЕ 16 мм. Задняя стенка – ЛДСП. Замок на первый ящик. Тумба приставная с жалюзи. Оборудована отсеком для установки сейфа, системой метабоксов, замком на первый ящик со складным ключом. Задняя стенка - ЛДСП. Крышка и столешница - ЛДСП 38 мм. На рисунке - тумба правая. В проекте левая.	шт.	2

<p>СХЕМА ЛЕВОЙ ТУМБЫ</p> 	<p>Кромка по переднему торцу верхнего топа и низа - ПВХ НЕ МЕНЕЕ 2мм. Кромки остальных срезов – ПВХ НЕ МЕНЕЕ 0,4 мм. В качестве крепежной фурнитуры используются эксцентрики, позволяющие многократно собирать и разбирать мебель без потери жесткости соединений и исключая отверстия на лицевых поверхностях. Эксцентрики закрываются заглушками в цвет плиты. Стеллаж оборудован четырьмя регулируемыми по высоте пластиковыми опорами серого цвета, диаметром не менее 50 мм, высотой 27 мм, позволяющими компенсировать неровности пола. Регулировка ±10 мм. Материал опор - пластик серый.</p>		
<p>2 Стол руководителя (заместитель директора по экономике + гл. бухгалтер).</p>  <p>Схема металлических накладок на стол. Горизонтальных и вертикальных.</p>	<p>Размеры (Ш*Г*В) 2000*900*758 мм Материал – ЛДСП. Толщина столешницы не менее 38 мм. Оборудовано противоударным ПВХ толщиной не менее 2 мм. Кромка столешницы ПВХ не менее 2 мм. Каркас стола ЛДСП не менее 38 мм. Опоры столов, четыре регулируемые по высоте пластиковыми опорами серого цвета, диаметром не менее 50 мм, высотой 27 мм, позволяющими компенсировать неровности пола. Регулировка ±10 мм. Материал опор - пластик серый.</p>	<p>шт.</p>	<p>2</p>

<p>3.</p>	<p>Брифинг на опоре ЛДСП к столу руководителя.</p>  <p>Схема металлических накладок на стол. Горизонтальных и вертикальных.</p>	<p>Размеры (Ш*Г*В) 1400*830*758 мм. Материал –ЛДСП. Толщина столешницы не менее 38 мм. Оборудовано противоударным ПВХ толщиной не менее 2 мм. Толщина опоры не менее 38 мм. Кромка столешницы не менее ПВХ 2 мм. Опоры 2 шт. в комплекте. Регулируемые по высоте пластиковые опоры серого цвета, диаметром не менее 50 мм, высотой 27 мм, позволяющими компенсировать неровности пола. Регулировка ±10 мм. Материал опор - пластик серый. Крепление к столу в комплекте не менее 2 шт. скрытые.</p>	<p>шт.</p>	<p>2</p>
<p>4</p>	<p>Подставка под системный блок</p> 	<p>Технические характеристики: Размеры (Ш*Г*В) 504*224*55 мм Вес около 2,13 кг Материал ЛДСП толщиной не менее 25мм. Каркас облицован кромкой ПВХ 2 мм. Регулировка опор по высоте +/- 10 мм</p>	<p>шт.</p>	<p>7</p>
<p>5</p>	<p>Шкаф для одежды с 2 полками, вешалка ВЫДВИЖНАЯ</p>	<p>Технические характеристики: Размеры (Ш*Г*В) 820*440*2195 мм</p>		

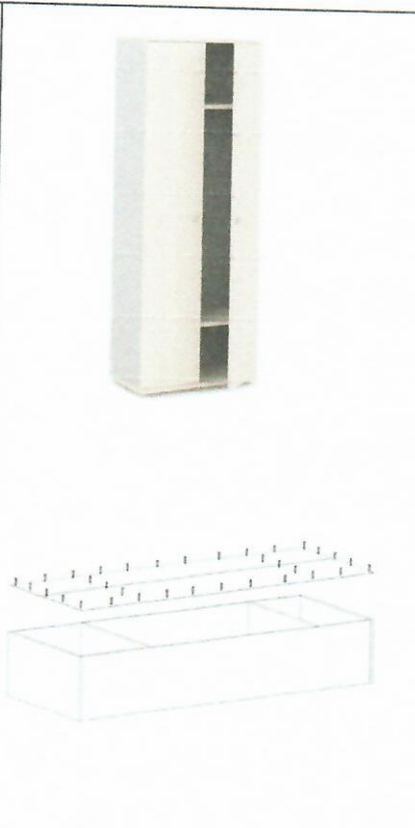
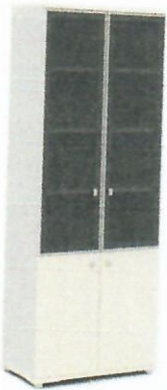
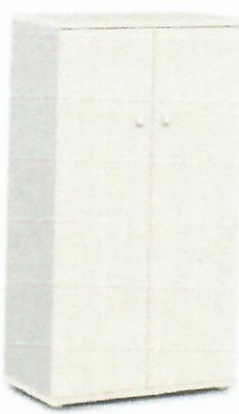
	<p>Вес около 73,9 кг</p> <p>Материал - ЛДСП</p> <p>Толщина топа и полок не менее 25 мм</p> <p>Толщина боковин не менее 16 мм</p> <p>Общее количество полок 2</p> <p>Регулировка опор по высоте +/- 10 мм</p> <p>Шкаф для одежды с 2 полками, выдвижная вешалка. Задняя стенка ХДФ. Каркас шкафа облицован кромкой ПВХ 2 мм и кромкой ПВХ 0,4 мм. Верхний топ и низ выполнены из плиты толщиной 25 мм. Кромка по переднему торцу верхнего топа и низа - ПВХ 2 мм. Кромки остальных срезов - ПВХ 0,4 мм. Боковые стенки выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Задняя стенка - ХДФ, состоит из 2-х частей, соединенных пластмассовой планкой. С внутренней стороны облицовка серого цвета. Две полки опорные (горизонтали) расположены на расстоянии 245 мм от верхнего и от нижнего топа. Расстояние между полками - 1575 мм. Толщина плиты - 25 мм, ширина - 786 мм, глубина - 419 мм.</p> <p>Штанга металлическая выдвижная устанавливается под верхней полкой, крепится к ней по центру вертикально. Дверки распашные. Фасады выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, крепление на 4-х петлях. Ручка – кнопка с поднимающимся язычком, размером 15 мм x 30 мм. Материал - цинковое литье, цвет - "Хром матовый".</p> <p>В качестве крепежной фурнитуры используются эксцентриковые стяжки, позволяющие многократно собирать и разбирать мебель без потери жесткости соединений и исключая отверстия на лицевых</p>	<p>шт.</p>	<p>2</p>
---	---	------------	----------

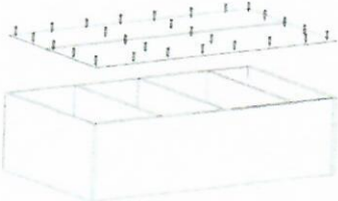
Схема монтажа задней крышки

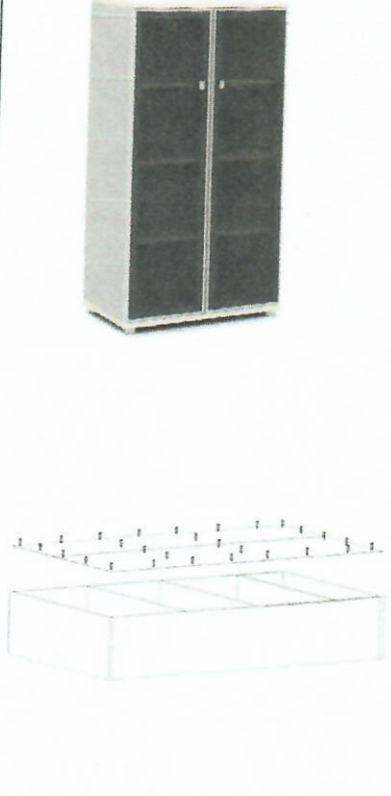
		<p>поверхностях. Эксцентрики закрываются заглушками в цвет плиты. Шкаф оборудован четырьмя регулируемыми по высоте пластиковыми опорами серого цвета, диаметром 50 мм, высотой 27 мм, позволяющими компенсировать неровности пола. Регулировка ± 10 мм. Материал опор - пластик серый.</p>		
6	<p>Шкаф со стеклом в алюминиевом профиле, 5 полками</p>   <p>Схема сборки задней стенки</p>	<p>Технические характеристики:</p> <p>Размеры (Ш*Г*В) 820*440*2195 мм</p> <p>Вес около 92,2 кг</p> <p>Материал - ЛДСП</p> <p>Толщина топа и полок не менее 25 мм</p> <p>Толщина боковин не менее 16 мм</p> <p>Общее количество полок 5</p> <p>Регулировка опор по высоте ± 10 мм</p> <p>Верхний топ и низ стеллажа выполнены из плиты толщиной не менее 25 мм.</p> <p>Кромка по переднему торцу верхнего топа и низа - ПВХ 2 мм.</p> <p>Кромки остальных срезов - ПВХ 0,4 мм.</p> <p>Боковые стенки выполнены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм.</p> <p>Задняя стенка выполнена из ХДФ толщиной 3 мм, облицованного с одной стороны серым цветом. Состоит из 2-х частей, соединенных пластмассовой планкой.</p> <p>Стеллаж имеет 5 полок и 6 пролетов. Полки расположены на расстоянии 341 мм от верхнего и от нижнего топа. Расстояние между полками - 327 мм.</p>	шт.	4

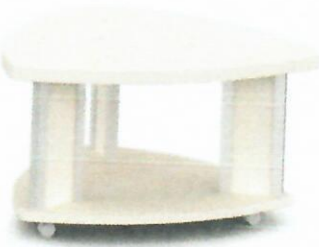
	<p>Полки опорные (горизонталы) 4 штуки, выполнены из ЛДСП толщиной 25 мм. Размеры: ширина 786 мм, глубина 420 мм. Полки съёмные.</p> <p>В качестве крепежной фурнитуры используются эксцентрикивые стяжки, позволяющие многократно собирать и разбирать мебель без потери жесткости соединений и исключают отверстия на лицевых поверхностях.</p> <p>Эксцентрики закрываются заглушками в цвет плиты.</p> <p>Стеллаж оборудован четырьмя регулируемыми по высоте пластиковыми опорами серого цвета, диаметром 50 мм, высотой 27 мм, позволяющими компенсировать неровности пола.</p> <p>Регулировка ± 10 мм. Материал опор - пластик серый.</p> <p>Двери ЛДСП распашные, низкие. Фасады выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, высота - 702 мм, крепление на 2-х петлях.</p> <p>Ручка – кнопка с поднимающимся язычком, размером 15 мм x 30 мм. Материал - цинковое литье. Цвет - "Хром матовый".</p> <p>В комплекте - 2 шт.</p> <p>Двери стеклянные, распашные, средние. Фасады в алюминисвом профиле толщиной 20 мм. Толщина стекла - 4 мм. Высота - 1406 мм, крепление на 3-х петлях.</p> <p>Стекло тонированное.</p> <p>Ручка – кнопка с поднимающимся язычком, размером 15 мм x 30 мм. Материал - цинковое литье. Цвет -</p>		
--	---	--	--

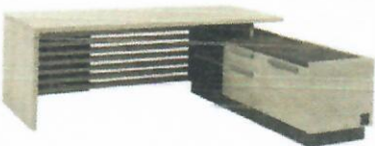
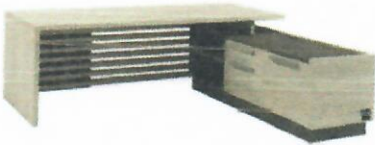
		"Хром матовый". В комплекте - 2 шт.		
7	<p>Шкаф закрытый с 5 полками</p> 	<p>Технические характеристики:</p> <p>Размеры (Ш*Г*В) 820*440*2195 мм</p> <p>Вес около 90 кг</p> <p>Материал - ЛДСП</p> <p>Толщина топа и полок не менее 25 мм</p> <p>Толщина боковин не менее 16 мм</p> <p>Общее количество полок 5</p> <p>Регулировка опор по высоте +/- 10 мм</p> <p>Верхний топ и низ стеллажа выполнены из плиты толщиной не менее 25 мм.</p> <p>Кромка по переднему торцу верхнего топа и низа - ПВХ 2 мм.</p> <p>Кромки остальных срезов - ПВХ 0,4 мм.</p> <p>Боковые стенки выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм.</p> <p>Задняя стенка выполнена из ХДФ толщиной 3 мм, облицованного с одной стороны серым цветом. Состоит из 2-х частей, соединенных пластмассовой планкой.</p> <p>Стеллаж имеет 5 полок и 6 пролетов. Полки расположены на расстоянии 341 мм от верхнего и от нижнего топа. Расстояние между полками - 327 мм.</p> <p>Полки опорные (горизонталы) 4 штуки, выполнены из ЛДСП толщиной 25 мм. Размеры: ширина 786 мм, глубина 420 мм.</p>	шт.	2

		<p>Полки съемные.</p> <p>В качестве крепежной фурнитуры используются эксцентрикивые стяжки, позволяющие многократно собирать и разбирать мебель без потери жесткости соединений и исключая отверстия на лицевых поверхностях.</p> <p>Эксцентрики закрываются заглушками в цвет плиты.</p> <p>Стеллаж оборудован четырьмя регулируемыми по высоте пластиковыми опорами серого цвета, диаметром 50 мм, высотой 27 мм, позволяющими компенсировать неровности пола.</p> <p>Регулировка ± 10 мм. Материал опор - пластик серый.</p> <p>Двери распашные, высокие. Фасады выполнены из плиты толщиной 16 мм, крепление на 4-х петлях.</p> <p>Ручка – кнопка с поднимающимся язычком, размером 15 мм х 30 мм. Материал - цинковое литье. Цвет - "Хром матовый".</p>		
8	<p>Шкаф закрытый с 3 полками (главный бухгалтер + зам директора по финансам)</p> 	<p>Технические характеристики:</p> <p>Размеры (Ш*Г*В) 820*440*1490 мм</p> <p>Материал ЛДСП</p> <p>Толщина топа и полок не менее 25 мм</p> <p>Толщина боковин не менее 16 мм</p> <p>Общее количество полок – 3 шт</p> <p>Регулировка опор по высоте +/- 10 мм</p> <p>Верхний топ и низ выполнены из плиты толщиной не менее 25 мм. Кромка по переднему торцу верхнего</p>	шт.	4

	<p>Схема монтажа задней крышки</p> 	<p>топа и низа - ПВХ не менее 2 мм. Кромки остальных срезов - ПВХ не менее 0,4 мм. Боковые стенки выполнены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка выполнена из ХДФ толщиной не менее 3 мм, облицованного с одной стороны серым цветом.</p> <p>Состоит из 2-х частей, соединенных пластмассовой планкой. Стеллаж имеет 3 полки и 4 пролета. Полки расположены на расстоянии 341 мм от верхнего и от нижнего топа. Расстояние между полками - 327 мм. Полки опорные (горизонтали) 2 штуки, выполнены из ЛДСП толщиной 25 мм. Размеры: ширина 786 мм, глубина 420 мм. Верхняя полка съемная.</p> <p>В качестве крепежной фурнитуры используются эксцентриковые стяжки, позволяющие многократно собирать и разбирать мебель без потери жесткости соединений и исключая отверстия на лицевых поверхностях. Эксцентрики закрываются заглушками в цвет плиты.</p> <p>Стеллаж оборудован четырьмя регулируемыми по высоте пластиковыми опорами серого цвета, диаметром 50 мм, высотой 27 мм, позволяющими компенсировать неровности пола. Регулировка ± 10 мм. Материал опор - пластик серый.</p> <p>Двери распашные, средние. Фасады выполнены из плиты толщиной 16 мм, высота - 1406 мм, крепление на 3-х петлях. Ручка – кнопка с поднимающимся язычком, размером 15 мм x 30 мм. Материал - цинковое литье. Цвет - "Хром матовый".</p>		
9	<p>Шкаф со стеклом в алюминиевом профиле, с 3 полками.</p>	<p>Технические характеристики: Размеры (Ш*Г*В) 820*440*1490 мм</p>		

	<p>Схема монтажа задней крышки</p>	<p>Материал ЛДСП</p> <p>Толщина топа и полок не менее 25 мм</p> <p>Толщина боковин не менее 16 мм</p> <p>Общее количество полок 3</p> <p>Регулировка опор по высоте +/- 10 мм</p> <p>Верхний топ и низ выполнены из плиты толщиной не менее 25 мм.</p> <p>Кромка по переднему торцу верхнего топа и низа - ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Кромки остальных срезов – ПВХ не менее 0,4 мм.</p> <p>Боковые стенки выполнены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм.</p> <p>Задняя стенка выполнена из ХДФ толщиной 3 мм, облицованного с одной стороны серым цветом. Состоит из 2-х частей, соединенных пластмассовой планкой.</p> <p>Стеллаж имеет 3 полки и 4 пролета. Полки расположены на расстоянии 341 мм от верхнего и от нижнего топа. Расстояние между полками - 327 мм.</p> <p>Полки опорные (горизонталы) 2 штуки, выполнены из ЛДСП толщиной не менее 25 мм. Размеры: ширина 786 мм, глубина 420 мм.</p> <p>Верхняя полка съемная.</p> <p>В качестве крепежной фурнитуры используются эксцентриковые стяжки, позволяющие многократно собирать и разбирать мебель без потери жесткости соединений и исключая отверстия на лицевых поверхностях.</p> <p>Эксцентрики закрываются</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>
--	------------------------------------	--	------------	----------

		<p>заглушками в цвет плиты.</p> <p>Стеллаж оборудован четырьмя регулируемыми по высоте пластиковыми опорами серого цвета, диаметром 50 мм, высотой 27 мм, позволяющими компенсировать неровности пола.</p> <p>Регулировка ± 10 мм. Материал опор - пластик серый.</p> <p>Двери стеклянные распашные, средние. Фасады в алюминиевом профиле толщиной не менее 20 мм. Толщина стекла – не менее 4 мм. Высота - 1406 мм, крепление на 3-х петлях.</p> <p>Стекло тонированное.</p> <p>Ручка – кнопка с поднимающимся язычком, размером 15 мм х 30 мм. Материал - цинковое литье. Цвет - "Хром матовый".</p> <p>В комплекте - 2 шт.</p>		
10	<p>Стол журнальный</p> 	<p>Технические характеристики:</p> <p>Размеры (Ш*Г*В) 900*900*500 мм</p> <p>Материал - ЛДСП</p> <p>Толщина столешницы не менее 38 мм</p> <p>Кромка столешницы ПВХ 2 мм</p> <p>Каркас стола – ЛДСП не менее 25 мм</p> <p>Кромка не менее ПВХ 2мм.</p> <p>Металлические накладки на опоры стола с двух сторон.</p> <p>Пластиковые прорезиненные колеса в цвет металлических накладок 3 шт.</p>	шт.	1

				
<p>11</p>	<p>Стол руководителя с тумбой правое исполнение с блоком розеток (Главный геолог).</p>   <p>Схема сборки и описание размеров в конце таблицы рис. 1</p> 	<p>Технические характеристики:</p> <p>Размеры (Ш*Г*В) 1800*900/2030*750 мм</p> <p>Материал ЛДСП</p> <p>Толщина столешницы не менее 38 мм</p> <p>Опоры Регулируемые</p> <p>Глубина столешницы 900 мм.</p> <p>На коротких торцах столешницы и на планках на лицевой части стола кромка поперечная, на остальных элементах продольная.</p> <p>Щит на лицевой части стола - ЛДСП Бетон Чикаго - 18 мм.</p> <p>Опорная тумба: высота 603 мм, глубина 580 мм. Имеет 2 ящика, отсек с дверью и нишу. В отсеках с дверью и нише имеется по одной полке. На двери петли с доводчиком.</p> <p>На первом ящике замок. Ручки металлические с межцентровым расстоянием 320 мм, цвет "нержавеющая сталь".</p> <p>Крепление столешниц разборное, фиксируется в металлические муфты, закрученные в столешницу.</p> <p>Опоры бока стола регулируемые -</p>	<p>Шт.</p>	<p>1</p>

12	<p>Стол руководителя с тумбой правое исполнение с блоком розеток (3Д по стр-ву+3Д по произ-ву).</p>	<p>металл/пластик черный. Регулировка до 15 мм.</p> <p>Опоры тумбы скрытые, регулируются изнутри тумбы. Регулировка до 25 мм.</p>		
	 <p>Схема сборки и описание размеров в конце таблицы рис. 1</p>	<p>Технические характеристики:</p> <p>Размеры (Ш*Г*В) 2200*900/2030*750 мм</p> <p>Материал ЛДСП</p> <p>Толщина столешницы не менее 38 мм</p> <p>Опоры Регулируемые</p> <p>Глубина столешницы 900 мм.</p> <p>На коротких торцах столешницы и на планках на лицевой части стола кромка поперечная, на остальных элементах продольная.</p> <p>Щит на лицевой части стола - ЛДСП Бетон Чикаго - 18 мм.</p> <p>Опорная тумба: высота 603 мм, глубина 580 мм. Имеет 2 ящика, отсек с дверью и нишу. В отсеках с дверью и нише имеется по одной полке. На двери петли с доводчиком.</p> <p>На первом ящике замок. Ручки металлические с межцентровым расстоянием 320 мм, цвет "нержавеющая сталь".</p> <p>Крепление столешниц разборное, фиксируется в металлические муфты, закрученные в столешницу.</p> <p>Опоры бока стола регулируемые - металл/пластик черный. Регулировка до 15 мм.</p> <p>Опоры тумбы скрытые, регулируются изнутри тумбы. Регулировка до 25</p>	Шт.	2

13	<p>Брифинг на 3 человека (ЗД по стр-ву+ЗД по произ-ву)</p>	<p>мм.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Размеры (Ш*Г*В) 1200*800*750 мм</p> <p>Материал - ЛДСП</p> <p>Толщина столешницы не менее 38 мм</p> <p>Опоры -Регулируемые</p> <p>Брифинг на 3 человек. Крепится к столешнице стола руководителя крепежи не менее 2-ух скрытые.</p>	шт	2
14	<p>Стол руководителя с тумбой левое исполнение с блоком розеток (СМТО+главный инженер).</p>	<p>Технические характеристики:</p> <p>Размеры (Ш*Г*В) 2200*900/2030*750 мм</p> <p>Материал ЛДСП</p> <p>Толщина столешницы не менее 38 мм</p> <p>Опоры Регулируемые</p> <p>Глубина столешницы 900 мм.</p> <p>На коротких торцах столешницы и на планках на лицевой части стола кромка поперечная, на остальных элементах продольная.</p> <p>Щит на лицевой части стола - ЛДСП Бетон Чикаго - 18 мм.</p> <p>Опорная тумба: высота 603 мм, глубина 580 мм. Имеет 2 ящика, отсек с дверью и нишу. В отсеках с дверью и нише имеется по одной полке. На двери петли с доводчиком.</p> <p>На первом ящике замок. Ручки металлические с межцентровым</p>	Шт.	2



Схема сборки и описание размеров в конце таблицы рис.2

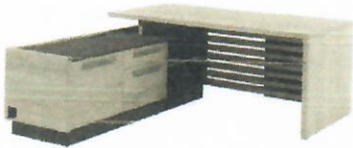
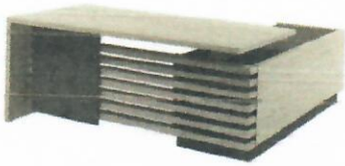
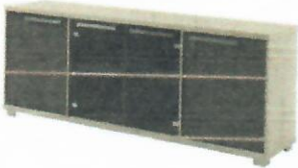


Схема сборки и описание размеров в конце таблицы рис.1

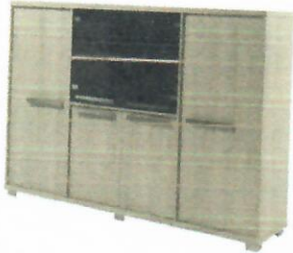
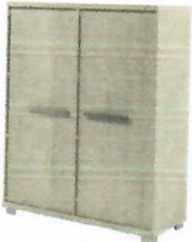
		<p>расстоянием 320 мм, цвет "нержавеющая сталь".</p> <p>Крепление столешниц разборное, фиксируется в металлические муфты, закрученные в столешницу.</p> <p>Опоры бока стола регулируемые - металл/пластик черный. Регулировка до 15 мм.</p> <p>Опоры тумбы скрытые, регулируются изнутри тумбы. Регулировка до 25 мм.</p>		
15	<p>Брифинг на 4 человека (СМТО + главный геолог)</p>  <p>Схема сборки и описание размеров в конце таблицы рис.2</p>	<p>Технические параметры:</p> <p>Размеры (Ш*Г*В) 1600*1000*750 мм</p> <p>Материал ЛДСП</p> <p>Толщина столешницы не менее 38 мм</p> <p>Опоры Регулируемые</p> <p>Столешница и планки выполнены из ЛДСП не менее 38 мм, кромка ABS не менее 2 мм. На коротких торцах столешницы кромка поперечная, на остальных элементах продольная.</p>	Шт.	2
16	<p>Шкаф двухсекционный с гардеробом (СМТО + главный инженер+3Д по произ-ву)</p>  <p>Схема сборки и описание размеров в конце таблицы</p>	<p>Шкаф средний двухсекционный. Двери в цвет каркаса.</p> <p>Секция 1 - гардероб. Полка под головные уборы. Поперечная вешалка-штанга.</p> <p>Секция 2 - стеллаж с 4 полками. Две полки с возможностью установки на разную высоту. Секции можно ставить в любом порядке.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Размеры (Ш*Г*В) 1232*500*1538 мм</p>	Шт.	3

рис.3		<p>Материал ЛДСП</p> <p>Толщина топа не менее 18 мм</p> <p>Толщина боковин не менее 18 мм</p> <p>Опоры Регулируемые</p> <p>Каркас шкафа выполнен из ЛДСП не менее 18 мм. Кромка ABS не менее 2 мм.</p> <p>Фасады выполнены из ЛДСП не менее 18 мм, кромка ABS не менее 2 мм.</p> <p>На дверях петли со встроенным демпфером для наиболее комфортного закрывания дверей. Уникальная функция самозакрывания срабатывает даже с широкого угла - дверь закрывается как будто сама.</p> <p>Ручки металлические с межцентровым расстоянием 320 мм, цвет "нержавеющая сталь".</p> <p>Опоры регулируемые металл/пластик. Регулировка до 15 мм. Накладка металлическая, цвет "нержавеющая сталь".</p>		
17	<p>Шкаф односекционный с гардеробом (СМТО+гл. геолог).</p>  <p>Схема сборки и описание размеров в конце таблицы аналогично рис.3</p>	<p>Гардероб. Двери в цвет каркаса. Полка под головные уборы. Поперечная вешалка-штанга.</p> <p>Технические характеристики: Размеры (Ш*Г*В) 628*500*1538 мм</p> <p>Материал -ЛДСП</p> <p>Толщина топа не менее 18 мм</p> <p>Толщина боковин не менее 18 мм</p> <p>Опоры Регулируемые</p> <p>Полка под головные уборы. Поперечная вешалка-штанга.</p>	шт	3

		<p>Каркас шкафа выполнен из ЛДСП не менее 18 мм. Кромка ABS 2 мм. Фасады выполнены из ЛДСП не менее 18 мм, кромка ABS не менее 2 мм. На дверях петли со встроенным демпфером с функцией самозакрывания срабатывает с широкого угла - дверь закрывается как сама. Ручки металлические с межцентровым расстоянием 320 мм, цвет "нержавеющая сталь". Опоры регулируемые металл/пластик. Регулировка до 15 мм. Накладка металлическая, цвет "нержавеющая сталь".</p>		
<p>18</p>	<p>Шкаф трехсекционный с 4 полками в каждой секции. (СМТО+ЗД по стр-ву + главный геолог) Левосторонний и правосторонний.</p>  <p>Схема сборки и описание размеров в конце таблицы</p>	<p>3 шт. – левое исполнение, 2 – шт. правое исполнение</p> <p>Технические характеристики: Размеры (Ш*Г*В) 1556*500*1538 мм Материал ЛДСП Толщина топа не менее 18 мм Толщина боковин не менее 18 мм Опоры Регулируемые Шкаф трехсекционный с 4 полками в каждой секции. По две полки в секции с возможностью установки на разную высоту. Слева одна дверь глухая. Справа в двух секциях в нижней части - двери ЛДСП, сверху - стеклянные двери. Каркас шкафа выполнен из ЛДСП 18 мм. Кромка ABS 2 мм. Фасады выполнены из ЛДСП 18 мм,</p>	<p>шт.</p>	<p>5</p>

	<p>рис.4</p>	<p>кромка ABS 2 мм.</p> <p>На дверях петли со встроенным демпфером с функцией самозакрывания срабатывает с широкого угла - дверь закрывается как сама.</p> <p>Ручки металлические с межцентровым расстоянием 320 мм, цвет "нержавеющая сталь".</p> <p>Опоры регулируемые металл/пластик. Регулировка до 15 мм. Накладка металлическая, цвет "нержавеющая сталь".</p> <p>Двери ЛДСП в цвет корпуса</p>		
<p>19</p>	<p>Шкаф низкий четырехсекционный (СМТО)</p>  <p>Схема сборки и описание размеров в конце таблицы рис.5</p>	<p>Шкаф низкий. Две распашные двери ЛДСП, две стеклянные двери.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Размеры (Ш*Г*В) 2160*500*832 мм</p> <p>Материал ЛДСП</p> <p>Толщина топа не менее 18 мм</p> <p>Толщина боковин не менее 18 мм</p> <p>Опоры Регулируемые</p> <p>Шкаф низкий. Две распашные двери ЛДСП, две стеклянные двери.</p> <p>Внутри каждого отсека полка с возможностью установки на разную высоту.</p> <p>Каркас шкафа выполнен из ЛДСП не менее 18 мм. Кромка ABS не менее 2 мм.</p> <p>Фасады выполнены из ЛДСП не менее 18 мм, кромка ABS не менее 2 мм.</p> <p>На дверях петли со встроенным демпфером с функцией</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>

		<p>самозакрывания срабатывает с широкого угла - дверь закрывается как сама.</p> <p>Ручки металлические с межцентровым расстоянием 320 мм, цвет "нержавеющая сталь".</p> <p>Опоры регулируемые металл/пластик. Регулировка до 15 мм. Накладка металлическая, цвет "нержавеющая сталь".</p>		
20	<p>Брифинг на 6 человека (главный инженер)</p>  <p>Схема сборки и описание размеров в конце таблицы рис.2</p>	<p>Технические параметры:</p> <p>Размеры (Ш*Г*В) 2200*1000*750 мм</p> <p>Материал ЛДСП</p> <p>Толщина столешницы не менее 38 мм</p> <p>Опоры Регулируемые</p> <p>Столешница и планки выполнены из ЛДСП не менее 38 мм, кромка ABS не менее 2 мм. На коротких торцах столешницы кромка поперечная, на остальных элементах продольная.</p> <p>Опора из профильной трубы из нержавеющей стали сечением 80*20 мм.</p> <p>Соединительный щит - ЛДСП не менее 18 мм, цвет Бетон Чикаго, кромка ABS не менее 2 мм.</p>	Шт.	1
21	<p>Шкаф четырехсекционный (главный инженер+зам. по произ-ву)</p> <p>Схема сборки и описание размеров в конце таблицы рис.4</p>	<p>Технические параметры:</p> <p>Размеры (Ш*Г*В): 2160x500x1538 мм.</p> <p>Толщина топа не менее 18 мм, Толщина боковин не менее 18 мм. Опоры регулируемые.</p> <p>Секции 1, 2, 3, 4 - стеллаж с 4</p>		

		<p>полками.</p> <p>Две полки с возможностью установки на разную высоту. Две двери глухие. В двух секциях в нижней части двери ЛДСП, сверху стеклянные двери.</p> <p>Каркас шкафа выполнен из ЛДСП не менее 18 мм. Кромка ABS не менее 2 мм.</p> <p>Фасады выполнены из ЛДСП не менее 18 мм, кромка ABS не менее 2 мм.</p> <p>На дверях петли со встроенным демпфером для наиболее комфортного закрывания дверей. Функция самозакрывания срабатывает с широкого угла - дверь закрывается сама.</p> <p>Ручки металлические с межцентровым расстоянием 320 мм, цвет "нержавеющая сталь".</p> <p>Опоры регулируемые металл/пластик. Регулировка до 15 мм. Накладка металлическая, цвет "нержавеющая сталь".</p> <p>Двери ЛДСП в цвет корпуса.</p>	шт.	2
22	<p>Шкаф средний двухсекционный (главный инженер+зам. по произ-ву).</p>  <p>Схема сборки и описание размеров в конце таблицы рис.5</p>	<p>Двери в цвет каркаса.</p> <p>Секция 1, 2 - стеллаж с 4 полками. Две полки с возможностью установки на разную высоту. Секции можно ставить в любом порядке.</p> <p>Размеры (Ш*Г*В) 1232*500*1538 мм</p> <p>Класс мебели - Премиум</p> <p>Материал - ЛДСП</p> <p>Толщина топа не менее 18 мм</p> <p>Толщина боковин не менее 18 мм</p>	шт.	2

		<p>Опоры - Регулируемые</p> <p>Каркас шкафа выполнен из ЛДСП не менее 18 мм. Кромка ABS не менее 2 мм.</p> <p>Фасады выполнены из ЛДСП не менее 18 мм, кромка ABS не менее 2 мм.</p> <p>На дверях петли со встроенным демпфером для наиболее комфортного закрывания дверей. Функция самозакрывания срабатывает с широкого угла - дверь закрывается как сама.</p> <p>Ручки металлические с межцентровым расстоянием 320 мм, цвет "нержавеющая сталь".</p> <p>Опоры регулируемые металл/пластик. Регулировка до 15 мм. Накладка металлическая, цвет "нержавеющая сталь".</p>		
23	 <p>Схема сборки и описание размеров в конце таблицы аналогично рис.4</p>	<p>Стол журнальный подкатной.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Размеры (Ш*Г*В) 900*600*534 мм</p> <p>Материал - ЛДСП</p> <p>Толщина столешницы не менее 38 мм</p> <p>Толщина боковин не менее 18 мм</p> <p>Опоры - колесные</p> <p>Стол журнальный подкатной. Колесные опоры из прозрачного силикона. В столе съемная полка.</p>	шт	1

На тумбы и шкафы устанавливаются одинаковые ручки.

6. Требования к качеству поставляемого товара:

1. Качество поставляемого товара должно соответствовать нормам и правилам техники безопасности, санитарно-гигиеническим, экологическим требованиям, подтверждаться

сертификатами соответствия или иными документами о качестве товара, отвечающими требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

2. Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в т. ч. который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

3. Весь товар должен сопровождаться документами, подтверждающими качество и безопасность для здоровья и жизни: действующие сертификаты и декларации соответствия, оформленные в соответствии с требованиями действующего законодательства.

4. Поставляемый товар должен быть упакован в соответствии с действующим законодательством РФ, с учетом его специфических свойств и особенностей для обеспечения сохранности при транспортировке и хранении.

7. Требования к поставке товара

1. Поставщик обязан уведомить заказчика о точном времени и дате поставки и сборки.

2. Поставщик своими силами и за свой счет производит доставку, разгрузочные работы и сборку поставляемых товаров.

3. Поставка включает в себя: доставку, разгрузку, сборку мебели в помещениях заказчика.

8. Требования к гарантийным обязательствам

1. Поставщик обязуется выполнять гарантийное обслуживание поставляемых товаров без дополнительных расходов со стороны заказчика. Под гарантийным обслуживанием подразумевается замена поставляемого товара при обнаружении брака.

2. Гарантийный срок на товар устанавливается производителем, но не менее 36 месяцев со дня подписания актов выполненных работ.

9. Требования к сборке мебели

Поставщик осуществляет сборку всей поставляемой мебели своими силами.

10. Место поставки

Поставщикставляет мебель по адресу: город Губкинский, микрорайон № 6, д. 4.

11. Срок поставки

Срок поставки – до 15 апреля 2023 года

Схема сборки стол с опорной тумбой

Детали

Поз	Наименование	Размер	Кол-во
1	Столешница	1800/2000/2200 x 900x38	1
2	Задняя стенка	1722x493x38	1
3	Бок тумбы с лючком левой	580x494x38	1
4	Накладка 1 тумбы правой	580x494x38	1
5	Проставка	580x126x38	1
6	Бок стола	704x898x38	1
7	Задняя стенка ящика 1	462x65x16	1
8	Задняя стенка ящика 2	462x142x16	1
9	Крышка тумбы с лючком левой	1722x538x18	1
10	Низ	1886x514x18	1
11	Соединительная планка	1761/1961/2161 x100x38	7
12	Бок 1 тумбы	566x514x18	1
13	Бок 2 тумбы	566x514x18	1
14	Полка	580x507x18	2
15	Перегорodka 2 тумбы	441x514x18	1
16	Перегорodka 1 тумбы	441x514x18	1
17	Цоколь	1886x109x18	2
18	Фальш панель	580x217x18	1
19	Фасад 3 тумбы	570x453x18	1
20	Фасад 2	570x310x18	1
21	Фасад 1	570x140x18	1
22	Дно ящика	473x430x16	2
23	Декоративная планка	580x642x18	1

Фурнитура

Поз	Наименование	Кол-во	Экземпляр
26	Дюбель 648	12	
27	Дюбель М6	56	
28	Дюбель-саморез	20	
29	Заглушка с/к 60x80	1	
30	Заглушка на эксцентрик Антрацит	23	
31	Заглушка D8	14	
32	Заглушка на эксцентрик	9	
33	Замок	1	

Фурнитура

Поз	Наименование	Кол-во	Экземпляр
34	Конфирмат 7x50	7	
35	Мурфа №49	12	
39	Насадное кольцо	6	
37	Опора INTEGRATO	6	
38	Полкодержатель	12	
39	Рука 320	3	
40	Шкант 8x30	54	
41	Шуруп 3.5x16	24	
42	Шуруп 3x20	4	
43	Эксцентрик 15x13	76	
44	Комплект ящика 420x70	1	
45	Комплект ящика 420x144	1	
46	Комплект надставки	1	
47	Комплект адаптеров H144	1	
48	Евровинт 6.3x10.5	8	
49	Шуруп 3.5x25	10	
50	Блок ролеков	1	
51	Опора	2	

На данной схеме изображен вариант стола с расположением тумбы слева. Сборка стола с правой тумбой осуществляется по данной схеме. Порядок сборки не изменяется.

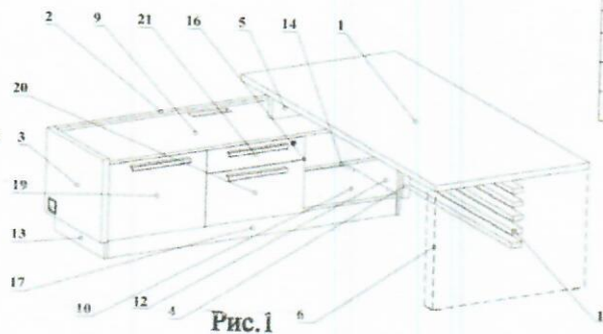
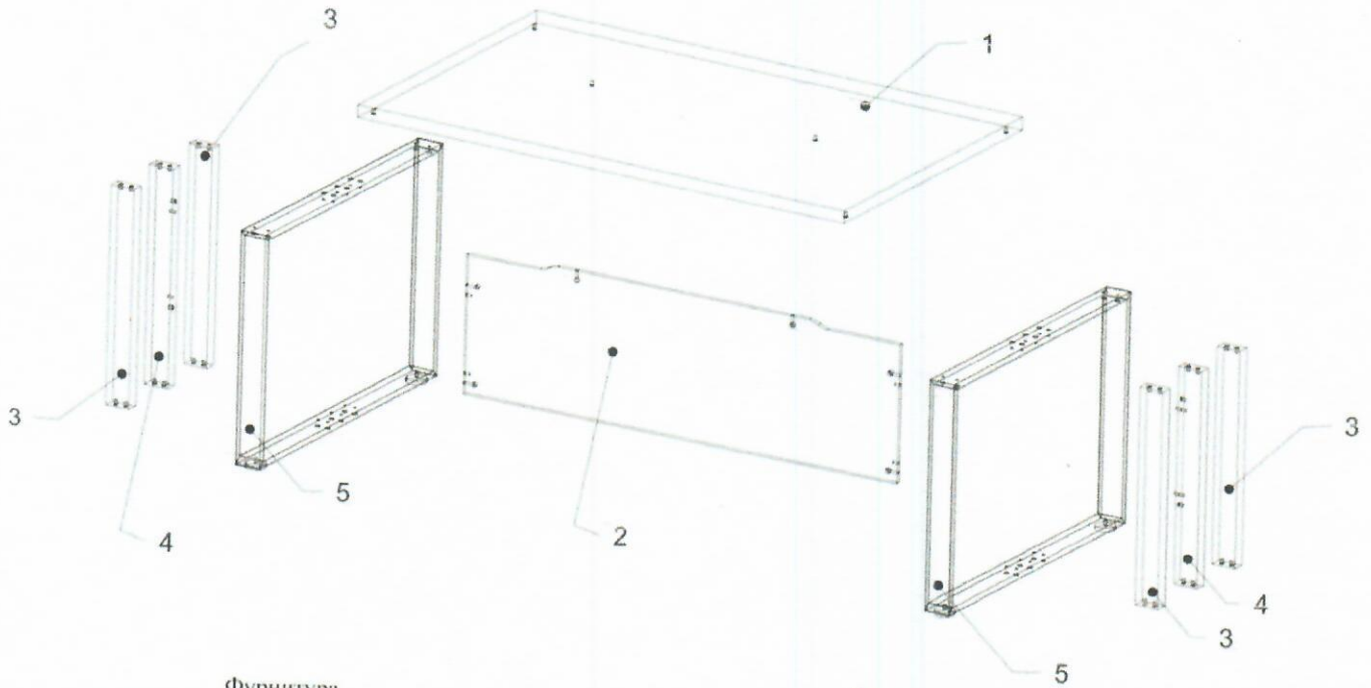


Рис. 1

схема сборки брифинга



Фурнитура

Поз.	Наименование	Кол-во	Эскиз
6	Опора	4	
7	Винт 6x10	28	
8	Дюбель М6	6	
9	Эксцентрик Minifix 23	6	
10	Шкант 8x30	4	
11	Заглушка на растек	6	

Детали

Поз.	Наименование	Размер	Кол-во
Z-920/ Z-101/ Z-102	1 Столешница	1600x800x38	1
		1600/2200 x1000x38	
Z-920/ Z-101/ Z-102	2 Соединитель	390x1428x18	1
		390x1476x18	
		390x1476x18	
общие детали столов	3 Планка	660x76x38	4
	4 Планка с отверст.	660x76x38	2
	5 Опора 900x700	990x700x80	2

Рис.2

Шкаф двухсекционный с гардеробом

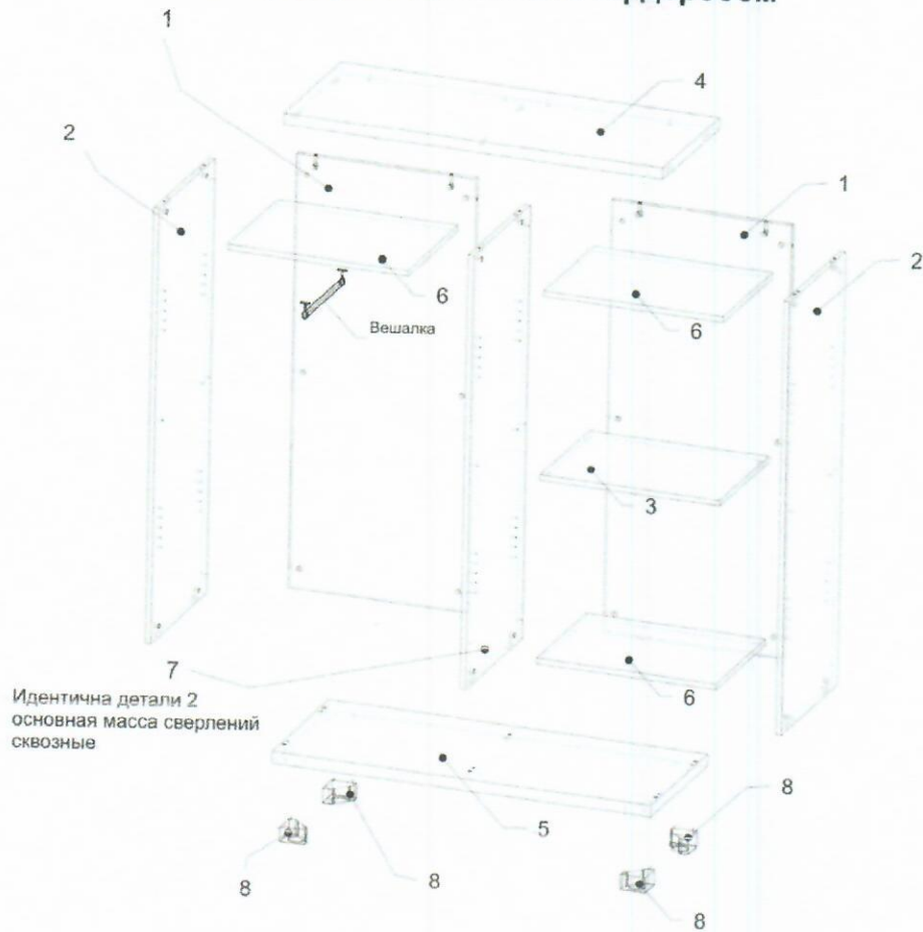


Рис.1

Детали			
Поз.	Наименование	Размер	Кол-во
1	Задняя стенка	1412x585x18	2
2	Бок лев./пр. шкафа	1412x494x18	2
3	Горизонталь	585x436x18	1
4	Верх	1232x500x38	1
5	Низ	1232x500x38	1
6	Полка	584x440x18	3
7	Перегородка 1	1412x494x18	1

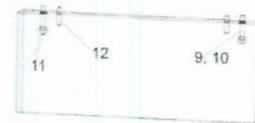
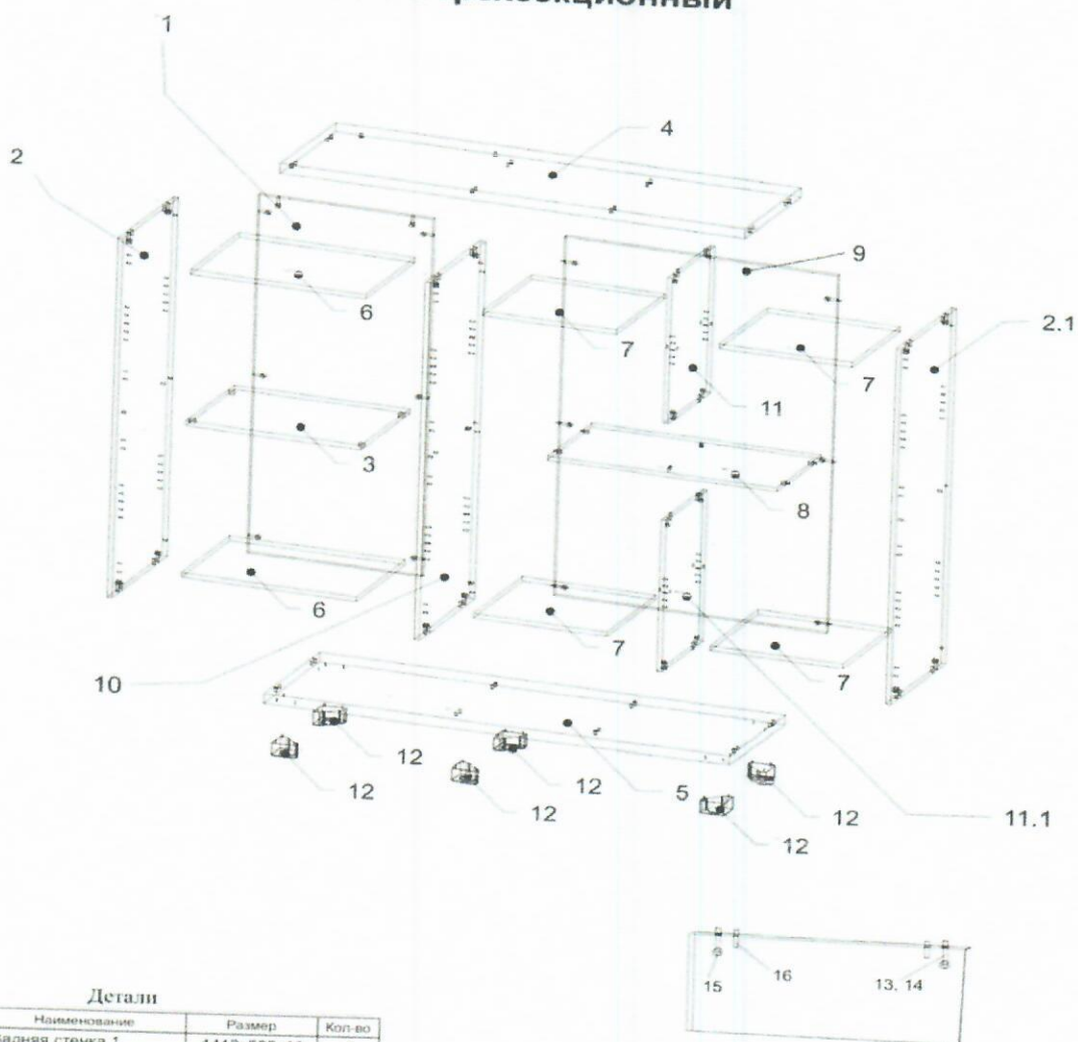


Рис.2

Рис. 3

Стеллаж трехсекционный

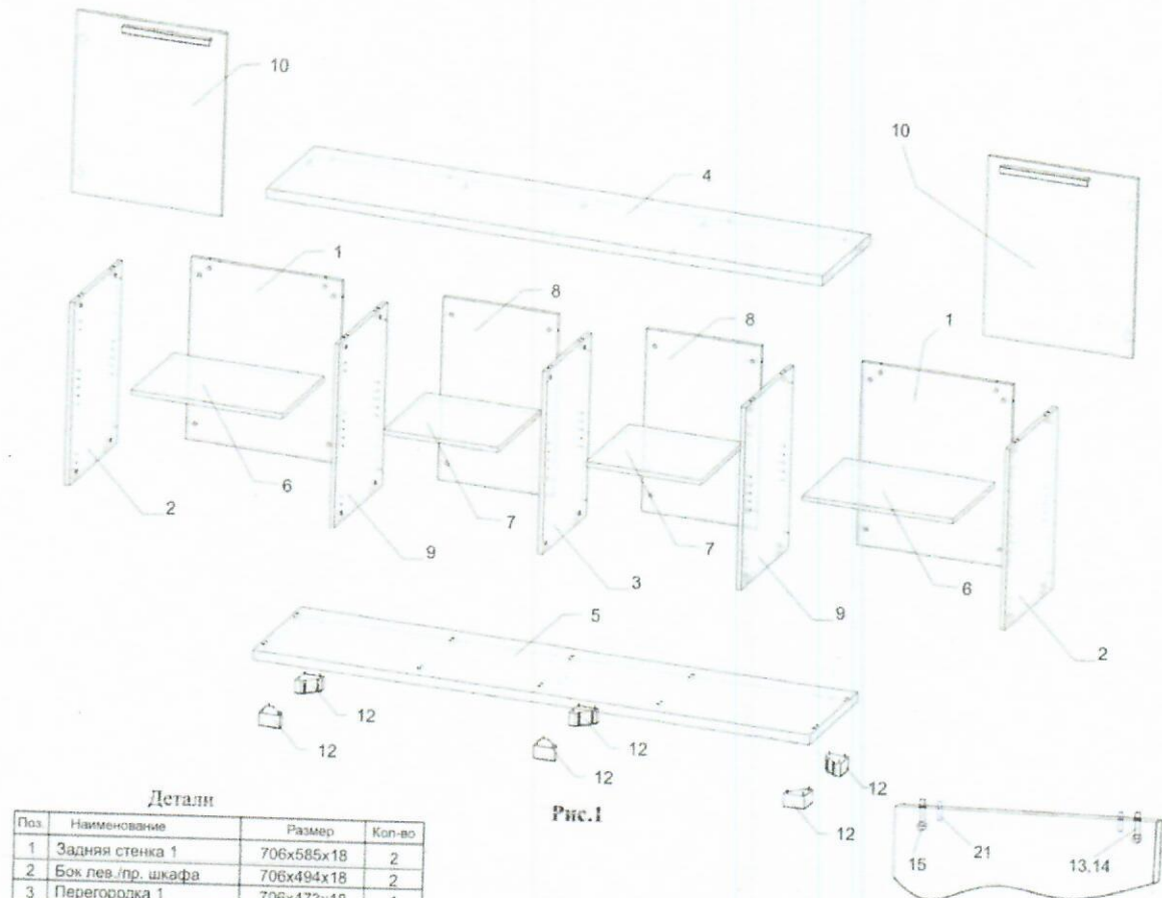


Детали

Поз	Наименование	Размер	Кол-во
1	Задняя стенка 1	1412x585x18	1
2	Бок лев /пр шкафа	1412x494x18	2
3	Горизонталь 1	585x436x18	1
4	Верх	1556x500x38	1
5	Низ	1556x500x38	1
6	Полка 1	584x440x18	2
7	Полка 3	444x436x18	4
8	Горизонталь 3	909x470x18	1
9	Задняя стенка 3	1412x909x18	1
10	Перегородка 3 л/пр	1412x494x18	1
11	Перегородка 3	688x452x18	1
11 1	Перегородка 4	706x439x18	1

Рис.4

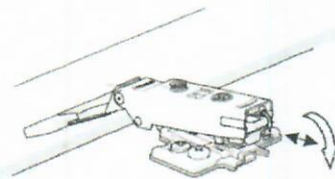
Шкаф низкий



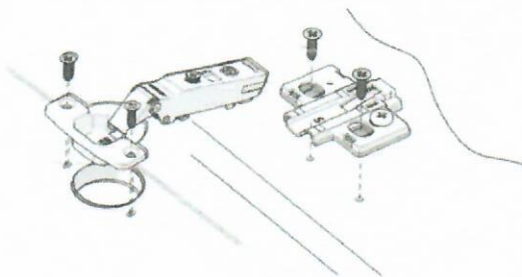
Детали

Поз.	Наименование	Размер	Кол-во
1	Задняя стенка 1	706x585x18	2
2	Бок лев./пр. шкафа	706x494x18	2
3	Перегородка 1	706x473x18	1
4	Верх	2160x500x38	1
5	Низ	2160x500x38	1
6	Полка 1	584x440x18	2
7	Полка 2	444x449x18	2
8	Задняя стенка 2	706x445x18	2
9	Перегородка 2	706x494x18	2
10	Дверь л./пр. шкафа	702x580x18	2
11	Дверь стекл. л./пр.	702x450x18	2

Рис.1



Монтаж двери



Демонтаж двери

Рис.5

Подготовил:

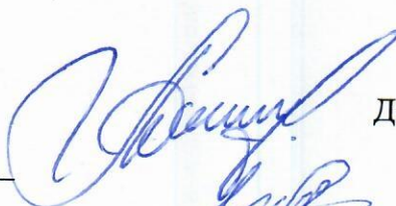
Зам. начальника ОКС



Амельченко В.А.

Согласовано:

Заместитель директора по строительству



Дьяченко А.В.

Заместитель директора по общим вопросам –



начальник СМТО

Шевченко А.В.