



ВНИИА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ
ИМ. Н.Л. ДУХОВА**

Документация к извещению № 26-3342/246 по запросу цен в электронной форме

на поставку товаров для нужд

ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова»

1. Форма закупки

1.1 Открытый запрос цен в электронной форме

2. Общие сведения по запросу цен

Запрос цен не является торгами по законодательству Российской Федерации, и заказчик имеет право, но не обязанность заключить договор с победителем.

2.1. Официальное название, вид и предмет запроса цен

2.1.1. Открытый запрос цен в электронной форме на поставку товаров для нужд ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова».

2.1.2. Наименование, количество и характеристики товаров, указаны в Разделе 8 «Техническая часть» настоящей документации по запросу цен (далее по тексту ссылки на разделы, подразделы, пункты и подпункты относятся исключительно к настоящей документации, если рядом с такой ссылкой не указано иного).

2.2. Заказчик

2.2.1. Заказчиком, проводящим запрос цен, является Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова» (ФГУП «ВНИИА»), далее – Заказчик.

2.3. Извещение о проведении запроса цен

2.3.1. Извещение о проведении настоящего запроса цен в электронной форме размещено на официальном сайте Госкорпорации «Росатом» в сети Интернет (далее – Извещение о проведении запроса цен, Извещение) по адресу www.zakupki.rosatom.ru, на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов <http://zakupki.gov.ru> и на электронной торговой площадке (далее ЭТП) по адресу <http://www.a-k-d.ru/>.

2.4. Источники финансирования заказа

2.4.1. Оплата товаров по договору будет осуществляться за счет собственных средств Заказчика.

2.5. Начальная (максимальная) цена договора (цена лота)

2.5.1. Начальная (максимальная) цена договора указана в Извещении о проведении запроса цен.

3. Требования к участникам размещения заказа

3.1. Участник закупки должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора по результатам процедуры закупки, в том числе:

3.1.1. Быть зарегистрированным в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя в установленном в Российской Федерации порядке (для российских участников).

3.1.2. Обладать необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на поставку товаров, выполнение работ или оказание услуг в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и если такие товары, работы, услуги приобретаются в рамках заключаемого договора.

3.1.3. Не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом).

3.1.4. Не являться организацией, на имущество которой в части, необходимой для выполнения договора, наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность которой приостановлена.

3.1.5. Соответствовать иным требованиям, установленным в документации о закупке на основании поручений Правительства Российской Федерации либо нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти.

3.1.6. Не иметь задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника процедуры закупки, определяемой по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник процедуры закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в процедуре закупки не принято.

3.1.7. Обладать профессиональной компетентностью, оборудованием и другими материальными возможностями, также людскими ресурсами, финансовыми ресурсами, необходимыми для исполнения договора на поставку продукции, надежностью, опытом и репутацией:

3.1.7.1. Участник должен иметь опыт работы на рынке не менее 2-х лет.

3.1.7.2. Уставный вид деятельности участника должен соответствовать предмету закупки.

3.1.7.3. Участник не должен быть зарегистрирован по адресу массовой регистрации, жилой квартиры, общежития, войсковой части.

3.1.7.4. Участник не должен быть зарегистрирован на подставное лицо (утраченный паспорт) по данным Федеральной миграционной службы, размещаемым на официальном сайте Федеральной миграционной службы по адресу: <http://services.fms.gov.ru/info-service.htm?sid=2000>.

3.1.7.5. Руководитель участника не должен быть дисквалифицирован.

3.1.7.6. Участник не должен быть внесен в федеральный реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ.

3.1.7.7. Участник не должен быть внесен в реестр недобросовестных поставщиков Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

3.1.7.8. Участник не должен быть внесен в реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации о размещении государственных и муниципальных заказов.

3.1.7.9. Участник не должен иметь просроченных обязательств по действующим договорам, заключенным с Заказчиком, если исполнение указанных обязательств не урегулировано дополнительным соглашением между Заказчиком и Участником на момент проведения процедуры закупки, либо не оспариваются участником в судебном порядке.

3.1.8. Участник должен предоставить Заказчику в составе заявки подробные сведения о цепочке собственников/руководителей участника (с приведением данных, позволяющих однозначно идентифицировать указанных лиц: ИНН/ОГРН и/или паспортных данных), включая собственников/руководителей организаций-учредителей, вплоть до конечных бенефициаров - физических лиц, с обязательным приложением подтверждающих документов (Уставов, учредительных договоров, выписки из ЕГРЮЛ, выписки из реестра акционеров и т.д. – официальных документов, позволяющих однозначно определить состав собственников/руководителей/бенефициаров).

3.1.9. Участник должен подтвердить право на выполнение работ по заключаемому договору.

3.2. Для подтверждения обязательных требований к Участникам запроса цен заявка на участие должна содержать следующие отсканированные оригиналы обязательных документов и справок:

3.2.1. Выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица), выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения извещения открытого запроса цен.

3.2.2. Устав, учредительный договор (при его наличии).

3.2.3. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе.

3.2.4. Свидетельство о государственной регистрации.

3.2.5. Информационное письмо об учете в статрегистре Росстата.

3.2.6. Приказ о назначении руководителя организации.

3.2.7. Приказ о назначении главного бухгалтера организации.

3.2.8. Договор аренды или документ, подтверждающий право собственности на помещение по адресу регистрации организации.

3.2.9. Формы бухгалтерской отчетности (формы № 1,2) за 2011 г. (годовая отчетность) и за I полугодие 2012 г. с отметкой ИФНС.

3.2.10. Справку о состоянии расчетов по налогам, сборам взносам (ф.39-1), на дату не ранее, чем за 3 месяца до даты опубликования извещения о проведении процедуры закупки на официальном сайте, с подписью должностного лица ИФНС.

3.2.11. Форму (КНД 1110018), о среднесписочной численности работников за предшествующий календарный год с отметкой ИФНС.

3.2.12. Документ, подтверждающий применение участником процедур закупки упрощенной системы налогообложения (если таковая имеется).

3.2.13. Сертификаты качества (соответствия), на поставляемую продукцию, если продукция входит в Единый перечень продукции подлежащей обязательной сертификации, утвержденный Постановлением правительства РФ от 01 декабря 2009 г. № 982, или в список Товаров для которых требуется подтверждение проведения обязательной сертификации при выпуске на таможенную территорию Российской Федерации (Письмо Федеральной таможенной службы № 06-73/44906 от 19.12.2006 г.).

3.2.14. Справку, заверенную подписью руководителя и печатью организации о том, что:

- участник не зарегистрирован по адресу «массовой регистрации», жилой квартиры, общежития, войсковой части;
- участник не зарегистрирован на подставное лицо (утерянный паспорт) по данным Федеральной миграционной службы;
- руководитель участника не дисквалифицирован;
- участник не внесен в реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ;
- участник не внесен в реестр недобросовестных поставщиков Корпорации;
- участник не внесен в федеральный реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации о размещении государственных и муниципальных заказов;
- участник не имеет просроченных обязательств по действующим договорам, заключенным с Заказчиком (либо указать реквизиты договора, исполнение обязательств по которому оспаривается Участником в судебном порядке, и номер дела в арбитражном суде).

3.2.15. Сведения о цепочке собственников/руководителей участника (с приведением данных, позволяющих однозначно идентифицировать указанных лиц: ИНН/ОГРН и/или паспортных данных), включая собственников/руководителей организаций-учредителей, вплоть до конечных бенефициаров-физических лиц, с обязательным приложением подтверждающих документов (Уставов, учредительных договоров, выписки из ЕГРЮЛ, выписки из реестра акционеров и т.д. – официальных документов, позволяющих однозначно определить состав собственников/руководителей/бенефициаров).

3.2.16. Другие документы, подтверждающие квалификацию участника процедуры закупки.

3.3. Для участия в запросе цен Участник процедуры закупки должен своевременно подготовить и подать через ЭТП заявку на участие в запросе цен в форме электронного документа.

4. Порядок проведения запроса цен и заключения договора

4.1. Получение документации по запросу цен

4.1.1. Любое заинтересованное лицо для получения документации может обратиться в адрес Заказчика письменно по реквизитам Заказчика (в том числе по электронной почте), указанным в извещении о проведении запроса цен. Заказчик в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения соответствующего запроса предоставит такому лицу документацию в порядке, указанном в извещении о проведении запроса цен.

4.1.2. Документация о проведении открытого запроса цен в электронной форме опубликована на официальном сайте о размещении заказов на закупки, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом» и атомной отрасли по адресу: zakupki.rosatom.ru, на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов <http://zakupki.gov.ru> и на ЭТП по адресу: <http://www.a-k-d.ru/> вместе с Извещением, доступна для ознакомления. Если заинтересованное лицо получило документацию и любую иную информацию о размещенном заказе не на официальном сайте или иным способом, чем это указано в пункте 4.1.1, организатор размещения заказа не несет ответственности за достоверность и актуальность полученной участником документации по запросу цен или любых иных касающихся заказа документов.

4.2. Разъяснение условий запроса цен

4.2.1. Любой участник запроса цен вправе направить Заказчику запрос о разъяснении условий документации по запросу цен в письменной форме (на бланке участника или с печатью участника) и за подписью его руководителя или уполномоченного лица. Если указанный запрос поступил к Заказчику не позже 3 (трех) дней до окончания срока подачи заявок. Ответ на запрос участника процедуры закупки размещается заказчиком на официальном сайте в течение 1 (одного) рабочего дня после получения указанного запроса. В ответе указывается предмет запроса без указания участника запроса цен, от которого поступил запрос. Разъяснение условий запроса цен не должно изменять ее суть.

4.2.2. Заказчик вправе не отвечать на запросы о разъяснении условий запроса цен, поступивших позднее срока, установленного в пункте 4.2.1.

4.2.3. Участник запроса цен не вправе ссылаться на устную информацию, полученную от Заказчика.

4.3. Внесение изменений в условия запроса цен

4.3.1. Заказчик вправе внести изменения в условия запроса цен. Решение о внесении изменений может быть принято за 2 рабочих дня до окончания срока подачи заявок, при этом срок подачи заявок должен быть продлен так, чтобы со дня размещения на официальном сайте внесенных изменений до окончания срока подачи заявок такой срок составлял не менее 2 рабочих дней, а в случае изменения предмета запроса цен – 5 дней.

4.3.2. Организатор запроса цен по согласованию только с председателем закупочной комиссии вправе в любой момент до окончания срока подачи заявок продлить сроки подачи заявок, при необходимости, сроки проведения последующих процедур запроса цен. Информация об этом размещается организатором не позднее 1 (одного) рабочего дня с момента принятия указанного решения.

4.4. Отказ от проведения запроса цен

4.4.1. Заказчик может отказаться от проведения запроса цен без возмещения участникам закупки каких-либо убытков, но не позднее чем за 1 (один) день до окончания срока подачи заявок. Решение об отказе от проведения запроса цен размещается на официальном сайте не позднее 2 (двух) дней со дня принятия решения об отказе.

4.5. Подача и прием заявок на участие в запросе цен

4.5.1. Участник запроса цен подает заявку в форме электронного документа.

4.5.2. Прием и открытие доступа к поданным заявкам (ознакомление с содержимым файлов) проводятся с использованием программных и технических средств ЭТП, а также определяется правилами и регламентом ЭТП.

4.5.3. Участник запроса цен вправе подать только одну заявку, при этом внесение изменений в поданную заявку не допускается.

4.5.4. Заявки принимаются до срока, указанного в извещении.

4.5.5. Если до окончания срока подачи заявок поступило менее 2 (двух) заявок, организатор запроса цен вправе продлить срок подачи заявок. Продолжительность нового срока подачи заявок должна быть не менее 4 (четыре) рабочих дней со дня, следующего за извещением о продлении срока.

4.6. Порядок проведения отборочной и оценочной стадии рассмотрения заявок на участие в запросе цен

4.6.1. Комиссия начинает отборочную и оценочную стадию рассмотрения заявок после истечения срока их подачи.

4.6.2. Организатор запроса цен по решению комиссии может привлечь экспертов к отборочной и оценочной стадии рассмотрения заявок. При этом комиссия рассматривает оценки и рекомендации экспертов (если они привлекались), однако может принимать любые самостоятельные решения.

4.6.3. В ходе отборочной и оценочной стадии рассмотрения заявок на участие в запросе цен организатор запроса цен по решению комиссии имеет право уточнять заявки на участие в запросе цен:

- затребовать у участника запроса цен отсутствующие, представленные не в полном объеме или в нечитаемом виде разрешающие документы, подтверждающие полномочия лица на подписание заявки от имени участника запроса цен документы, подтверждающие обладание участником запроса цен необходимыми для исполнения договора финансовыми ресурсами, документы от изготовителя товара, подтверждающие право участника запроса цен предлагать этот товар;
- исправлять выявленные в заявке арифметические и грамматические ошибки и запрашивать исправленные документы. При исправлении арифметических ошибок в заявках применяются следующие правила: при наличии разночтений между суммой, указанной словами, и суммой,

указанной цифрами, преимущество имеет сумма, указанная словами; при наличии разночтений между ценой, указанной в заявке, и ценой, получаемой путем суммирования итоговых сумм по каждой строке, преимущество имеет итоговая цена, указанная в заявке; при несоответствии итогов умножения единичной цены на количество исправление арифметической ошибки производится исходя из преимущества общей итоговой цены, указанной в заявке. Исправление иных ошибок не допускается;

- запрашивать о разъяснении положений заявок на участие в запросе цен. При этом не допускаются запросы, направленные на изменение существа заявки, включая изменение условий заявки (цены, валюты, сроков и условий поставки продукции, графика поставки продукции или платежа, иных условий). Кроме того, допускаются уточняющие запросы, в том числе по техническим условиям заявки (уточнение перечня предлагаемой продукции, ее технических характеристик, иных технических условий), при этом данные уточнения не должны изменять предмет проводимой процедуры закупки и объем, номенклатуру и цену предлагаемой участником запроса цен продукции.

4.6.4. При уточнении заявок на участие в запросе цен (п. 4.6.3.) организатором запроса цен не должны создаваться преимущественные условия участнику или нескольким участникам запроса цен.

4.6.5. Решение комиссии об уточнении заявок на участие в запросе цен отражается в протоколе заседания комиссии, который размещается на официальном сайте о закупках атомной отрасли в течение 1 (одного) дня после подписания указанного протокола.

4.6.6. Запросы об уточнении заявок на участие в запросе цен (п. 4.6.3.) направляются участникам запроса цен после размещения на официальном сайте протокола, указанного в п. 4.6.5. Все направленные участникам запроса цен запросы и полученные от них ответы регистрируются организатором запроса цен в журнале запросов-ответов.

4.6.7. Срок уточнения участниками своих заявок на участие в запросе цен (п. 4.6.3.) устанавливается одинаковый для всех участников и не может превышать 5 (пяти) рабочих дней со дня направления соответствующего запроса. Непредставление или представление не в полном объеме запрашиваемых документов и (или) разъяснений в рамках этапа рассмотрения заявок в установленный в запросе срок может служить основанием для отказа в допуске к участию в запросе цен по причине несоответствия заявки по своему составу и (или) оформлению требованиям документации о закупке по существу.

4.6.8. При отсутствии в составе заявки документа, подтверждающего перечисление денежных средств в качестве обеспечения заявки, организатор запроса цен проверяет поступление денежных средств на свой расчетный счет. В случае поступления денежных средств в соответствии с требованиями документации по запросу цен обеспечение заявки считается представленным надлежащим образом.

4.6.9. После принятия решения о допуске участников закупочной комиссия принимает решение о проведении или непроведении переторжки, о чем указывается в протоколе заседания закупочной комиссии по рассмотрению заявок на отборочной стадии. Если принято решение о непроведении переторжки, закупочная комиссия в том же протоколе определяет итоги запроса цен (п. 4.6.10).

4.6.10. Если принято решение о проведении переторжки, закупочная комиссия сообщает об этом участникам с указанием срока предоставления новых цен. После объявления переторжки участники запроса цен вправе выслать в адрес организатора до заранее установленного срока письмо, подписанное лицом, имеющим надлежащие полномочия, с указанием сниженной цены, но без изменения других условий заявки. В случае, если письмо подписано лицом, действующим по доверенности – к письму прикладывается доверенность на указанное лицо.

4.7. Проведение переторжки

4.7.1. При проведении переторжки допущенным участникам запроса цен предоставляется возможность добровольно повысить предпочтительность их заявок путем снижения первоначальной (указанной в заявке) цены при условии сохранения остальных положений заявки без изменений.

4.7.2. В переторжке имеют право участвовать все допущенные участники запроса цен. Участник вправе не участвовать в переторжке, тогда его заявка остается действующей с ценой, указанной в заявке. Предложения участника по ухудшению первоначальных условий не рассматриваются, такой участник считается не участвовавшим в переторжке; при этом его предложение остается действующим с ранее объявленными условиями.

4.7.3. Организатор запроса цен приглашает всех допущенных участников запроса цен путем одновременного направления им приглашений к переторжке с указанием в таком приглашении формы, порядка проведения переторжки, сроков и порядка подачи предложений с новыми условиями (по цене).

4.7.4. Переторжка проводится в заочной форме.

4.7.5. При проведении переторжки участники запроса цен к установленному организатором запроса цен сроку представляют лично или через своего уполномоченного представителя в письменной форме в порядке, установленном для подачи заявок на участие в запросе цен, документы, определяющие измененные условия заявки на участие в процедуре закупки. Участник вправе отозвать поданное предложение с новыми условиями в любое время до момента начала вскрытия конвертов с предложениями новых условий.

4.7.6. Заседание закупочной комиссии по вскрытию конвертов с измененными условиями заявки на участие в процедуре закупки проводится в порядке, предусмотренном для процедуры вскрытия конвертов, поступивших на процедуру закупки, с оформлением аналогичного протокола и его размещением на официальном сайте в такие же сроки. На этом заседании имеют право присутствовать представители каждого из участников, своевременно представивших такие конверты.

4.7.7. После проведения переторжки победитель определяется в порядке, установленном для данного запроса цен.

4.8. Выбор победителя запроса цен

4.8.1. Закупочная комиссия ранжирует заявки по цене (с учетом результатов переторжки, если проводилась) начиная с наименьшей. При равенстве цен заявок различных участников лучшее (более высокое) место в ранжировке получает участник, который раньше подал заявку на участие в запросе цен. Победителем запроса цен считается участник, предложивший минимальную цену и которому присвоено первое место.

4.8.2. В связи с тем, что Заказчик имеет право применить налоговый вычет НДС в отношении приобретаемым товарам/работам/услугам, при сравнении ценовых предложений участников в качестве единого базиса сравнения ценовых предложений, используются ценовые предложения участников без учета НДС.

4.9. Обеспечение исполнения обязательств по договору

4.9.1. Победитель запроса цен должен предоставить обеспечение исполнения договора и/или возврата аванса в порядке, предусмотренном п. 10 Извещения о проведении запроса цен.

4.9.2. Обеспечение исполнения договора и/или возврата аванса должно быть представлено в виде безотзывной банковской гарантии.

Банковская гарантия должна соответствовать требованиям, установленным статьями 368 – 378 Гражданского кодекса Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации.

Бенефициаром в банковской гарантии должен быть указан Заказчик, Принципалом – победитель запроса цен, Гарантом – банк, выдавший банковскую гарантию.

Банковская гарантия должна быть выдана банком-Гарантом, отвечающим следующим требованиям:

а) банк должен иметь лицензию Центрального банка Российской Федерации (в случае если банковскую гарантию предоставляет российский банк) или иного уполномоченного органа (в случае если банковскую гарантию предоставляет банк, созданный согласно праву иностранного государства), разрешающей выдачу банковских гарантий;

б) банк должен быть участником системы страхования вкладов (в случае если банковскую гарантию предоставляет российский банк).

в) величина собственного капитала банка на последнюю отчетную дату по публикуемой отчетности должна быть больше или равна 3 млрд. рублей или их эквиваленту в иностранной валюте.

Не принимаются банковские гарантии, выдаваемые некоммерческими кредитными организациями и страховыми организациями.

Резкие изменения численных параметров деятельности банка, информация о нарушениях банком обязательных нормативов Банка России (в случае если банковскую гарантию предоставляет российский банк)

или иного уполномоченного органа (в случае если банковскую гарантию предоставляет банк, созданный согласно праву иностранного государства), а также отсутствие в открытом доступе отчетности банка может служить основанием для отказа в приеме гарантии данного банка.

В банковской гарантии в обязательном порядке должна быть указана сумма, в пределах которой банк гарантирует исполнение обязательств по договору, заключаемому по результатам запроса цен, которая должна быть не менее суммы, установленной в п.10. Извещения.

Банковская гарантия должна содержать указание на договор, исполнение которого она обеспечивает путем указания на стороны договора, название предмета договора и, по возможности, ссылку на протокол оценки и сопоставления заявок на участие в запросе цен как основание заключения договора.

В банковской гарантии прямо должно быть предусмотрено безусловное право Заказчика на истребование суммы банковской гарантии полностью или частично в случае неисполнения Поставщиком своих обязательств по договору в предусмотренные сроки или расторжения договора и отказа его вернуть полученную сумму аванса. При этом должно быть предусмотрено, что для истребования суммы обеспечения Заказчик направляет в банк только письменное требование и документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего указанные требования. В случае истребования обеспечения возврата аванса Заказчик также предоставляет Гаранту документы, подтверждающие выплату аванса Исполнителю.

Банковская гарантия должна содержать указание на согласие банка с тем, что изменения и дополнения, внесенные в договор, не освобождают его от обязательств по соответствующей банковской гарантии.

Срок действия банковской гарантии должен составлять срок исполнения обязательств по договору Поставщиком с учетом установленного гарантийного срока на Товар, по соответствующему договору и оканчиваться не ранее его завершения плюс 60 календарных дней.

4.9.3. В случае, если по каким либо причинам обеспечение исполнения обязательств по договору перестало быть действительным, закончилось свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Поставщиком, своих обязательств по договору, соответствующий Поставщик обязуется в течение 10 (Десяти) банковских дней предоставить заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения обязательств по договору на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в Извещении о проведении запроса цен.

4.9.4. Участник закупки вправе отказаться от получения аванса в любой момент до заключения договора, письменно уведомив об этом Заказчика. В этом случае, предоставление обеспечения возврата аванса не требуется. Отказ от аванса не влияет на порядок предоставления обеспечения исполнения договора и исполнения гарантийных обязательств.

4.10. Заключение договора по результатам запроса цен

4.10.1. Заключение договора по итогам запроса цен осуществляется не ранее чем через 10 (десять) дней после размещения протокола подведения итогов или признания процедуры закупки несостоявшейся на официальном сайте и не более 20 (двадцати) дней. В случае, если Заказчику требуется согласие собственника ГК «Росатом» на совершение крупной сделки - не позднее дня получения Заказчиком указанного согласия в соответствии с федеральным законом от 01.12.2007 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

4.10.2. В случае отказа победителя закупочной процедуры от подписания договора заказчик вправе потребовать подписания договора от участника, занявшего второе место, затем — третье место и так далее.

4.10.3. Если по результатам проведенной процедуры по двум и более лотам (закупкам) заказчик намерен заключить договор с одним и тем же лицом, с этим лицом может быть заключен один договор, объединяющий условия всех таких лотов (закупок). В любом случае при заключении такого договора все условия, определенные по результатам закупочной процедуры в рамках каждого лота (каждой закупки), должны остаться неизменными.

4.10.4. Если подписание договора затягивается по вине заказчика, сроки выполнения обязательств по договору продлеваются на количество дней задержки.

4.10. Отстранение участника запроса цен

4.11.1. В любой момент вплоть до подписания договора закупочная комиссия вправе отстранить участника запроса цен, в том числе допущенного, в случаях:

- обнаружения недостоверных сведений в заявке и (или) ее уточнениях согласно п. 4.6.3., существенных для допуска данного участника к запросу цен и (или) установления его места в ранжировке;
- получения заключения ЦАК об отмене процедуры запроса цен, принятого в порядке рассмотрения жалоб;
- подкрепленного документами факта давления таким участником запроса цен на члена комиссии, эксперта, руководителя организатора или заказчика.

4.11.2. О каждом случае отстранения участника запроса цен председатель закупочной комиссии (или уполномоченное им лицо) в течение 1 (одного) рабочего дня после принятия такого решения сообщает в контролирующий орган заказчика.

5. Требования к заявке на участие в запросе цен

5.1. Форма заявки на участие в запросе цен

5.1.1. Участник процедуры закупки подает заявку на участие в запросе цен в форме электронного документа через ЭТП.

5.2. Подготовка заявки на участие в запросе цен

5.2.1. Участник процедуры закупки должен заполнить и представить заявку на участие в запросе цен в срок и по форме, которые установлены в документации по запросу цен.

5.2.2. Заявка на участие в запросе цен должна содержать фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), банковские реквизиты, номер контактного телефона и иные контактные данные и реквизиты.

5.2.3. Участник процедуры закупки должен представить в составе своей заявки следующую информацию и документы о характеристиках и качестве продукции и (или) условиях договора в необходимом объеме:

- описание в заявке точных функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, его количественных и качественных характеристик;
- указание в заявке на зарегистрированные товарные знаки и (или) знаки обслуживания товара, патенты, полезные модели или промышленные образцы, которым будет соответствовать товар;
- указание в заявке производителя и страны происхождения товара;
- описание в заявке комплектации товара;
- описание в заявке выполняемых работ или оказываемых услуг (в том числе состав работ или услуг и последовательность их выполнения, технология выполнения работ или услуг, сроки выполнения работ или услуг);
- указание в заявке количества товаров, объема работ или услуг или порядка его определения;
- предложение участника о цене договора (с учетом установленного порядка формирования цены договора), о цене единицы товара, единичных расценок или тарифов работ или услуг и расчет общей стоимости работ или услуг;
- иные предложения участника об условиях исполнения договора;
- копии документов, подтверждающих качество продукции.

В связи с тем, что пунктом «а») ст. 20.3.5. Единого отраслевого стандарта закупок прямо предусмотрено наличие в заявке описания характеристик Товара, не допускается указывать ссылку только на Техническое задание, размещенное в документации по запросу цен. Участник обязан перечислить в заявке именно тот Товар, который предлагается Участником к поставке. Неуказание конкретного Товара, равно как и ссылка на соответствие Товару в документации без указания этого Товара в заявке, может быть расценено как существенное несоответствие документации закупки и быть основанием для отклонения Участника.

5.2.4. Каждый документ, входящий в заявку, должен быть заверен лицом, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от лица участника процедуры закупки/участника запроса цен без доверенности, или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности (далее — уполномоченного лица). Если Участником предоставляются отсканированные в цвете

изображения оригиналов документов, подтверждающих соответствие обязательным требованиям к участнику, сертификатов, то такие электронные документы заверяются только ЭЦП участника.

5.2.5. Каждый документ, входящий в заявку, должен быть заверен ЭЦП.

5.2.6. Предоставляемые в составе заявки документы должны быть четко напечатаны. Подчистки, дописки, исправления не допускаются за исключением тех случаев, когда эти исправления (дописки) заверены рукописной надписью «исправленному верить», собственноручной подписью уполномоченного лица, расположенной рядом с каждым исправлением (допиской) и заверены печатью участника процедуры закупки.

5.2.7. Все документы (формы, заполненные в соответствии с требованиями настоящей документации, а также иные данные и сведения, предусмотренные документацией по запросу цен, оформленные в соответствии с настоящим подразделом), входящие в состав заявки на участие в запросе цен должны быть представлены участником процедуры закупки через ЭТП в отсканированном виде в доступном для прочтения формате (предпочтительный формат *.pdf, формат: один файл – один документ). Все файлы заявки на участие в запросе цен, размещенные участником процедуры закупки на ЭТП, должны иметь наименование либо комментариев, позволяющие идентифицировать содержание данного файла заявки на участие в запросе цен, с указанием наименования документа, представленного данным файлом. При этом сканироваться документы должны после того, как они будут оформлены в соответствии с требованиями документации по запросу цен. Размещение на ЭТП архивов, состоящих из нескольких частей (томов), не допускается.

Прочие правила подготовки и подачи заявки на участие в запросе цен через ЭТП определяются правилами и регламентом работы данной ЭТП.

5.2.8. Неполное представление документов или представление документов с отклонением от установленных в документации по запросу цен форм может быть расценено закупочной комиссией как существенное несоответствие заявки на участие в запросе цен требованиям, установленным документацией по запросу цен.

5.2.9. Арифметические расхождения в заявке на участие в запросе цен между цифрами и словами не допускаются. Наличие таких арифметических расхождений расценивается закупочной комиссией как существенное несоответствие заявки на участие в запросе цен требованиям, установленным документацией по запросу цен.

5.2.10. Участникам размещения заказа недопустимо указывать в заявках на участие в запросе цен неверные или неточные сведения. Указание неверных или неточных сведений, наличие разночтений и противоречий в заявке на участие в запросе цен и приложениях к ней может быть расценено закупочной комиссией как существенное несоответствие заявки на участие в запросе цен требованиям, установленным документацией по запросу цен.

5.2.11. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в запросе цен.

5.3. Оформление и подписание заявки на участие в запросе цен

5.3.1. При описании условий и предложений Участниками размещения заказа должны приниматься общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов.

5.3.2. Сведения, которые содержатся в заявках на участие в запросе цен Участников размещения заказа, не должны допускать двусмысленных толкований.

5.3.3. Участник размещения заказа подготавливает комплект документов, входящих в заявку на участие в запросе цен и приложения к ней в соответствии с требованиями документации по запросу цен.

5.3.4. Никакие исправления не будут иметь силу, за исключением тех случаев, когда они заверены лицом или лицами, имеющими право подписывать заявку на участие в запросе цен.

5.3.5. Срок действия заявки Участника процедуры закупки должен составлять не менее 30 (тридцати) дней с момента окончания подачи заявок на участие в процедуре закупки. Указание Участником процедуры закупки меньшего срока либо неуказание является основанием для недопуска к участию в процедуре закупки.

5.4. Оформление проекта договора

5.4.1. Каждый участник процедуры закупки, подающий заявку на участие в запросе цен, должен заполнить проект договора, указанный в разделе 7 «Проект договора», в части реквизитов и Приложений (Спецификация, Техническое задание и т.п.). Заполненный проект договора должен быть подписан уполномоченным на подписание договоров от имени Участника лицом и скреплен печатью Участника. Указанный проект договора должен быть представлен через ЭТП в составе заявки в отсканированном виде (в цвете, разрешением не хуже 300x300 dpi) в форматах *.pdf или *.jpeg, а также в текстовом виде в формате *.doc.

5.4.2. Изменение иных разделов и условий проекта договора (встречные предложения) не допустимо. Представление участником процедуры закупки в составе заявки встречного предложения может быть расценено заказчиком как существенное несоответствие условиям запроса цен.

6. Образцы форм и документов для заполнения участниками
Форма заявки на участие в запросе цен
(на фирменном бланке организации)

№ документа
В адрес Заказчика
дата

**Заявка на участие в запросе цен
на поставку _____ для нужд ФГУП «ВНИИА»**

Изучив запрос цен на поставку _____ для нужд Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова», _____

(фирменное наименование, сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения,

в лице _____

почтовый адрес (для юридического лица))

(наименование должности руководителя (уполномоченного лица) и его Ф.И.О.)

сообщает, что согласны исполнить условия Договора, приведенного в документации по запросу цен и поставить Товар, указанный в извещении о проведении запроса цен № 26-3342/246 и представляет следующие сведения:

1. Сведения об участнике размещения заказа:

1.1. Место нахождения (для юридического лица): _____

1.2. Почтовый адрес: _____

1.3. Банковские реквизиты: _____

1.4. ИНН _____ ОГРН _____

Контактное лицо _____ телефон _____

2. Данные о товаре:

2.1. Мы согласны поставить данные Товары по следующей цене с учетом НДС за единицу поставляемого Товара.

№ п/п	Наименование Товара, марка (товарный знак) (Производитель/ страна происхождения)	Функциональные свойства и технические характеристики	Кол-во (шт)	Цена, за ед. руб. коп.	Общая стоимость без учета НДС, руб. коп.	НДС (___%), руб. коп.	Общая стоимость с учетом НДС, руб. коп.
1							
ИТОГО:							

2.2. Комплектация поставленных товаров (в случае если не указана в п. 2.1):

3. Существенные условия заключения Договора:

3.1. Наименование, функциональные свойства и технические характеристики, количество, цена за единицу согласно перечню Товаров, указанному в п. 2 данной заявки.

3.2. Цена Договора составляет _____ (_____) рублей __ коп., в том числе НДС (18 %) _____ (_____) рублей __ коп. Цена Договора включает в себя: стоимость Товара, упаковку Товара, хранение Товара на складе Поставщика, доставку товара на склад Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, полный комплект технической документации, сборку Товара, а также все налоги, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.3. Срок поставки Товара: не позднее 15.04.2013 г.

3.4. 100% стоимости поставленного и собранного Товара оплачивается по факту поставки и сборки Товара в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после предоставления Поставщиком товарно-сопроводительных документов предусмотренных договором, и подписания Заказчиком акта приема-передачи товара, накладной по форме ТОРГ-12 и акта приемки выполненных работ.

3.5. С победителем запроса цен будет заключен Договор, путем подписания его на территории ФГУП «ВНИИА» по адресу: г. Москва, ул. Суцевская, д. 22, лицом, имеющим право действовать от имени организации-победителя без доверенности.

4. Срок действия заявки на участие в запросе цен «__» _____ 201__ г.

5. Мы извещены о включении сведений о _____ (наименование организации или Ф.И.О. Участника размещения заказа) в реестр недобросовестных поставщиков Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» в случае уклонения нами от заключения договора.

К заявке прилагаются документы и справки:

1.

...

п.

Участник размещения заказа

_____/ _____ /
(подпись) М.П.

(на фирменном бланке организации)

№ документа
В адрес Заказчика
Дата

Сведения о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе конечных).

1	2						3						4	
№ п/п	Наименование контрагента (ИНН, вид деятельности)						Информация о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе, конечных)						Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д.)	
	ИНН	ОГРН	Наименование краткое	Код ОКВЭД	Фамилия, Имя, Отчество руководителя	Серия и номер документа, удостоверяющего личность руководителя	№	ИНН	ОГРН	Наименование /ФИО	Адрес регистрации	Серия и номер документа, удостоверяющего личность (для физического лица)		Руководитель/ участник/ акционер/ бенефициар

Указание неполных сведений о цепочке бенефициаров (в том числе непредоставление информации об ИНН/паспортных данных физических лиц) расценивается Заказчиком как не предоставление информации о бенефициарах участника и является основанием для не допуска участника к участию в процедуре закупки.

*К настоящему приложению прилагаются следующие документы:
(Уставы, учредительные договоры, приказы о назначении руководителей всех юридических лиц, присутствующих в цепочке собственников).*

Участник размещения заказа

_____/ /
(подпись) М.П.

7. Проект договора

Договор поставки № ____

г. Москва

_____ 20__ года

_____/_____/, именуемое в дальнейшем "Поставщик", в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова» (ФГУП «ВНИИА»), именуемое в дальнейшем "Покупатель", в лице Заместителя директора Сапоновой Е.А., действующего на основании доверенности № _____ от _____ г., с другой стороны, по итогам открытого запроса цен в электронной форме (Протокол _____ от _____ № _____), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Предметом настоящего Договора является поставка _____ (далее «Товар») надлежащего качества в обусловленные Договором сроки в соответствии со Спецификацией (Приложением № 1 к настоящему Договору). Поставщик обязуется передать в собственность Покупателя Товар, а Покупатель обязуется принять, оплатить данный Товар в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.2. Наименование и номенклатура Товара, его количество и сроки поставки, функциональные свойства и технические характеристики определяются Спецификацией.

1.3. Поставка Товара осуществляется в соответствии со Спецификацией по адресам: г. Москва, ул. Сушевская, д. 22; г. Москва, ул. Кошкина, вл. 5; г. Москва, ул. Луганская, д. 9, стр. 1.

1.4. Поставщик поставяет Покупателю Товар, свободный от прав третьих лиц.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА

2.1. Цена Договора составляет _____ (_____) рублей __ коп., в том числе НДС (18 %) _____ (_____) рублей __ коп.

2.2. Цена Договора является фиксированной и не подлежит изменению в течение срока действия настоящего Договора. Установленная цена Договора включает в себя стоимость Товара, упаковку Товара, хранение Товара на складе Поставщика, доставку Товара на склад Покупателя, погрузочно-разгрузочные работы, сборку Товара, полный комплект технической документации, а также все налоги, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.3. Цена единицы Товара указана в Спецификации.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Поставщик обязуется:

3.1.1. Поставить и собрать Покупателю Товар соответствующего наименования, надлежащего качества, в срок, установленный Спецификацией и с условиями настоящего Договора.

3.1.2. Передать с Товаром техническую и товарно-сопроводительную документацию.

3.2. Покупатель обязуется:

3.2.1. Оплатить Товар, в порядке предусмотренном Разделом 8 настоящего Договора.

3.2.2. Обеспечить приемку Товара в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента его поступления на склад Покупателя, за исключением случаев, когда он вправе потребовать замены Товара или отказаться от исполнения данного Договора.

4. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

4.1. Товар поставляется в упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Поставщик должен обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения, с учетом перегрузок и его длительного хранения. Упаковка Товара должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду Товара.

4.2. Вся упаковка и маркировка на ней должны соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации.

4.3. Упаковка и маркировка ящиков/контейнеров, а также документация внутри и вне их должны строго соответствовать специальным требованиям, если таковые установлены в Технических требованиях.

4.4. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность Товара при его хранении и транспортировании до Покупателя.

5. ПОСТАВКА ТОВАРА И ДОКУМЕНТАЦИИ

5.1. Поставка Товара осуществляется Поставщиком Покупателю по адресу: указанному в пункте 1.3. настоящего Договора, в сроки, указанные в Спецификации (Приложение № 1).

Допускается досрочная поставка Товара, а также поставка партиями (комплектами) в пределах срока поставки, указанного в Договоре, при условии письменного согласия Покупателя.

Не допускается поставка составных элементов одного комплекта разными партиями.

5.2. Отгрузка Товара производится в соответствии с установленными нормами отгрузки, силами и за счет Поставщика.

5.3. За 5 календарных дней до поставки Поставщик направляет Покупателю извещение о дате готовности Товара к отгрузке. Не позднее, чем за 24 часа до отгрузки Товара Покупателю, Поставщик сообщает Покупателю данные, определенные Договором: номер и дату Договора, наименование Товара, 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).

5.4. Фактической датой поставки считается дата подписания Покупателем товарной накладной.

5.5. При поставке Товара Поставщик передает Покупателю следующую документацию:

- а) документы о сертификации Товара;
- б) счет, счет-фактуру, выставленные Покупателю;
- в) товарную накладную по форме ТОРГ-12 в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика);
- г) акт приема-передачи Товара в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика), подписанный со стороны Поставщика;
- д) акт приемки выполненных работ;
- е) полный комплект технической документации в печатном виде на русском языке.

5.6. После доставки Товара, требующего сборки, указанный Товар принимается Покупателем на ответственное хранение по Акту о приеме передачи товароматериальных ценностей на хранение.

5.7. Для сборки Покупатель передает Товар, требующий сборки, Поставщику по Акту.

5.8. После сборки Товара Поставщик передает Покупателю указанный Товар по накладной по форме ТОРГ-12, а Покупатель подписывает акт приемки выполненных работ.

6. ПОРЯДОК ПРИЕМА ТОВАРА

6.1. Приемка поставленного Товара осуществляется Покупателем с учетом количества и качества поставляемого Товара в ходе передачи Товара Покупателю на месте доставки в соответствии с законодательством Российской Федерации 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.) в части, не противоречащей условиям Договора.

6.2. В случае обнаружения повреждения целостности упаковки Товара (механическое повреждение или попадание влаги на упаковку) при приемке Товара от перевозчика Поставщика Покупатель составляет акт о повреждении целостности упаковки при транспортировке с визированием акта представителем перевозчика. Составленный акт отправляется Поставщику.

6.3. При выявлении Покупателем нарушения требований к количеству и качеству поставляемого Товара Покупатель вызывает представителя Поставщика в течение 24 часов с момента выявления несоответствия Товара требованиям, указанным в разделе 7 настоящего Договора.

6.4. Поставщик информирует Покупателя не позднее, чем на следующий день после получения письменного уведомления о приезде своего представителя для совместного анализа забракованной Продукции, составления рекламационного акта. Представитель Поставщика обязан прибыть не позднее чем в трехдневный срок после получения уведомления, не считая времени, необходимого для проезда.

6.5. При неявке представителя Поставщика в трехдневный срок, не считая времени, необходимого для проезда, после получения им извещения о вызове или получения в этот же срок уведомления Поставщика о неявке, Покупатель осуществляет приемку товара по количеству и качеству самостоятельно, о результатах информирует Поставщика и в трехдневный срок направляет ему документы по приемке.

6.6. Поставщик в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения рекламационного акта от Покупателя обязан за свой счет заменить Товар ненадлежащего качества качественным, а также поставить недостающий Товар. Расходы, связанные с принятием некачественного, либо не соответствующего комплектности Товара на ответственное хранение, его реализацией или возвратом Поставщику, заменой его на Товар надлежащего качества и доукомплектованием несет Поставщик.

6.7. В случае экономической нецелесообразности возврата забракованного товара Поставщик направляет Покупателю письмо с просьбой его утилизировать. В свою очередь, Покупатель письменно уведомляет Поставщика о принятии или отклонении просьбы. Все расходы по утилизации Товара несет Поставщик.

6.8. По факту поставки Товара соответствующего по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке стандартам, техническим условиям и условиям Договора, уполномоченный представитель Покупателя, в течение 3 (трех) рабочих дней, подписывает Акт приема-передачи Товара и заверяет его печатью, на накладной Поставщика делает отметку о получении в соответствии с инструкциями о приеме товара, с указанием Ф.И.О. ответственного лица и даты приемки.

6.9. Право собственности на Товар и риски его случайной гибели или повреждения, не подлежащий сборки, переходит к Покупателю с момента подписания товарной накладной.

6.10. Право собственности на Товар и риски его случайной гибели или повреждения переходит к Покупателю после сборки Товара Поставщиком, подписания Покупателем накладной по форме ТОРГ-12 и подписания обеими сторонами акта приемки выполненных работ.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Поставщик настоящим гарантирует, что Товар, поставленный в рамках настоящего Договора, является новым (не бывшим в эксплуатации), неиспользованным. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный по данному Договору, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием, при штатном использовании поставленного Товара в соответствии со Спецификацией.

7.2. Поставщик предоставляет Покупателю гарантии качества Товара, оформленные соответствующими гарантийными талонами, или иные аналогичные документы.

7.3. Поставщик гарантирует:

- надлежащее качество материалов, используемых для изготовления Товара, безупречное качество изготовления Товара и его сборки;

- полное соответствие поставляемого Товара условиям настоящего Договора.

7.4. Гарантия на поставленный Товар составляет _____ (не менее 12 месяцев) с даты подписания Покупателем соответствующей товарной накладной.

7.5. Неисправный или дефектный Товар будет возвращен Поставщику за его счет в сроки, согласованные сторонами. Все расходы, связанные с возвратом или заменой дефектных частей, оплачиваются Поставщиком. В случае замены или исправления дефектного Товара гарантийный срок на данный Товар соответственно продлевается.

7.6. Поставщик не несет гарантийной ответственности за неполадки и неисправности Товара, если они произошли:

- в результате внесения Покупателем или третьей стороной модификаций или изменений Товара без письменного согласования Поставщика;

- в результате нарушения правил эксплуатации и обслуживания.

7.7. В период действия гарантии все затраты по вывозу Товара для ремонта/замене и доставке отремонтированного Товара несет Поставщик.

8. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

8.1. Цена Договора и валюта платежа устанавливается в российских рублях.

8.2. Оплата за поставленный Товар осуществляется платежным поручением с расчетного счета Покупателя на расчетный счет Поставщика. Датой платежа является дата списания денежных средств со счета Покупателя.

8.3. 100% от стоимости поставленного и собранного товара производится по факту поставки и сборки Товара в течение 15 рабочих дней после предоставления Поставщиком товаросопроводительных документов, предусмотренных п.5.5 Договора, подписания Покупателем акт приема-передачи товара, накладной по форме ТОРГ-12 и акта приемки выполненных работ.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. Стороны несут ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.2. В случае нарушения сроков поставки Товара, предусмотренных в Спецификации, Поставщик выплачивает Покупателю пеню в размере 0,1 % от Цены Договора за каждый день просрочки, но не более 20% от цены Договора, установленной в пункте 2.1. Договора.

9.3. В случае непоставки Товара, поставки Товара ненадлежащего качества или некомплектного Товара Покупатель вправе потребовать с Поставщика уплаты штрафа в размере 10 (десяти) % от цены Договора, установленной в пункте 2.1. Договора.

9.4. В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения Договора Поставщик обязан возместить Покупателю убытки, причиненные таким неисполнением.

9.5. В случае нарушения Поставщиком условий Договора о таре, упаковке, сборке, маркировке Товара, не предоставления относящихся к Товару документов, Покупатель вправе потребовать с Поставщика уплату штрафа в размере 10 % от цены Договора, установленной в пункте 2.1. Договора.

9.6. В случае неправильного оформления или несвоевременного предоставления счета-фактуры Покупателю, повлекшего за собой убытки, Покупатель вправе потребовать от Поставщика возмещения упущенной выгоды в сумме НДС излишне уплаченного в бюджет в соответствии с налоговым законодательством РФ (Главы 16 и 21 НК РФ).

9.7. Пени и штрафные санкции подлежат оплате на основании выставленного Покупателем счета, а также покупатель вправе удерживать пени и штрафы из любых причитающихся Поставщику платежей. При этом уплата пеней и штрафов за любое из нарушений, указанных в данном разделе Договора, а также возмещение убытков производится независимо по каждому из указанных нарушений и случаю причинения убытков, и могут быть взысканы Покупателем как совместно – так и по отдельности.

9.8. Уплата пеней, штрафных санкций и возмещение убытков, причиненных Покупателю ненадлежащим исполнением Договора Поставщиком, не освобождает Поставщика от исполнения обязательств по Договору.

10. ФОРС-МАЖОР

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору, если их неисполнение явилось следствием форс-мажорных обстоятельств.

10.2. Под форс-мажорными обстоятельствами понимают такие обстоятельства, которые возникли после заключения Договора в результате непредвиденных и непредотвратимых событий, неподвластных сторонам, включая, но, не ограничиваясь: пожар, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия, запрещение властей, террористический акт, при условии, что эти обстоятельства оказывают воздействие на выполнение обязательств по Договору и подтверждены соответствующими уполномоченными органами.

10.3. Сторона, у которой возникли обстоятельства форс-мажора, обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней письменно информировать другую сторону о случившемся и его причинах. Если от стороны не поступает иных письменных уведомлений, другая сторона продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.

10.4. В случае, если поставка осуществляется из-за границы Российской Федерации, событие форс-мажора должно быть подтверждено торгово-промышленной палатой страны, в которой произошло такое событие.

10.5. Если, по мнению сторон, исполнение Договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Договору продлевается соразмерно времени, которое необходимо для учета действия этих обстоятельств и их последствий.

11. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

11.1. Все споры по настоящему Договору решаются путем переговоров.

11.2. При не достижении согласия споры решаются в арбитражном суде по месту нахождения ответчика в соответствии с правилами о подсудности на основании законодательства РФ с обязательным соблюдением претензионного порядка рассмотрения споров. Срок рассмотрения претензии 14 (четырнадцать) дней с момента ее получения.

12. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

12.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору, в том числе гарантийных обязательств, предусмотренных разделом 7 настоящего Договора.

12.2. Все обязательства Поставщика по поставке и сборке Товара Покупателю должны быть исполнены не позднее 15.04.2013 г.

12.3. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению сторон или по решению суда. Также Покупатель имеет право отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке в соответствии с п.3 ст.450 ГК РФ с включением Поставщика в Реестр недобросовестных поставщиков атомной отрасли, в случае:

- срыва Поставщиком срока поставки Товара, указанного в Договоре;
- неполной поставки Товара, несоответствия количества наименованию (пересортицы) Товара;
- непредоставления Покупателю любого из документов, предусмотренных п.5.5. Договора.

12.4. В случае одностороннего отказа Покупателя от исполнения Договора, Договор считается расторгнутым с момента получения Поставщиком уведомления о расторжении Договора, либо с 15 (пятнадцатого) дня с момента отправления такого уведомления по почтовому адресу, электронному адресу или факсу, указанным в настоящем Договоре, в зависимости от того, что наступит ранее.

13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13.1. В случае расторжения Договора в связи с существенным его нарушением Поставщиком, Поставщик по решению уполномоченного органа Госкорпорации «Росатом» может быть внесен в реестр недобросовестных поставщиков атомной отрасли.

13.2. Поставщик гарантирует Покупателю, что сведения и документы в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных) Поставщика, переданные Поставщиком в рамках закупки (№ закупки на сайте www.zakupki.rosatom.ru _____) (далее – Сведения), являются полными, точными и достоверными.

13.3. При изменении Сведений Поставщик обязан не позднее пяти (5) дней с момента таких изменений направить Покупателю соответствующее письменное уведомление с приложением копий подтверждающих документов, заверенных нотариусом или уполномоченным должностным лицом Поставщика.

13.4. Поставщик настоящим выдает свое согласие и подтверждает получение им всех требуемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (в том числе, о коммерческой тайне и о персональных данных) согласий всех упомянутых в Сведениях, заинтересованных или причастных к Сведениям лиц на обработку предоставленных Сведений, а также на раскрытие Покупателем Сведений, полностью или частично, компетентным органам государственной власти (в том числе, Федеральной налоговой службе Российской Федерации, Минэнерго России, Росфинмониторингу, Правительству Российской Федерации) и последующую обработку Сведений такими органами (далее – Раскрытие). Поставщик освобождает Покупателя от любой ответственности в связи с Раскрытием, в том числе, возмещает Покупателю убытки, понесенные в связи с предъявлением Покупателю претензий, исков и требований любыми третьими лицами, чьи права были или могли быть нарушены таким Раскрытием.

13.5. Поставщик и Покупатель подтверждают, что условия настоящего Договора о предоставлении Сведений и о поддержании их актуальными признаны ими существенными условиями настоящего Договора в соответствии со статьей 432 Гражданского кодекса Российской Федерации.

13.6. Если специальной нормой части второй Гражданского кодекса Российской Федерации не установлено иное, отказ от предоставления, несвоевременное и (или) недостоверное и (или) неполное предоставление Сведений (в том числе, уведомлений об изменениях с подтверждающими документами) является основанием для одностороннего отказа Покупателя от исполнения Договора и предъявления Поставщику требования о возмещении убытков, причиненных прекращением Договора. Договор считается расторгнутым с даты получения Поставщика соответствующего письменного уведомления от Покупателя, если более поздняя дата не будет установлена в уведомлении».

13.7. Все изменения и дополнения к настоящему Договору и Спецификации действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и оформлены обеими сторонами.

13.8. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах и содержит __ (____) страниц, неотъемлемым приложением к Договору является Спецификация на __ (____) страницах. Договор вступает в силу с момента подписания Договора и Спецификации обеими сторонами.

13.9 Приложения:

13.9.1. Приложение №1 – Спецификация.

13.9.2. Приложение № 2 – Форма акта приема-передачи товара.

13.9.3. Приложение № 3 – Форма акта приемки выполненных работ.

14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Поставщик:

Покупатель: ФГУП «ВНИИА»
ИНН 7707074137; КПП 770701001
127055, г. Москва, ул. Сущевская д. 22
Контактное лицо: _____
Тел/Факс: _____
Банковские реквизиты:
р/с 40502810800400000002
ОАО Банк ВТБ
к/с 30101810700000000187 в ОПЕРУ Московского
ГТУ Банка России
БИК 044525187

Поставщик:

Покупатель:
Заместитель директора
_____ Сапонова Е.А.

М.П.

М.П.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование Товара, марка (товарный знак) (Производитель/ страна происхождения)	Функциональные свойства и технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Цена, за ед. руб. коп.	Общая стоимость без учета НДС, руб. коп.	НДС (18%), руб. коп.	Общая стоимость с учетом НДС, руб. коп.	Адрес поставки
1									

Примечание: Для единицы товара, требующей сборки (комплекта, рабочего места и т.д.), указывается полная стоимость собранной единицы товара с учетом стоимости сборки.

ИТОГО:

Итого: Цена Договора составляет _____ (_____) рублей __ коп., в том числе НДС (18 %) _____ (_____) рублей __ коп.

Срок поставки и сборки: не позднее 15.04.2013 г.

От Поставщика:

От Покупателя:

М.П.

М.П.

Сапонова Е.А.

ФОРМА АКТА ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА
№ _____ от «__» _____ 201_ г.
ПО ДОГОВОРУ № _____ от «__» _____ 201_ г.

«Поставщик» _____ в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны и «Покупатель» ФГУП «ВНИИА» в лице Заместителя директора Сапоновой Е.А., действующего на основании доверенности № ____ от _____, с другой стороны, составили настоящий акт о следующем:

1. Поставщик поставил, а Покупатель принял следующий Товар:

№ п/п	Наименование Товара, марка (товарный знак) (Производитель/ страна происхождения)	Ед. изм. шт.	Кол-во	Цена, за ед. руб. коп.	Общая стоимость без учета НДС, руб. коп.	НДС (18%), руб. коп.	Общая стоимость с учетом НДС, руб. коп.
1							
2							
3							
Итого:							

2. Товар находится в рабочем состоянии и отвечает требованиям Договора.

3. К настоящему акту прилагаются следующие документы, подтверждающие поставку Товара:
_____ (перечислить документы)

От Поставщика:

От Покупателя:

М.П.

М.П.

Сапонова Е.А.

От Поставщика:

От Покупателя:

М.П.

М.П.

Сапонова Е.А.

ФОРМА АКТА ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ ____ от «__» _____ 201_ г.

ПО ДОГОВОРУ № _____ от «__» _____ 201_ г.

«Поставщик» _____ в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны и «Покупатель» **ФГУП «ВНИИА»** в лице Заместителя директора Сапоновой Е.А., действующего на основании доверенности № ____ от _____ г., с другой стороны, составили настоящий акт о следующем:

Поставщик исполнил, а Покупатель принял работы (услуги) по Договору № ____ от _____ в полном объеме. Претензий по качеству выполненных работ (оказанных услуг) Покупатель не имеет.

№ п/п	Наименование работ	Ед. Изм.	Кол-во

От Поставщика:

От Покупателя:

М.П.

М.П. Сапонова Е.А.

От Поставщика:

От Покупателя:

М.П.

М.П. Сапонова Е.А.

8. Техническая часть

Техническое задание

Место поставки – ул. Сущевская, д.22

Серия "NET" цвет NUT

№ № п/п	Наименование	Обозначение	Функциональные свойства и технические характеристики	Состав рабочего места	Кол-во
1	Стол	NEST1810(L)	<p>Габаритные размеры не менее 1770 x 950(750) x 750 мм ,но не более 1900 x 1050(850) x 750 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница эргономичной формы, левосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: орех.</p>		1
2	Шкаф низкий	N1C43D4	<p>Габаритные размеры не менее 425 x 445 x 720 ,но не более 435 x 455 x 730мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса, 4-х выдвижных ящиков и регулируемых опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных формы из термоустойчивого антибликового ламината не менее 18 мм , которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по</p>	1	

			<p>высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Высота корпуса без крышки на опорах аналогична высоте подстоля столов рабочих. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины. Пластиковые ручки - утоплены в фасады. Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ. Тумба комплектуется лотком из серого пластика с отделениями для канцелярских принадлежностей. Лоток устанавливается между боковыми стенками ящика. В комплекте комплект стяжек. Используемый цвет ламината: орех.</p>		
	Верхняя декоративная панель для шкафа низкого	NETR4345	<p>Габаритные размеры не менее 370 x350 x 25 мм , но не более 490 x 450 x 25 мм Расширитель эргономичной формы, изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Расширитель устанавливается на шкаф тумбу и крепится к столу. В комплекте обязательное наличие стяжек. Используемый цвет ламината: орех.</p>	1	
3	Шкаф в составе:				1
	Шкаф средний	NMC803	<p>Габаритные размеры не менее 790 x 390 x 1250 ,но не более 840 x 410 x 1390мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76, шкаф состоит из каркаса с двумя полками. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18,но не более 22 мм. мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ шкафа должен быть изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Торцевые кромки</p>	1	

			облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Используемый цвет ламината: орех.		
	Двери для шкафа среднего	NMCD1326-2	Двери глухие на три ниши с замком. Предназначены для установки на шкаф NMC803 Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Возможность поставки дверей с замками. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Используемый цвет ламината: орех.	1	
4	Тумбочка мобильная (2 ящика)	NMP43D2	Габаритные размеры не менее 430 х 450 х 610 ,но не более 440 х 460 х 620мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 ,Тумба состоит из каркаса, 2-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18,но не более 22 мм. мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм.Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели . Фасадная стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины Пластиковые ручки -утоплены в фасады Топ тумбы должен быть изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов. Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного		2

			выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ. Используемый цвет ламината: орех.		
5	Двери для шкафа низкого NLC412	NLCD661K(L) (01)	На две ниши левая. Предназначены для установки на шкаф NMC803 Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Одинарные двери с замком. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Используемый цвет ламината: орех.		1
6	Дверь для шкафа среднего NMC403 стеклянная тонированная	NMGD1320-T(01)	На три ниши предназначена для установки на шкаф NMC803. Дверь выполнена из стекла, бронзовая тонированная		1
7	Стол письменный	NST1280	Габаритные размеры не менее 1170 x 750 x 750 мм ,но не более 1290 x 850 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм,но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: орех.		3
	Подставка под системный блок	MP503	Габаритные размеры не менее 470 x 250 x 370 мм ,но не более 590 x 350 x 490 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината		3

			<p>толщиной 18 мм ,категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Состоит из полукруглых боковин и пьедестала, соединенных при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Используемый цвет ламината: орех.</p>		
8	Стол письменный	NST1580	<p>Габаритные размеры не менее 1470 x 750 x 750 мм ,но не более 1590 x 850 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1.Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм,но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .</p> <p>Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Используемый цвет ламината: орех.</p>		2
9	Стол письменный	NST1680	<p>Габаритные размеры не менее 1570 x 750 x 750 мм ,но не более 1690 x 850 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1.Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18</p>		6

			<p>мм,но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной более 18 мм Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: орех.</p>		
10	Стол письменный	NST1880	<p>Габаритные размеры не менее 1770 x 750 x 750 мм ,но не более 1890 x 850 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1.Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм,но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: орех.</p>		5
11	Тумба мобильная	NPP43D2	<p>Габаритные размеры не менее 430 x 450 x 610 ,но не более 440 x 460 x 620мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1.Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 ,Тумба состоит из каркаса, 2-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого</p>		13

			<p>антибликового ламината толщиной не менее 18, но не более 22 мм. мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели . Фасадная стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины Пластиковые ручки -утоплены в фасады</p> <p>Топ тумбы должен быть изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов. Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ. Используемый цвет ламината: орех.</p>	
12	Тумба мобильная	NMP43D3	<p>Габаритные размеры не менее 430 x 450 x 610 ,но не более 440 x 460 x 620мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории Е1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 ,Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор.</p> <p>Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18, но не более 22 мм. мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели . Фасадная стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на</p>	17

			<p>металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины</p> <p>Пластиковые ручки -утоплены в фасады Топ тумбы должен быть изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов.</p> <p>Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ. Используемый цвет ламината: орех.</p>		
13	Шкаф-гардероб двухдверный	NWD8060-2	<p>Габаритные размеры не менее 770 x 550 x 2000 мм ,но не более 890 x 650 x 2100 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Толщина всех полок и стенок шкафа (в т.ч. задней) - 18 мм. Высота шкафа указана с регулируемыми по высоте пластиковыми ножками высотой 25 мм. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съемные полки выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм.. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евроинтом. Штанга - вешалка выдвижная металлическая, крепится к полке при помощи шурупов. Ниша для головных уборов . Ниша для одежды. Двери и полка выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте внутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Шкаф комплектуется вешалкой-штангой. В комплект гардероба входят двойные двери без замка, по заказу возможна комплектация гардероба с замком. Используемый цвет ламината: орех.</p>		1
14	Стол письменный	NEST1610-R	<p>Габаритные размеры не менее 1570 x 950(750) x 750 мм ,но не более 1690 x 1050(850) x 750 мм.</p>		1

			<p>Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Высота каркаса с опорами – не более 730 мм, но не менее 720 мм. Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Столешница эргономичной формы, правосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Используемый цвет ламината: орех.</p>		
15	Стол письменный	NST1280	<p>Габаритные размеры не менее 1170 x 750 x 750 мм, но не более 1290 x 850 x 750 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Высота каркаса с опорами – не более 730 мм, но не менее 720 мм. Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p>		1

		<p>Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: орех.</p>		
Подставка под системный блок	MP503	<p>Габаритные размеры не менее 470 x 250 x 370 мм ,но не более 590 x 350 x 490 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 18 мм ,категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Состоит из полукруглых боковин и пьедестала, соединенных при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Используемый цвет ламината: орех.</p>		1
Тумба мобильная	NMP43D3	<p>Габаритные размеры не менее 430 x 450 x 610 ,но не более 440 x 460 x 620мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 ,Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18,но не более 22 мм. мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм,Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели . Фасадная стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины Пластиковые ручки -утоплены в фасады Топ тумбы должен быть изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм.Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов. Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ. Используемый</p>		2

			цвет ламината: орех.		
	Полка на стол	NCR1230	<p>Габаритные размеры не менее 1170 x 270 x 355 мм, но не более 1290 x 350 x 355 мм. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Полка на стол состоит из каркаса и крышки. Каркас состоит: из 2-х боковин выполненных из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1, толщиной не менее 18 мм; задней стенки и полки, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Детали соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p> <p>Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Крышка прямоугольной формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Соединение с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Надстройка устанавливается на стол письменный и приклеивается при помощи полос двухстороннего скотча. Используемый цвет ламината: орех.</p>		1
16	Шкаф картотечный	N1C86D2	<p>429 x 448 x 725 Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Толщина всех полок и стенок шкафа (в т.ч. задней) - 18 мм. Высота шкафа указана с регулируемыми по высоте пластиковыми ножками высотой 25 мм. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм Ящики тумб снабжены надежными роликовыми направляющими</p>		3

серия NET, цвет – Nut

№№ п/п	Наименование	Обозначение	Технические характеристики	Состав рабочего места	Кол-во
17	Гардероб двухдверный	NWD 8060-2	<p>Габаритные размеры не менее 770 x 550 x 2000 мм, но не более 890 x 650 x 2100 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Толщина всех полок и стенок шкафа (в т.ч. задней) - 18 мм. Высота шкафа указана с регулируемыми по высоте пластиковыми ножками высотой 25 мм. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25</p>		1

			<p>мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съемные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм.. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Штанга - вешалка выдвижная металлическая, крепится к полке при помощи шурупов. Ниша для головных уборов . Ниша для одежды. Двери и полка выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Шкаф комплектуется вешалкой-штангой. В комплект гардероба входят двойные двери без замка, по заказу возможна комплектация гардероба с замком. Используемый цвет ламината: орех.</p>		
18	Шкаф в составе:				4
19	Шкаф высокий открытый	NHC804	<p>Габаритные размеры не менее 790 x 400 x 1950 ,но не более 840 x 460 x 2100мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса с четырьмя полками и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съемные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. . Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом.</p> <p>Двери и полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным</p>	1	

			<p>материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Используемый цвет ламината: орех.</p>		
20	Двери для шкафа низкого	NLCD661K-2	<p>Устанавливаются на шкаф ННС804 Изготовлены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 18 мм ,категории Е1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм.. Двери комплектуются замком. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Возможность поставки дверей с замками. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Предназначены для установки на широкие шкафы ,должны закрывать две полки.</p> <p>Используемый цвет ламината: орех.</p>	1	
21	Двери для шкафа среднего(стекл)	NMGD1320-T	<p>На три ниши Устанавливаются на шкаф ННС804 Дверь выполнена из стекла, бронзовая тонированная</p>	2	
22	Шкаф низкий	N1C43D4	<p>Габаритные размеры не менее 425 х 445 х 720 ,но не более 435 х 455 х 730мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории Е1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса, 4-х выдвижных ящиков и регулируемых опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных формы из термоустойчивого антибликового ламината не менее 18 мм , которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Высота корпуса без крышки на опорах аналогична высоте подстоля столов рабочих. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм,Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие</p>		4

			<p>с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины. Пластиковые ручки - утоплены в фасады. Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ. Тумба комплектуется лотком из серого пластика с отделениями для канцелярских принадлежностей. Лоток устанавливается между боковыми стенками ящика. Используемый цвет ламината: орех.</p>		
23	Стол письменный	NEST1610(R)	<p>Габаритные размеры не менее 1570 x 950(750) x 750 мм ,но не более 1690 x 1050(850) x 750 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница эргономичной формы, правосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Различные варианты цвета термоустойчивого антибликового ламината.Цвет на выбор Заказчика. Используемый цвет ламината: орех.</p>		1
24	Стол письменный	NEST8063(R)	<p>Габаритные размеры не менее 1170 x 750(550) x 750 мм ,но не более 1290 x 950(650) x 750 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Боковины выполнены из термоустойчивого</p>		2

		<p>антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Высота каркаса с опорами – не более 730 мм, но не менее 720 мм. Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Столешница эргономичной формы, правосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Используемый цвет ламината: орех.</p>	
--	--	---	--

серия NET цвет ВЕЕСН

№№ п/п	Наименование	Обозначение	Технические характеристики	Состав рабочего места	Кол-во
25	Стол письменный	NST1680	<p>Габаритные размеры не менее 1570 x 750 x 750 мм, но не более 1690 x 850 x 750 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Высота каркаса с опорами – не более 730 мм, но не менее 720 мм. Лицевая панель выполнена из толщиной более 18 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: бук.</p>		1
	Тумба мобильная	NMP43D3	<p>Габаритные размеры не менее 430 x 450 x 610, но не более 440 x 460 x 620 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно</p>		1

		<p>ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 ,Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор.</p> <p>Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18,но не более 22 мм. мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм,Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели . Фасадная стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины</p> <p>Пластиковые ручки -утоплены в фасады Топ тумбы должен быть изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм.Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов.</p> <p>Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ.Различные варианты цвета термоустойчивого антибликового ламината. Используемый цвет ламината: бук.</p>		
Полка на стол	NCR1230	<p>Габаритные размеры не менее 1170 x 270 x 355 мм ,но не более 1390 x 350 x 355 мм. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Полка на стол состоит из каркаса и крышки. Каркас состоит: из 2-х боковин выполненных из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1, толщиной не менее 18 мм; задней стенки и полки, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Детали соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p> <p>Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Крышка прямоугольной формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ</p>		1

			толщиной не менее 2 мм. Соединение с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Надстройка устанавливается на стол письменный и приклеивается при помощи полос двухстороннего скотча. Используемый цвет ламината: бук.		
26	Стол компьютерный	NCT8063	<p>Габаритные размеры не менее 770 x 600 x 750 мм ,но не более 890 x 700 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм,но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: бук.</p>		2
	Подставка под системный блок	MP503	<p>Габаритные размеры не менее 470 x 250 x 370 мм ,но не более 590 x 350 x 490 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 18 мм ,категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Состоит из полукруглых боковин и пьедестала, соединенных при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Используемый цвет ламината: бук.</p>		2
	Лоток для клавиатуры	NKB3000	<p>Габаритные размеры не менее 670 x 350 x 18 мм ,но не более 790 x 450 x 18 мм Изготовлен из ДСП с креплением в любом месте столешницы. Крепится между боковыми частями столов. Используемый цвет ламината: бук.</p>		2
27	Стол письменный	NEST1610(L)	<p>Габаритные размеры не менее 1570 x 950(750) x 750 мм ,но не более 1690 x 1050(850) x 750 мм.</p>		2

	(левый)		<p>Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Высота каркаса с опорами – не более 730 мм, но не менее 720 мм. Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница эргономичной формы, левосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: бук.</p>		
28	Тумбочка мобильная (с левым замком)	NMP43D3	<p>Габаритные размеры не менее 430 x 450 x 610, но не более 440 x 460 x 620 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор.</p> <p>Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18, но не более 22 мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели. Фасадная стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины</p>		4

			<p>Пластиковые ручки -утоплены в фасады Топ тумбы должен быть изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов.</p> <p>Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ. Используемый цвет ламината: бук.</p>	
29	Подставка для клавиатуры	NKB3000-B	729 x 400 x 18 Изготовлен из высококачественного пластика черного цвета, с креплением в любом месте столешницы.	2
30	Шкаф низкий	N1C43D4	<p>Габаритные размеры не менее 425 x 445 x 720 ,но не более 435 x 455 x 730мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса, 4-х выдвижных ящиков и регулируемых опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных формы из термоустойчивого антибликового ламината не менее 18 мм , которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Высота корпуса без крышки на опорах аналогична высоте подстоля столов рабочих. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины. Пластиковые ручки - утоплены в фасады. Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ. Тумба комплектуется лотком из серого пластика с отделениями для канцелярских принадлежностей. Лоток устанавливается между боковыми стенками ящика. Используемый цвет ламината: бук.</p>	4
31	Расширитель	NETR4345	Габаритные размеры не менее 370 x350 x 25 мм ,	4

	столов		<p>но не более 490 x 450 x 25 мм Расширитель эргономичной формы, изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Расширитель устанавливается на шкаф тумбу и крепится к столу. В комплекте обязательное наличие стяжек. Используемый цвет ламината: бук.</p>		
32	Стол письменный (правый)	NEST1610(R)	<p>Габаритные размеры не менее 1570 x 950(750) x 750 мм ,но не более 1690 x 1050(850) x 750 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Столешница эргономичной формы, правосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Используемый цвет ламината: бук.</p>		2
33	Подставка для клавиатуры	NKB3000-B	729 x 400 x 18 Изготовлен из высококачественного пластика черного цвета, с креплением в любом месте столешницы.		2
34	Гардероб двухдверный	NWD 8060-2	<p>Габаритные размеры не менее 770 x 550 x 2000 мм ,но не более 890 x 650 x 2100 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Толщина всех полок и стенок шкафа (в т.ч. задней) - 18 мм. Высота шкафа указана с регулируемыми по высоте пластиковыми ножками высотой 25 мм. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые</p>		1

			<p>поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съёмные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм.. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Штанга - вешалка выдвижная металлическая, крепится к полке при помощи шурупов. Ниша для головных уборов . Ниша для одежды. Двери и полка выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Шкаф комплектуется вешалкой-штангой. В комплект гардероба входят двойные двери без замка, по заказу возможна комплектация гардероба с замком. Используемый цвет ламината: бук.</p>		
35	Шкаф в составе:				2
	Шкаф высокий открытый	NHC804	<p>Габаритные размеры не менее 790 x 400 x 1950 ,но не более 840 x 460 x 2100мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса с четырьмя полками и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съёмные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. . Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Полкодержатель металлический угловой с</p>	1	

			<p>фиксатором и евровинтом.</p> <p>Двери и полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Используемый цвет ламината: бук.</p>		
	Двери для шкафа низкого	NLCD661K-2	<p>На две ниши. Устанавливаются на шкаф ННС804. Изготовлены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 18 мм , категории Е1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм.. Двери комплектуются замком. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Возможность поставки дверей с замками. Пластиковые ручки -утоплены в фасады .Предназначены для установки на широкие шкафы ,должны закрывать две полки. Используемый цвет ламината: бук.</p>	1	
36	Стол для копирователя	NPS8060	<p>Габаритные размеры не менее 770 x 550 x 650 мм ,но не более 890 x 650 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории Е1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Стол состоит из каркаса, полок и дверей. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p> <p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм</p> <p>Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм и соединяется при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Съёмная полка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Полкодержатель металлический</p>		1

			<p>угловой с фиксатором и евровинтом. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические накладные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Используемый цвет ламината: бук.</p>		
37	<p>Стол письменный (правый)</p>	NEST1610(R)	<p>Габаритные размеры не менее 1570 x 950(750) x 750 мм ,но не более 1690 x 1050(850) x 750 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница эргономичной формы, правосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: бук.</p>		1
38	<p>Гумбочка мобильная (с замком)</p>	NMP43D3	<p>Габаритные размеры не менее 430 x 450 x 610 ,но не более 440 x 460 x 620мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1.Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 ,Гумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18,но не более 22 мм. мм, которые соединены при</p>		2

			<p>помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели .</p> <p>Фасадная стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины Пластиковые ручки -утоплены в фасады</p> <p>Топ тумбы должен быть изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов.</p> <p>Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ. Используемый цвет ламината: бук.</p>	
39	Шкаф низкий	N1C43D4	<p>Габаритные размеры не менее 425 х 445 х 720 ,но не более 435 х 455 х 730мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса, 4-х выдвижных ящиков и регулируемых опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных формы из термоустойчивого антибликового ламината не менее 18 мм , которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Высота корпуса без крышки на опорах аналогична высоте подстоля столов рабочих. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи</p>	2

			<p>деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины. Пластиковые ручки - утоплены в фасады. Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ. Тумба комплектуется лотком из серого пластика с отделениями для канцелярских принадлежностей. Лоток устанавливается между боковыми стенками ящика. Используемый цвет ламината: бук.</p>	
40	Расширитель столов	NETR4345	<p>Габаритные размеры не менее 370 х350 х 25 мм , но не более 490 х 450 х 25 мм Расширитель эргономичной формы, изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Расширитель устанавливается на шкаф тумбу и крепится к столу. В комплекте обязательное наличие стяжек. Используемый цвет ламината: бук.</p>	2
41	Стол письменный (левый)	NEST1610(L)	<p>Габаритные размеры не менее 1570 х 950(750) х 750 мм ,но не более 1690 х 1050(850) х 750 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница эргономичной формы, левосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: бук.</p>	1

42	Стол письменный	NST1280	<p>Габаритные размеры не менее 1170 x 750 x 750 мм ,но не более 1290 x 850 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм,но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: бук.</p>		1
43	Шкаф в составе:				2
	Шкаф высокий открытый	NHC804	<p>Габаритные размеры не менее 790 x 400 x 1950 ,но не более 840 x 460 x 2100мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса с четырьмя полками и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съемные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. . Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм.</p>	1	

			<p>Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом.</p> <p>Двери и полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Используемый цвет ламината: бук.</p>		
	Двери для шкафа высокого	NHCD1991K-2	<p>На пять ниш. Двери глухие высокие с замком .Предназначена для установки на шкаф ННС804</p> <p>Изготовлены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 18 мм категории Е1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Используемый цвет ламината: бук.</p>	1	
44	Шкаф в составе:				2
	Шкаф низкий открытый	NLC801	<p>Габаритные размеры не менее 730 x 350 x 640 ,но не более 840 x 460 x 720мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории Е1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса с одной полкой и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината, категории Е1, толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съемные полки выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери и полка выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. орцевые кромки облицованы кромочным материалом из</p>	1	

			ПВХ толщиной не менее 2 мм. Пластиковые ручки - утоплены в фасады Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Используемый цвет ламината: бук.		
	Двери для шкафа низкого	NLCD661K-2	<p>На две ниши Устанавливаются на шкаф NLC801. Изготовлены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 18 мм , категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм.. Двери комплектуются замком. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Возможность поставки дверей с замками.</p> <p>Пластиковые ручки - утоплены в фасады . Предназначены для установки на широкие шкафы , должны закрывать две полки. Используемый цвет ламината: бук.</p>	1	
45	Шкаф-гардероб однодверный	NWD600-1 (R)	<p>Габаритные размеры не менее 570 x 400 x 2000 мм , но не более 690 x 500 x 2100 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Толщина всех полок и стенок шкафа (в т.ч. задней) - 18 мм. Высота шкафа указана с регулируемыми по высоте пластиковыми ножками высотой 25 мм. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Шкаф состоит из каркаса с полками, дверей и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p> <p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съёмные полки выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм.. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери выполнены из</p>	1	

			термоустойчивого антибликового ламината, категории E1 толщиной не более 18 мм. Штанга - вешалка выдвижная металлическая, крепится к полке при помощи шурупов. Ниша для головных уборов . Ниша для одежды. Двери и полка выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковые ручки -утоплены в фасады Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Используемый цвет ламината: бук.		
46	Соединитель в составе				3
	Соединитель столов угловой (800мм)	NKT90	Габаритные размеры не менее 900 х 750 х 700 ,но не более 900 х 860 х 800мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм и 18 мм, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.состоит из каркаса и столешницы. Каркас представляет собой две боковины соединенных под углом 90 градусов изготовленных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Столешница соединителя столов выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. В комплекте обязательное наличие стяжек. Используемый цвет ламината: бук.	1	
	Металлическая опора для соединителей	NML720-B	Изготовлена из металла, диаметром не менее 49мм но не более 55 мм высота регулировки 700-740 мм, цвет черный.	1	
47	Расширитель в составе				1
	Расширитель стола боковой (левый)	NER8090(L)	Габаритные размеры не менее 1170 х 570 х 25 мм ,но не более 1290 х 650 х 25 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Расширитель стола эргономичной формы, левосторонний, выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм . Все торцевые кромки полки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Используемый цвет ламината: бук.	1	
	Металлическая опора для	NML720-B	Изготовлена из металла, диаметром не менее 49мм но не более 55 мм высота регулировки 700-740 мм,	1	

	соединителей		цвет черный.		
48	Расширитель в составе				1
	Расширитель стола боковой (правый)	NER8090(R)	Габаритные размеры не менее 1170 x 570 x 25 мм ,но не более 1290 x 650 x 25 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Расширитель стола эргономичной формы, правосторонний, выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм . Все торцевые кромки полки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Используемый цвет ламината: бук.	1	
	Металлическая опора для соединителей	NML720-B	Изготовлена из металла, диаметром не менее 49мм но не более 55 мм высота регулировки 700-740 мм, цвет черный.	1	
49	Шкаф в составе:				1
	Шкаф высокий открытый	NHC804	Габаритные размеры не менее 790 x 400 x 1950 ,но не более 840 x 460 x 2100мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса с четырьмя полками и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съемные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. . Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери и полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Используемый цвет ламината: бук.	1	
	Двери для шкафа	NMGD1320-T	На три ниши Предназначена для установки на шкаф NHC804. Дверь выполнена из стекла,	2	

	среднего(стеклянные)		бронзовая тонированная		
	Двери для шкафа низкого (двустворчатые)	NLCD661K-2	<p>На две ниши. Устанавливаются на шкаф ННС804. Изготовлены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 18 мм, категории Е1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм.. Двери комплектуются замком. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Возможность поставки дверей с замками.</p> <p>Пластиковые ручки -утоплены в фасады .Предназначены для установки на широкие шкафы ,должны закрывать две полки. Используемый цвет ламината: бук.</p>	1	
50	Шкаф-гардероб двухдверчатый	NWD800-2	<p>Габаритные размеры не менее 790 x 400 x 1950мм ,но не более 890 x 400 x 2100 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории Е1. Толщина всех полок и стенок шкафа (в т.ч. задней) - 18 мм. Высота шкафа указана с регулируемыми по высоте пластиковыми ножками высотой 25 мм. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съёмные полки и двери выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм.. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Штанга - вешалка поперечная, крепится между боковин шкафа при помощи шурупов. Ниша для головных уборов . Ниша для одежды. Двери и полка выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная</p>	1	

			<p>высота опоры 37 мм. Шкаф комплектуется двумя телескопическими вешалками. В комплект гардероба входят двойные двери без замка, по заказу возможна комплектация гардероба с замком. Используемый цвет ламината: бук.</p>		
51	Тумбочка мобильная (3 ящика)	NMP43D3	<p>Габаритные размеры не менее 430 x 450 x 610 ,но не более 440 x 460 x 620мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 ,Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18,но не более 22 мм. мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм,Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели . Фасадная стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины Пластиковые ручки -утоплены в фасады Топ тумбы должен быть изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов. Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ. Различные варианты цвета термоустойчивого антибликового ламината. Используемый цвет ламината: бук.</p>		2
52	Шкаф низкий	N1P120	<p>Габаритные размеры не менее 1130 x 350 x 600 ,но не более 1240 x 460 x 700мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76, шкаф состоит из каркаса, трех секций с полками. Предусмотрено комплектация дверьми каждой секции Неразъемный каркас состоит из щитовых</p>		1

			элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18, но не более 22 мм. мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ шкафа должен быть изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Комплектуется дверьми Используемый цвет ламината: бук.		
53	Подставка под системный блок	MP503	Габаритные размеры не менее 470 x 250 x 370 мм ,но не более 590 x 350 x 490 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 18 мм ,категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Состоит из полукруглых боковин и пьедестала, соединенных при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм Используемый цвет ламината: бук.		1
54	Стол письменный	NST 1663	Габаритные размеры не менее 1590 x 600 x 750 мм ,но не более 1650 x 630 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм,но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: бук.		1
55	Стол письменный	NEST1610(L)	Габаритные размеры не менее 1570 x 950(750) x 750 мм ,но не более 1690 x 1050(850) x 750 мм.		2

	цвет -Nut		<p>Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Высота каркаса с опорами – не более 730 мм, но не менее 720 мм. Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница эргономичной формы, левосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: орех</p>	
56	Стол письменный цвет -Nut	NEST1610(R)	<p>Габаритные размеры не менее 1570 x 950(750) x 750 мм, но не более 1690 x 1050(850) x 750 мм.</p> <p>Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Высота каркаса с опорами – не более 730 мм, но не менее 720 мм. Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Столешница эргономичной формы, правосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p>	2

			<p>Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: орех</p>		
57	<p>Конференц-стол(овальный) цвет -Nut</p>	NOCT1890	<p>Габаритные размеры не менее 1770 x 850 x 750 мм ,но не более 1890 x 950 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм,но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница овальной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: орех</p>		1
58	<p>Конференц-стол(овальный) цвет -Beech</p>	NOCT1890	<p>Габаритные размеры не менее 1770 x 850 x 750 мм ,но не более 1890 x 950 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм,но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p>		1

			<p>Столешница овальной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .</p> <p>Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Используемый цвет ламината: бук</p>		
59	Стол компьютерный цвет -Nut	NCT8063	<p>Габаритные размеры не менее 770 x 600 x 750 мм ,но не более 890 x 700 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм,но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .</p> <p>Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Используемый цвет ламината: орех</p>		1

серия Восс цвет Оляха

№№ п/п	Наименование	Обозначение	Технические характеристики	Состав рабочего места	Кол-во
60	Стол письменный	BST-2090C	<p>Габаритные размеры не менее 2000 x 880 x 756</p> <p>Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Регулируемые опоры. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х профилированных боковин из МДФ, соединенных панелью высотой 72 см, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки.</p>		1

		<p>Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм .</p> <p>Панель выполнена из толщиной не менее 25 мм. Торцевые кромки панели облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 36 мм Все торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .</p> <p>Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов.Цвета используемого ДСП и МДФ: Ольха. Кромка в цвет изделия.</p>		
Тумба мобильная с дверью с замком и 3-мя ящиками	ВМС 1257	<p>Габаритные размеры не менее 1200 x 570 x 611</p> <p>Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 36 мм, 25 мм. 18 мм обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории Е1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Регулируемые опоры.</p> <p>Тумба состоит из каркаса, полок ,дверей и выдвижных ящиков. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p> <p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм и соединяется при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов.</p> <p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм</p> <p>Съемные полки выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 1 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ не менее 1 мм.</p> <p>Двери установлены на 4-х шарнирные металлические накладные петли импортного</p>		1

			<p>производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели . Фасадная стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 но не более 22 мм, соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины П - ручки –металлические, цвет матовый хром Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Цвета используемого ДСП и МДФ: Ольха. Кромка в цвет изделия.</p>		
61	<p>Стол письменный</p>	BST-1890C	<p>Габаритные размеры не менее 2000 x 880 x 756 Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Регулируемые опоры. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х профилированных боковин из МДФ, соединенных панелью высотой 72 см, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Панель выполнена из толщиной не менее 25 мм. Торцевые кромки панели облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 36 мм Все торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Цвета используемого ДСП и МДФ: Ольха. Кромка в цвет изделия.</p>		1
	<p>Тумба мобильная в ящиках</p>	BMP43D3	<p>Габаритные размеры не менее 432 x 509 x 611,но не более 440 x 560 x 620мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината,</p>		2

			<p>категории Е1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 ,Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор.</p> <p>Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18,но не более 22 мм. мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм,Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели . Фасадная стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 но не более 22 мм, соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины ручки – металлические,цвет матовый хром Топ тумбы должен быть изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 36 мм.Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов.</p> <p>Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ.Цвета используемого ДСП и МДФ: Ольха. Кромка в цвет изделия.</p>		
	Шкаф в составе:				1
62	Шкаф В5С80	В5С80	<p>Габаритные размеры не менее 800 х 430 х 1950 ,но не более 840 х 460 х 2100мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории Е1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса с четырьмя полками и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p>	1	

		<p>Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съемные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. . Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом.</p> <p>Полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.Используемые цвета ламината: Титан</p>		
Шкаф-гардероб	B5C80W	<p>Габаритные размеры не менее 800 x 450 x 1950 мм ,но не более 890 x500 x 2100 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Толщина всех полок и стенок шкафа (в т.ч. задней) - 18 мм. Высота шкафа указана с регулируемыми по высоте пластиковыми ножками высотой 25 мм. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съемные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом.</p> <p>Штанга - вешалка выдвижная металлическая, крепится к полке при помощи шурупов. Ниша для головных уборов . Ниша для одежды. Двери и полка выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.</p> <p>Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. В комплект гардероба входят двойные двери без замка, по заказу возможна комплектация гардероба с замком. Цвет каркаса-титан.Цвет дверей Ольха.</p>	1	
Двери двойные без замка B3D40-2	B3D40-2	Двери глухие на две ниши . Предназначены для установки на шкаф B5C80 Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината	1	

			<p>толщиной не менее 18 мм, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Возможность поставки дверей с замками. ручки –металлические,цвет матовый хром Цвета используемого ДСП и МДФ: Ольха. Кромка в цвет изделия.</p>		
Двери в алюминиевой рамке с белым матовым стеклом B2D40G01(01)	D2D40C01	Двери глухие на три ниши. Предназначены для установки на шкаф B5C80. Используется белое матовое стекло толщиной 5 мм. Каркас анодированный металлический профиль окрашенный порошковой краской под алюминий ручки –металлические,цвет матовый хром		1	
Накладные боковые панели	B5SP	предназначены для установки на шкафы B5C80. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Панель прямоугольной формы, выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм . Все торцевые кромки полки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Панель устанавливается на шкаф. Цвета используемого ДСП и МДФ: Ольха. Кромка в цвет изделия.		1	
Верхняя панель B16TP	B16TP	предназначена для установки на шкафы B5C80. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Панель прямоугольной формы, выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки полки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Панель устанавливается на шкаф. Цвета используемого ДСП и МДФ: Ольха. Кромка в цвет изделия.		1	

серия Реал цвет орех

№№ п/п	Наименование	Обозначение	Технические характеристики	Состав рабочего места	Кол-во
63	Стол письменный правый	P-6219	Габаритные размеры не менее 1590/1000x700x750, но не более 1590/1000x700x750 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 22 мм., обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве		3

			<p>покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Регулируемые опоры. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 55 см, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм. Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Высота каркаса с опорами - не более 730 мм, но не менее 720 мм. Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 22 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм. Столешница эргономичной формы, правосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 22 мм. Все торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Цвет используемого ДСП: орех 10099. кромка в цвет изделия</p>		
Подставка под монитор	P-6035	<p>Габаритные размеры не менее 500 x 500 x 105 мм, но не более 598 x 598 x 115 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Подставка состоит из столешницы и 2-х боковых опор. Боковые опоры, выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм и расположены под углом 90°. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Столешница в форме треугольника с закруглением выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм, Для сборки применяются эксцентриковая стяжка и направляющие шканты. На нижнюю кромку боковины наклеены резиновые амортизаторы для предотвращения скольжения по поверхности рабочего стола. Цвет используемого ДСП: орех 10099. кромка в цвет изделия</p>		1	
Полка для клавиатуры пластик черный	FC-27	<p>Габаритные размеры не менее 530 x 340 x 100, но не более 640 x 470 x 100 мм. Изготовлена из высококачественного серого пластика с креплением в любом месте столешницы.</p>		3	

серия Френд

№№	Наименование	Обозначение	Технические характеристики	Состав	Кол-
----	--------------	-------------	----------------------------	--------	------

п/п				рабочего места	во
64	Стол криволинейный	FC-32L.111	<p>Габаритные размеры не менее 1530 x840 x 740 , но не более 1640 x 920 x 740 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм., обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Регулируемые опоры. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 55 см, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами - не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм.Столешница эргономичной формы, левосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Все торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Цвет используемого ДСП: венге 10022</p>		1
65	Тумба	FC-7.111	<p>Габаритные размеры не менее 400 x 720 x 740 , но не более 440 x 720 x 740 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. 16 мм обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Тумба состоит из каркаса, 4-х выдвижных ящиков и колесных опор.</p> <p>Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг*), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и</p>		2

			<p>имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины Пластиковые ручки -утоплены в фасады</p> <p>Топ тумб изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм ,торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов. Замок на верхний ящик, металлический номерной ключ.Снабжена замком на верхний ящик Ящики тумб снабжены надежными роликовыми направляющими.Цвет используемого ДСП: венге 10022</p>		
66	Тумба выкатная	FE-21.111	<p>Габаритные размеры не менее 330 x 400 x 556 , но не более 440 x 500 x 556 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. 16 мм обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Регулируемые опоры. . Снабжена замком на верхний ящик Ящики тумб снабжены надежными роликовыми направляющимиТумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг*), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны.</p> <p>Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины Пластиковые ручки -утоплены в фасады</p> <p>Топ тумб изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм ,торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов. Замок на верхний ящик, металлический номерной ключ.</p> <p>Цвет использованного ДСП: венге 10022</p>		1
67	Ниша под	FE-51.111	<p>Габаритные размеры не менее 270 x 400 x 290 ,</p>		1

	системный блок		<p>но не более 390 x 500 x 290 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 16 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Каркас подставки состоит из двух боковин, основания и двух поперечных царг высотой в основании, все детали выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. И соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p> <p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Цвет используемого ДСП: венге 10022</p>		
68	Полка настольная	FE-17.111	<p>Габаритные размеры не менее 730 x 200 x 390 , но не более 840 x 300 x 390 мм. изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 16 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. состоят из каркаса и крышки. Каркас состоит: из 2-х боковин выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм; задней стенки и полки, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм Детали соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Крышка прямоугольной формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Соединение с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Надстройка устанавливается на стол письменный и приклеивается при помощи полос двухстороннего скотча. Цвет используемого ДСП: венге 10022</p>		1
69	Полка выкатная	FC-27.111	<p>Габаритные размеры не менее 530 x 340 x 100 , но не более 640 x 470 x 100 мм. Изготовлена из высококачественного серого пластика с креплением в любом месте столешницы.</p>		1
70	Подставка под монитор	FC-35.111	<p>Габаритные размеры не менее 430 x470 x 120 , но не более 540 x 590 x 120 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 16 мм. обеспечивающим мебели</p>		1

			<p>максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Подставка состоит из столешницы и 2-х боковых опор. Боковые опоры, выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм и расположены под углом 90°. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Столешница в форме треугольника с закруглением выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм, Для сборки применяются эксцентриковая стяжка и направляющие шканты. На нижнюю кромку боковины наклеены резиновые амортизаторы для предотвращения скольжения по поверхности рабочего стола. Цвет используемого ДСП: венге 10022</p>		
71	Стол рабочий	FE-3.111	<p>Габаритные размеры не менее 1170 x 670 x 740 мм, но не более 1290 x 720 x 740 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 55 см, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм.</p> <p>Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм. Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Все торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Цвет используемого ДСП: венге 10022</p>		1
72	Тумба	FC-7.111	<p>Габаритные размеры не менее 400 x 720 x 740 , но не более 440 x 720 x 740 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината</p>		2

			<p>толщиной 25 мм. 16 мм обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Тумба состоит из каркаса, 4-х выдвижных ящиков и колесных опор.</p> <p>Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг*), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины Пластиковые ручки -утоплены в фасады</p> <p>Топ тумб изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм ,торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов. Замок на верхний ящик, металлический номерной ключ.Снабжена замком на верхний ящик Ящики тумб снабжены надежными роликовыми направляющими.Цвет используемого ДСП: венге 10022</p>	
73	Тумба выкатная	FE-21.111	<p>Габаритные размеры не менее 330 x 400 x 556 , но не более 440 x 500 x 556 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. 16 мм обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Регулируемые опоры. . Снабжена замком на верхний ящик Ящики тумб снабжены надежными роликовыми направляющимиТумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Ящики</p>	1

			<p>неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг*), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны.</p> <p>Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины Пластиковые ручки -утоплены в фасады</p> <p>Топ тумб изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм ,торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов. Замок на верхний ящик, металлический номерной ключ.</p> <p>Цвет использованного ДСП: венге 10022</p>		
74	Ниша под системный блок	FE-51.111	<p>Габаритные размеры не менее 270 x 400 x 290 , но не более 390 x 500 x 290 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 16 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Каркас подставки состоит из двух боковин, основания и двух поперечных царг высотой в основании, все детали выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. И соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p> <p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Цвет используемого ДСП: венге 10022</p>		1
75	Полка настольная	FE-17.111	<p>Габаритные размеры не менее 730 x 200 x 390 , но не более 840 x 300 x 390 мм. изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 16 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. состоят из каркаса и крышки. Каркас состоит: из 2-х боковин выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм; задней стенки и полки, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм Детали соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов.</p>		1

			<p>Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Крышка прямоугольной формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Соединение с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Надстройка устанавливается на стол письменный и приклеивается при помощи полос двухстороннего скотча. Цвет используемого ДСП: венге 10022</p>		
76	Полка выкатная	FC-27.111	<p>Габаритные размеры не менее 530 x 340 x 100 , но не более 640 x 470 x 100 мм. Изготовлена из высококачественного серого пластика с креплением в любом месте столешницы.</p>		1
77	Подставка под монитор	FC-35.111	<p>Габаритные размеры не менее 430 x470 x 120 , но не более 540 x 590 x 120 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 16 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Подставка состоит из столешницы и 2-х боковых опор. Боковые опоры, выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм и расположены под углом 90°. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Столешница в форме треугольника с закруглением выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм, Для сборки применяются эксцентриковая стяжка и направляющие шканты. На нижнюю кромку боковины наклеены резиновые амортизаторы для предотвращения скольжения по поверхности рабочего стола. Цвет используемого ДСП: венге 10022</p>		1
78	Стол рабочий	FE-3.222	<p>Габаритные размеры не менее 1170 x 670 x 740 мм, но не более 1290 x720 x 740 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 55 см, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для</p>		2

			<p>многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм.</p> <p>Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм .</p> <p>Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм. Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Все торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Цвет используемого ДСП: дуб 10142</p>		
79	Тумба выкатная	FC-7.222	<p>Габаритные размеры не менее 400 x 720 x 740 , но не более 440 x 720 x 740 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. 16 мм обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Тумба состоит из каркаса, 4-х выдвигаемых ящиков и колесных опор.</p> <p>Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг*), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины Пластиковые ручки -утоплены в фасады</p> <p>Топ тумб изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм ,торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов. Замок на верхний ящик, металлический номерной ключ.Снабжена замком на верхний ящик Ящики тумб снабжены надежными роликовыми направляющими. Цвет используемого ДСП: дуб 10142</p>		2
80	Тумба	FE-21.222	<p>Габаритные размеры не менее 330 x 400 x 556 , но</p>		2

	выкатная		<p>не более 440 x 500 x 556 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. 16 мм обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Регулируемые опоры. . Снабжена замком на верхний ящик Ящики тумб снабжены надежными роликовыми направляющимиТумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг*), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины Пластиковые ручки -утоплены в фасады</p> <p>Топ тумб изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм , торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов. Замок на верхний ящик, металлический номерной ключ.</p> <p>Цвет используемого ДСП: дуб 10142</p>		
81	Ниша под системный блок	FE-51.222	<p>Габаритные размеры не менее 270 x 400 x 290 , но не более 390 x 500 x 290 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 16 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Каркас подставки состоит из двух боковин, основания и двух поперечных царг высотой в основании, все детали выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. И соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p>		2

			Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Цвет используемого ДСП: дуб 10142		
82	Полка настольная	FE-17.222	<p>Габаритные размеры не менее 730 x 200 x 390 , но не более 840 x 300 x 390 мм. изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 16 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. состоят из каркаса и крышки. Каркас состоит: из 2-х боковин выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм; задней стенки и полки, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм Детали соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Крышка прямоугольной формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Соединение с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Надстройка устанавливается на стол письменный и приклеивается при помощи полос двухстороннего скотча. Цвет используемого ДСП: дуб 10142</p>		2
83	Подставка под монитор	FC-35.222	<p>Габаритные размеры не менее 430 x470 x 120 , но не более 540 x 590 x 120 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 16 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Подставка состоит из столешницы и 2-х боковых опор. Боковые опоры, выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм и расположены под углом 90°. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Столешница в форме треугольника с закруглением выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм, Для сборки применяются эксцентриковая стяжка и направляющие шканты. На нижнюю кромку боковины наклеены резиновые амортизаторы для предотвращения скольжения по</p>		2

			поверхности рабочего стола. Цвет используемого ДСП: дуб 10142		
84	Стол рабочий	FE-3.222	<p>Габаритные размеры не менее 1170 x 670 x 740 мм, но не более 1290 x 720 x 740 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм, обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса.</p> <p>Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 55 см, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм.</p> <p>Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм. Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Все торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Цвет используемого ДСП: дуб 10142</p>		1
85	Тумба выкатная	FC-7.222	<p>Габаритные размеры не менее 400 x 720 x 740 , но не более 440 x 720 x 740 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. 16 мм обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Тумба состоит из каркаса, 4-х выдвигаемых ящиков и колесных опор.</p> <p>Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг*), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной</p>		1

			<p>стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины Пластиковые ручки -утоплены в фасады</p> <p>Топ тумб изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм ,торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов. Замок на верхний ящик, металлический номерной ключ.Снабжена замком на верхний ящик Ящики тумб снабжены надежными роликовыми направляющими. Цвет используемого ДСП: дуб 10142</p>	
86	Тумба выкатная	FE-21.222	<p>Габаритные размеры не менее 330 x 400 x 556 , но не более 440 x 500 x 556 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. 16 мм обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Регулируемые опоры. . Снабжена замком на верхний ящик Ящики тумб снабжены надежными роликовыми направляющимиТумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг*), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны.</p> <p>Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины Пластиковые ручки -утоплены в фасады</p> <p>Топ тумб изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм ,торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов. Замок на верхний ящик, металлический номерной ключ.</p> <p>Цвет используемого ДСП: дуб 10142</p>	1
87	Угловой шкаф	FC-55.222	<p>Габаритные размеры не менее 330 x 640 x 740 , но</p>	1

			<p>не более 440 x 720 x 740 мм. изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкафы состоят из каркаса с полками и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p> <p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 1 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Съемные полки выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. Количество полок - 1. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 0.4 мм.</p> <p>Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери и полка выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Шкаф устанавливается на пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Цвет используемого ДСП: дуб 10142</p>		
88	Шкаф для одежды	FC-52.222	<p>Габаритные размеры не менее 490 x 390 x 1950 , но не более 540x 430 x 1950 мм. Топ изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. Остальные детали - 16 мм обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Вешалкодержатель продольный (хромированная труба).Регулируемые опоры. Шкафы состоят из каркаса с полками, дверей и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p>		2

			<p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Задняя стенка-ДВП толщиной не менее 5 мм покрыто пленкой ПВХ черного цвета. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 0,4 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Штанга - вешалка выдвижная металлическая, крепится к полке при помощи шурупов. Ниша для головных уборов. Ниша для одежды. Двери и полка под головные уборы выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Ручки –металлические,цвет матовый хром. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Цвет используемого ДСП: дуб 10142</p>	
89	стол письменный	FE-4.000	<p>Габаритные размеры не менее 1590 x 670 x 740 мм, но не более 1620 x 720 x 750 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 55 см, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм. Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Высота каркаса с опорами – не более 730 мм, но не менее 720 мм. Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Все торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не</p>	6

			<p>менее 2 мм .</p> <p>Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Цвет - Орех 30096</p>		
90	<p>тумба мобильная, замок , с 3-мя ящиками</p>	FE-21..000	<p>Габаритные размеры не менее 430 x 480 x 556 , но не более 440 x 500 x 600 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. 16 мм обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Регулируемые опоры. . Снабжена замком на верхний ящик Ящики тумб снабжены надежными роликовыми направляющими Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм.</p> <p>Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг*), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины Пластиковые ручки -утоплены в фасады</p> <p>Топ тумб изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм , торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов. Замок на верхний ящик, металлический номерной ключ.</p> <p>Цвет -Орех</p>		6
91	<p>стол письменный угловой</p>	FC-10L.000	<p>Габаритные размеры не менее 1530 x1160 x 740 , но не более 1640 x 1220 x 740 мм. Ширина крыла для установки приставной тумбы не менее 550 мм.Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм., обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Регулируемые опоры. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью</p>		6

			<p>(экраном) высотой 55 см, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами - не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм.Столешница эргономичной формы, правосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Все торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов.Цвет -Орех 30096</p>	
92	тумба приставная с замком с 4-мя ящиками правая	FC-7.1.000	<p>Габаритные размеры не менее 400x 550 x 740 , но не более 440 x 610 x 740 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. 16 мм обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Тумба состоит из каркаса, 4-х выдвижных ящиков и колесных опор.</p> <p>Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг*), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины Ручки металлические,цвет покрытия матовый хром.Топ тумб изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм ,торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов. Замок на верхний ящик, металлический номерной ключ.Снабжена замком на верхний ящик Ящики тумб снабжены</p>	6

			надежными роликовыми направляющими.Цвет - Орех 30096	
93	Тумба для оргтехники	FE-62.000	<p>Габаритные размеры не менее 590 x 550 x 620 ,но не более 640 x 600 x 650мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. 16 мм обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Регулируемые опоры. Тумба состоит из каркаса, полок и дверей. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p> <p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм и соединяется при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов.</p> <p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм</p> <p>Съемная полка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной менее 16 мм Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 0,4 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ не менее 1 мм.</p> <p>Двери установлены на 4-х шарнирные металлические накладные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.</p> <p>–металлические,цвет матовый хром Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.Цвет -Орех 30096</p>	6
94	стол	FE-3.000	<p>Габаритные размеры не менее 1170 x 670 x 740 мм, но не более 1290 x720 x 740 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное</p>	1

			<p>сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса.</p> <p>Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 55 см, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм.</p> <p>Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм. Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Все торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .</p> <p>Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов.Цвет ламината:бук,серый,венге,беленый дуб,вишня. Цвет кромки вишня ,бук,серый,венге,беленый дуб.Сочетание цветов ламината и кромки на выбор Заказчика.Цвет -Орех 30096</p>	
95	Стол под оргтехнику	FE-11.000	<p>Габаритные размеры не менее 730 x 540 x 740 , но не более 840 x 620 x 740 мм. изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Регулируемые опоры. Состоят из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 55 см, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм. Столешницы эргономичной или прямоугольной формы выполнены из термоустойчивого антибликового</p>	1

			ламината толщиной не менее 25 мм Все торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов Цвет -Орех		
96	Конференц стол в составе				1
97	конференц стол	FE-24.000	<p>Габаритные размеры не менее 1190 x890 x 740, но не более 1290 x 900 x 740 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Регулируемые опоры. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных панелью высотой 55 см, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 26 мм.</p> <p>Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм .</p> <p>Панель выполнена из толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки панели облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Все торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .</p> <p>Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов.Цвет - Орех 30096</p>		1
98	Брифинг приставка с опорой	FE-16.1.000	<p>Габаритные размеры не менее 890x 550 x 25 ,но не более 900 x 660 x 25мм. Столешница изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Регулируемые опоры. Столешница полукруглой формы .Все торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .цвет Цвет -Орех 30096</p>		2
99	тумба приставная с замком с 4-мя	FC-7.1.000	Габаритные размеры не менее 400x 550 x 740 , но не более 440 x 610 x 740 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината		10

	ящиками правая		<p>толщиной 25 мм. 16 мм обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Тумба состоит из каркаса, 4-х выдвижных ящиков и колесных опор.</p> <p>Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг*), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины Ручки металлические, цвет покрытия матовый хром. Топ тумб изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм ,торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов. Замок на верхний ящик, металлический номерной ключ. Снабжена замком на верхний ящик Ящики тумб снабжены надежными роликовыми направляющими. Цвет - Орех 30096</p>	
100	шкаф для одежды	FC-51.000	<p>Габаритные размеры не менее 800 х490 х 1890 , но не более 800 х550 х 1990 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 16 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p> <p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового</p>	2

			<p>ламината толщиной не менее 25 мм. торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Задняя стенка выполнена из ДВП покрытого пленкой ПВХ толщиной 5мм. Съёмные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм.. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 0,4 мм.</p> <p>Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Штанга - вешалка выдвижная металлическая, либо поперечная труба в зависимости от модели гардероба, крепится к полке при помощи шурупов.</p> <p>Ниша для головных уборов . Ниша для одежды . Двери и полка выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Ручки –металлические,цвет матовый хром .Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Цвет -Орех 30096</p>		
101	шкаф в составе				5
	стеллаж средний	FE39.000	<p>Габаритные размеры не менее 790 х400 х 1500 , но не более 840 х 430 х 1600 мм.Топ изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. Остальные детали - 16 мм обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Регулируемые опоры.</p> <p>Шкаф состоит из каркаса с полками и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов.</p> <p>Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 1 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Задняя стенка выполнена из ДВП покрытого пленкой ПВХ толщиной 5мм. Съёмные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. Количество полок - 3. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 0.4 мм.</p>	1	

			<p>Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери и полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Цвет -Орех 30096</p>		
	дверь двойная с замком для стеллажа	FC-57.000	<p>На три ниши.Предназначены для установки на шкаф FE39.000 изготовлены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 16 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Металлические ручки. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Возможность поставки дверей с замками. Ручки – металлические, цвет матовый хром. Цвет -Орех 30096</p>	1	
102	шкаф в составе				1
	стеллаж низкий	FE42.000	<p>Габаритные размеры не менее 790 x400 x 1100 , но не более 840 x 430 x 1200 мм.Топ изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. Остальные детали - 16 мм обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Регулируемые опоры. Шкаф состоит из каркаса с полками и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 1 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Задняя стенка выполнена из ДВП покрытого</p>	1	

			<p>пленкой ПВХ толщиной 5мм. Съёмные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. Количество полок - 2. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 0.4 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери и полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Цвет -Орех 30096</p>		
	дверь двойная с замком для стеллажа	FC-62..000	<p>На три ниши.Предназначены для установки на шкаф FE42.000 изготовлены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 16 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Металлические ручки. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Возможность поставки дверей с замками. Ручки – металлические, цвет матовый хром. Цвет -Орех 30096</p>	1	
103	шкаф в составе				2
	стеллаж высокий	FE31..000	<p>Габаритные размеры не менее 340 x390 x 1840 , но не более 440 x 490 x 1990 мм. Топ изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. Остальные детали - 16 мм обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Регулируемые опоры. Шкафы состоят из каркаса с полками и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 1 мм. Топ является одновременно верхним щитом</p>	1	

			<p>каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съемные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм..Количество полок - 4. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 0.4 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери и полка выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Комплектуется дверью . изготовлены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 16 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Металлические ручки. Цвет - Орех 30096</p>		
	дверь для стеллажа	FC-59..000	<p>На три ниши.Предназначены для установки на шкаф FE-31.000 изготовлены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 16 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Металлические ручки. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм.</p> <p>Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Возможность поставки дверей с замками. Ручки – металлические,цвет матовый хром.Цвет -Орех 30096</p>	1	
104	стеллаж угловой секторный	FC-29..000	<p>Габаритные размеры не менее 400 x 400 x 1500 , но не более 440 x 490 x 1990 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги,</p>		2

			<p>высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкафы состоят из каркаса с полками и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p> <p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 1 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Несъемные полки выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. Количество полок - 4. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 0.4 мм.</p> <p>Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Шкаф устанавливается на пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Цвет -Орех 30096</p>	
105	полка на стол		<p>Габаритные размеры не менее 1390 х250 х 390 , но не более 1500 х 300 х 400 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25,16 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. состоят из каркаса и крышки. Каркас состоит: из 2-х боковин выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм; задней стенки и полки, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм Детали соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Крышка прямоугольной формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Соединение с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Надстройка устанавливается на стол письменный и приклеивается при помощи полос</p>	7

			двухстороннего скотча. Цвета используемого ДСП:Орех 30096	
106	Стеллаж открытый	FE-25.000	<p>Габаритные размеры не менее 1590 x 670 x 740 мм, но не более 1620 x 720 x 750 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1.</p> <p>Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса.</p> <p>Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 55 см, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм.</p> <p>Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм. Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Все торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .</p> <p>Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Цвет - Орех 30096</p>	3
107	дверь для стеллажа	FC-57.000	<p>На две ниши.Предназначены для установки на шкаф FE-25.000 изготовлены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 16 мм. обеспечивающим мебели максимальную устойчивость к воздействиям влаги, высокой температуры и механическим повреждениям. категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Металлические ручки. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм.</p> <p>Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Возможность поставки дверей с замками. Ручки – металлические,цвет матовый хром.Цвет -Орех 30096</p>	1
108	дверь для	FC-58.000	На пять нишь. Двери глухие высокие с замком	1

	стеллажа		<p>.Предназначена для установки на шкаф FE-25.000Изготовлены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 16 мм категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 1мм. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 1 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Ручки –металлические,цвет матовый хром.Цвет -Орех 30096</p>		
--	----------	--	---	--	--

другая мебель

№№ п/п	Наименование	Обозначение		Состав рабочего места	
109	Модуль сплошной предназначенный для крепления к стене,на двух опорах	1600x1200мм	Каркас:Алюминиевый профиль сечением 35x35мм с высококачественным анодным покрытием окрашенный порошковой краской под алюминий . с широкими опорами Глухое заполнение:МДФ 8мм, ламинированное цвет –светло -серый		22
110	Кресло компьютерное ткань		<p>Поворотное офисное кресло на роликах, Т-образные подлокотники. Асинхронный механизм качания с изменением угла наклона спинки и сидения независимо друг от друга. Газ-патрон 3 категории по стандарту Germany DIN 4550. Пятилучевая, стеклонаполненный полиамид "Nylon". Ролик стандарта BIFMA 5.1 (США); Диаметр штока 11 мм, Материал - полиуритан. Высота спинки не менее 550 ширина кресла с подлокотниками не менее 550 мм , но не более 650мм,глубина сидения не менее 400 мм но не более 460мм, максимальная высота от пола не более 1210 мм. Ткань серии JP -цвет на выбор Заказчика .Вес не более 17 кг.Отвечают всем гигиеническим нормам, что подтверждено сертификатами на продукцию. Возможность послегарантийного обслуживания (ремонта), подтвержденная соответствующими документами (сертификатами)</p>		57
111	Кресло компьютерное ткань серая		<p>Поворотное офисное кресло на роликах, Т-образные подлокотники. Асинхронный механизм качания с изменением угла наклона спинки и сидения независимо друг от друга. Газ-патрон 3 категории по стандарту Germany DIN 4550. Пятилучевая, стеклонаполненный полиамид "Nylon". Ролик стандарта BIFMA 5.1 (США); Диаметр штока 11 мм, Материал - полиуритан. Высота спинки не менее 550 ширина кресла с подлокотниками не менее 550 мм , но не более 650мм,глубина сидения не менее 400 мм но не более 460мм, максимальная высота от пола не более 1210 мм. Ткань серии JP -цвет на выбор</p>		4

			Заказчика .Вес не более 17 кг.Отвечают всем гигиеническим нормам, что подтверждено сертификатами на продукцию. Возможность послегарантийного обслуживания (ремонта), подтвержденная соответствующими документами (сертификатами)		
112	Кресло руководителя		Размеры сидения - не менее 500х500 мм,но не более 550х550 высота спинки от пола не менее 1300 мм но не более 1350, диаметр крестовины - 700 мм. Каркас кресла изготовлен из гнукклееной фанеры. Основу мягких элементов (сиденье и спинка) составляет формованный пенополиуретан(ФППУ) плотностью 55 кг/м3. Обивка - натуральная кожа класса "люкс", цвет кожи на выбор Заказчика. Эргономичная форма кресла обеспечивает поддержку позвоночника и боковую поддержку тела ,обязательно наличие подголовника.Прошивка создает рельефный,горизонтальный объемный профиль. Крестовина и подлокотники изготовлены из армированного пластика. Механизм качания позволяет установить угол наклона кресла в нескольких положениях, жесткость качания регулируется под вес сидящего. Колеса имеют прорезиненный профиль.		13
113	Кресло руководителя		Эргономичное кресло для руководителей .Цельносварной хромированный металлический каркас Каркас защищает контуры кресла, обивочный материал от износа и механических повреждений (о стену, края стола).Размеры сидения - не менее 550х550 мм,но не более 600х600 высота спинки от пола не менее 1300 мм но не более 1350, диаметр крестовины - 700 мм. Каркас кресла изготовлен из гнукклееной фанеры. Основу мягких элементов (сиденье и спинка) составляет формованный пенополиуретан(ФППУ) плотностью 55 кг/м3. Обивка - натуральная кожа класса "люкс", цвет кожи на выбор Заказчика. Эргономичная форма кресла обеспечивает поддержку позвоночника ,подголовник. Крестовина и подлокотники изготовлены из хромированного металла ,кожаные накладки на подлокотниках. Механизм качания позволяет установить угол наклона кресла в нескольких положениях, жесткость качания регулируется под вес сидящего. Колеса имеют прорезиненный профиль.		1
114	Диван трехместный раскладной с подлокотникам и		Механизм трансформации — «книжка»Ящик для белья — в диване. Габаритные размеры не менее 1750х 95 см но не более 1800х100 см Обивка ткань или кожзам ,на выбор Заказчика.		1
115	Стул кожзам		Размеры стула: не более 560X600X900 мм. Высота спинки не менее 350 мм.Металлический каркас. Металлическая рама покрыта черной износостойкой порошковой краской с толщиной стенки не менее 2 мм Внешняя сторона сиденья и спинки имеетпластиковую крышку. Мягкие обитые сиденье и спинка. .Обивка: кожзам , цвет черный		25
116	стул черный, ткань		Размеры стула: не более 550X560X830 не менее 500X500X830 мм. Высота спинки не менее 37		18

			<p>см.Металлический каркас. Металлическая рама покрыта черной износостойкой порошковой краской с толщиной стенки 2 мм. Широкие профилированные спинка и сиденье. Внешняя сторона сиденья и спинки имеет декоративную пластиковую крышку. Мягкие обитые сиденье и спинка. Обивка: ткань серии "JP", цвет черный, высокое качество набивки, ткань не имеет тенденции к выгоранию и выцветанию, обладает высокой устойчивостью к износу от постоянного трения, не воспламеняется от сигареты, антистатична, антипригарна и не пилингуются. Поставляется в собранном виде в штабеле по 10 штук. Для удобства транспортировки на ножки стула одета пластиковая сетка. Объем упаковки: (из 10 стульев) не более 0,7м3.; Вес упаковки не более 67 кг.</p>		
117	стул серый, ткань		<p>Размеры стула: не более 550X560X830 не менее 500X500X830 мм. Высота спинки не менее 37 см.Металлический каркас. Металлическая рама покрыта черной износостойкой порошковой краской с толщиной стенки 2 мм. Широкие профилированные спинка и сиденье. Внешняя сторона сиденья и спинки имеет декоративную пластиковую крышку. Мягкие обитые сиденье и спинка. Обивка: ткань серии "JP", цвет серый, высокое качество набивки, ткань не имеет тенденции к выгоранию и выцветанию, обладает высокой устойчивостью к износу от постоянного трения, не воспламеняется от сигареты, антистатична, антипригарна и не пилингуются. Поставляется в собранном виде в штабеле по 10 штук. Для удобства транспортировки на ножки стула одета пластиковая сетка. Объем упаковки: (из 10 стульев) не более 0,7м3.; Вес упаковки не более 67 кг.</p>		5
118	Стул ткань серая		<p>Размеры стула: не более 550X560X830 не менее 500X500X830 мм. Высота спинки не менее 37 см.Металлический каркас. Хромированная рама с толщиной стенки не менее 2 мм. Широкие профилированные спинка и сиденье. Внешняя сторона сиденья и спинки имеет декоративную пластиковую крышку. Мягкие обитые сиденье и спинка. Обивка: ткань серии "JP", цвет на выбор заказчика, высокое качество набивки, ткань не имеет тенденции к выгоранию и выцветанию, обладает высокой устойчивостью к износу от постоянного трения, не воспламеняется от сигареты, антистатична, антипригарна и не пилингуются. Поставляется в собранном виде в штабеле по 10 штук. Для удобства транспортировки на ножки стула одета пластиковая сетка. Объем упаковки: (из 10 стульев) не более 0,7м3.; Вес упаковки не более 67 кг.</p>		2
119	Шкаф для одежды	ШП-22(800)	<p>Размеры не менее 1850X800X500 мм.Вес не более 46 кг. Шкаф сборный раздевальный двухсекционный. Замки почтовые немецкие номерные. Одно отделение для грязной, другое для чистой одежды. В каждом отделении полка под головной убор. Перекладина для вешалки. Покраска порошковая. Цвет светло-серый. Фактура</p>		10

			краски - апельсиновая корка. Поставляется в разобранном виде в евроупаковке Полимерное покрытие фирмы BICHON (Франция). Стандартный цвет серый RAL 7035. Шкафы поставляются в разобранном виде, упакованные в картон.		
120	Шкаф для одежды	ШР-22(600)	Размеры не менее 1850X600X500 мм. Вес не более 40 кг. Шкаф сборный раздевальный двухсекционный. Замки почтовые немецкие номерные. Одно отделение для грязной, другое для чистой одежды. В каждом отделении полка под головной убор. Перекладина для вешалки. Покраска порошковая. Цвет светло-серый. Фактура краски - апельсиновая корка. Поставляется в разобранном виде в евроупаковке Полимерное покрытие фирмы BICHON (Франция). Стандартный цвет серый RAL 7035. Шкафы поставляются в разобранном виде, упакованные в картон.		10
121	Шкаф	ШРМ14	Ширина: не менее 300мм, глубина: не менее 500мм, высота: не менее 1860мм. Вес: не более 25кг. Шкаф металлический разборный. Односекционный с четырьмя отделениями. Каждое отделение снабжено дверью с индивидуальным врезным замком. Шкаф предназначен для хранения сменной одежды. Полимерное порошковое покрытие фирмы Bichon (Франция).		1
122	Подкатной столик	АРМ-5056	Стол подкатной с ящиками. Цвет алюминиевого каркаса - коричневый (RAL-8017), цвет ДСП - белый. Два выдвижных ящика, одна полка 40x40 см, четыре колеса, два из них блокируемые. Габаритные размеры 50x72x75 см.		5
123	Стойка комплектовочная с дверками	АРМ-2289	Стойка комплектовочная 90 x 50 x 202 см. 30 ящиков 33 x 40 x 8 см в два ряда. 2 дверцы из полупрозрачного стекла с замком. Полка 84 x 44 см с раздвижными дверцами из оргстекла. 4 колеса, 4 винтовые ножки.		3
124	Стеллаж для технической документации	АРМ-2486	Стеллаж для технической документации. Габаритные размеры 78 x 34 x 202 см. 5 полок со сдвижными дверками, 4 колеса, два из них с блокировкой. 4 винтовые ножки.		3
125	Стул	АРМ-3508-450 TSD	Кресло антистатическое. Регулировка высоты и угла наклона спинки и сиденья. Пневматический подъемник 140 мм. 5-ти лучевое хромированное основание, ESD-ролики. Тканевая обивка. Цвет-синий. Высота сиденья - 450-590 мм.		16
126	Шкаф-купе архивный	AL-2012	Архивный шкаф-купе (одна секция, две двери-купе) комплектуется: 4 регулируемые полки, один замок. Максимальная вместимость папок ШХ55мм - 105шт. Шкаф сборно-разборный, собирается с помощью саморезов и поставляется в разобранном виде. Шаг размещения полок по высоте: 50 мм. Допустимая нагрузка на полку: 100 кг. Покрытие полимерное (порошковое) RAL 7035 светло-серого цвета. Упаковка: гофрокартон, стянутый упаковочной лентой. Габаритные размеры не менее 2000x1200x450		5
127	Шкаф-купе архивный	ALS-8812	Архивный шкаф-купе (одна секция, две двери-купе) комплектуется: 4 регулируемые полки, один замок. Максимальная вместимость папок ШХ55мм - 42шт. Шкаф сборно-разборный, собирается с		3

			помощью саморезов и поставляется в разобранном виде. Шаг размещения полок по высоте: 50 мм. Допустимая нагрузка на полку: 100 кг. Покрытие полимерное (порошковое) RAL 7035 светло-серого цвета. Упаковка: гофрокартон, стянутый упаковочной лентой. Габаритные размеры не менее 800x1200x450		
128	Шкаф-купе архивный	AL-2018	Архивный шкаф-купе (одна секция, две двери-купе) комплектуется: 4 регулируемые полки, один замок. Максимальная вместимость папок Шх55мм - 160шт. Шкаф сборно-разборный, собирается с помощью саморезов и поставляется в разобранном виде. Шаг размещения полок по высоте: 50 мм. Допустимая нагрузка на полку: 70 кг. Покрытие полимерное (порошковое) RAL 7035 светло-серого цвета. Упаковка: гофрокартон, стянутый упаковочной лентой. Габаритные размеры не менее 2000x1800x450		1
129	Шкаф-купе архивный	ALS-8818	Архивный шкаф-купе (одна секция, две двери-купе) комплектуется: 4 регулируемые полки, один замок. Максимальная вместимость папок Шх55мм - 64шт. Шкаф сборно-разборный, собирается с помощью саморезов и поставляется в разобранном виде. Шаг размещения полок по высоте: 50 мм. Допустимая нагрузка на полку: 70 кг. Покрытие полимерное (порошковое) RAL 7035 светло-серого цвета. Упаковка: гофрокартон, стянутый упаковочной лентой. Габаритные размеры не менее 880x1800x450		1
130	Ролики для кресел ДеЛюкс	50*50			500
131	Ролик с площадкой для тумб NMP43D3	50*50			300
132	Доска магнитная (с комплектом для доски)	1000x1500	1000x1500мм. Доска магнитно-маркерная Поверхность магнитно-маркерная, для писания маркерами для досок. . Алюминиевая рамка FX серого цвета (анодированная). Возможность прикрепления листов при помощи магнитов. Крепление к стене в четырех точках. В комплекте полка для маркеров и элементы крепления. Картонно-деревянная упаковка Набор для магнитно-маркерной белой доски ., 1) Спрей 250 мл.) , 2) Стиратель магнитный , + Салфетки для стирателя - 20шт., 3) Держатель для маркеров магнитный , 5) Маркеры 4 цвета		6
133	Кресло руководителя	Lx 804	Пластиковая крестовина, каркас - черный; сиденье и спинка черная сетка, с сеткой-фильтром японского производства Shine-Up, два газпатрона - регулировки высоты сиденья и наклона спинки; дроссельные приводы; полиуретановые подлокотники; поясничный валик. Подвижный подголовник		2
134	Стулья для посетителей	PC-62D	Размеры стула: не более 500X500X8800 см. Высота спинки не менее 37 см.Металлический каркас. Хромированная рама с толщиной стенки не менее 2 мм. спинка японского производства Shine-Up ,сиденье черный гляцевый кожзам. Поставляется в разобранном		8
135	Вешалка напольная для		Напольная вешалка,5 крючко.,Сборно-разборная конструкция.Габариты упаковки: 81*41*4 см, вес 5		1

	одежды		кг.Цвет Аллюминий		
136	Кресло руководителя	T9906AXSN	Кожаное кресло руководителя. Механизм качания с регулировкой под вес и фиксацией в вертикальном положении. Регулировка высоты. Пластмассовые подлокотники. Крестовина - армированная пластмасса. Материал обивки: Черная кожа/кожзам. Ограничение по весу: 120 кг.		2

Место поставки – ул. Кошкина, вл. 5.

серия NET, цвет – NUT

№№ п/п	Наименование	Обозначение	Технические характеристики	Состав рабочего места	Кол- во
137	Стол письменный	NEST1610(L)	<p>Габаритные размеры не менее 1570 x 950(750) x 750 мм ,но не более 1690 x 1050(850) x 750 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница эргономичной формы, левосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: орех.</p>		3
138	Расширитель столов полукруглый с опорой	NKT608,NM L720-W	<p>Габаритные размеры не менее 540 x 750 x 800 , но не более 670 x 860 x 800мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Расширитель столов полукруглой формы выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. В комплекте обязательное наличие стяжек и опоры. Используемый цвет</p>		3

			ламината: орех.		
139	Шкаф низкий	N1C43D4	<p>Габаритные размеры не менее 425 x 445 x 720 ,но не более 435 x 455 x 730мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса, 4-х выдвижных ящиков и регулируемых опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных формы из термоустойчивого антибликового ламината не менее 18 мм , которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Высота корпуса без крышки на опорах аналогична высоте подстоля столов рабочих. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины. Пластиковые ручки - утоплены в фасады. Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ. Тумба комплектуется лотком из серого пластика с отделениями для канцелярских принадлежностей. Лоток устанавливается между боковыми стенками ящика. Используемый цвет ламината: орех.</p>		4
140	Расширитель столов	NETR4345	<p>Габаритные размеры не менее 370 x350 x 25 мм , но не более 490 x 450 x 25 мм Расширитель эргономичной формы, изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Расширитель устанавливается на шкаф тумбу и крепится к столу. В комплекте обязательное наличие стяжек. Используемый цвет ламината: орех</p>		3
141	Полка на стол	NCR1030	<p>Габаритные размеры не менее 1090 x 270 x 355 мм ,но не более 1190 x 350 x 355 мм. Удельное</p>		2

			<p>сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Полка на стол состоит из каркаса и крышки. Каркас состоит: из 2-х боковин выполненных из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1, толщиной не менее 18 мм; задней стенки и полки, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Детали соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p> <p>Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Крышка прямоугольной формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Соединение с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Надстройка устанавливается на стол письменный и приклеивается при помощи полос двухстороннего скотча. Используемый цвет ламината: орех.</p>	
142	Подставка под системный блок	MP503	<p>Габаритные размеры не менее 470 x 250 x 370 мм ,но не более 590 x 350 x 490 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 18 мм ,категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Состоит из полукруглых боковин и пьедестала, соединенных при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм Используемые цвета ламината:орех</p>	6
143	Стол письменный	NST1263	<p>Габаритные размеры не менее 1170 x 600 x 750 мм ,но не более 1290 x 700 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм,но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует</p>	3

			<p>неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .</p> <p>Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Используемый цвет ламината: орех.</p>		
144	Соединитель столов полукруглый	NKT(63)90S	<p>Габаритные размеры не менее 90гр x 550 x 700 ,но не более 90гр x 660 x 800мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм и 18 мм, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.состоит из каркаса и столешницы. Каркас представляет собой две боковины соединенных под углом 90 градусов изготовленных из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Столешница соединителя столов выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.. Используемый цвет ламината: орех.</p>		2
145	Стол компьютерный	NCT8063	<p>Габаритные размеры не менее 770 x 600 x 750 мм ,но не более 890 x 700 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1.Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм,но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из</p>		2

			ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: орех.		
146	Подставка для клавиатуры	NKB3000-G	729 x 400 x 18 Изготовлен из высококачественного пластика серого цвета, с креплением в любом месте столешницы.		2
147	Тумбочка мобильная	NMP43D3	<p>Габаритные размеры не менее 430 x 450 x 610 ,но не более 440 x 460 x 620мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 ,Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор.</p> <p>Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18,но не более 22 мм. мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм,Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели . Фасадная стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины</p> <p>Пластиковые ручки -утоплены в фасады Топ тумбы должен быть изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм.Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов.</p> <p>Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ.Различные варианты цвета термоустойчивого антибликового ламината. Используемый цвет ламината: орех.</p>		8
148	Стол письменный	NXT1811(R)	Габаритные размеры не менее 1770 x 950(750) x 750 мм ,но не более 1890 x 1050(850) x 750 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х		1

			<p>боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Столешница эргономичной формы, правосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Используемый цвет ламината: орех.</p>		
149	Полка на стол	NCR8030	<p>Габаритные размеры не менее 790 x 270 x 355 мм ,но не более 990 x 350 x 355 мм. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Полка на стол состоит из каркаса и крышки. Каркас состоит: из 2-х боковин выполненных из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1, толщиной не менее 18 мм; задней стенки и полки, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Детали соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p> <p>Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Крышка прямоугольной формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Соединение с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Надстройка устанавливается на стол письменный и приклеивается при помощи полос двухстороннего скотча. Используемый цвет ламината: орех.</p>		1
150	Стол для копирователя	NPS8060	<p>Габаритные размеры не менее 770 x 550 x 650 мм ,но не более 890 x 650 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1.Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Стол состоит из каркаса, полок и дверей. Каркас состоит из щитовых</p>		3

			<p>элементов, которые выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p> <p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм и соединяется при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Съемная полка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические накладные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Используемый цвет ламината: орех.</p>	
151	Шкаф низкий(картотеchnый)	N1C86D2	<p>Габаритные размеры не менее 725 x 445 x 725 ,но не более 895 x 455 x 735 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных формы из термоустойчивого антибликового ламината не менее 18 мм , которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Высота корпуса без крышки на опорах аналогична высоте подстоля столов рабочих. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм,Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее</p>	1

			<p>лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины. Пластиковые ручки - утоплены в фасады. Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ. Тумба комплектуется лотком из серого пластика с отделениями для канцелярских принадлежностей. Лоток устанавливается между боковыми стенками ящика. Используемый цвет ламината: орех.</p>		
152	Конференц-стол(круглый)	NRMT1000	<p>Габаритные размеры не менее диам. 970 x 750 мм ,но не более диам.1090 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница круглой формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: орех</p>		1
153	Шкаф-гардероб двухдверный	NWD8060-2	<p>Габаритные размеры не менее 770 x 550 x 2000 мм ,но не более 890 x 650 x 2100 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Толщина всех полок и стенок шкафа (в т.ч. задней) - 18 мм. Высота шкафа указана с регулируемыми по высоте пластиковыми ножками высотой 25 мм. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съёмные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм.. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Штанга - вешалка выдвижная металлическая, крепится к полке при помощи шурупов. Ниша для головных уборов .</p>		5

			<p>Ниша для одежды. Двери и полка выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Шкаф комплектуется вешалкой-штангой. В комплект гардероба входят двойные двери без замка, по заказу возможна комплектация гардероба с замком. Используемый цвет ламината: орех.</p>		
154	Шкаф в составе:				6
	Шкаф высокий открытый	NHC804	<p>Габаритные размеры не менее 790 x 390 x 1950,но не более 840 x 460 x 2100мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса с четырьмя полками и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съёмные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. . Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери и полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Используемый цвет ламината: орех</p>	1	
	Полка	NCS80	<p>Дополнительная полка предназначенная для установки в шкафы поз. 14.Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината,</p>	4	

			категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Полка прямоугольной формы, выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм . Все торцевые кромки полки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Полка устанавливается в шкаф. Используемый цвет ламината: орех		
	Двери для шкафа низкого	NLCD661K-2	На две ниши, левая. Предназначены для установки на шкаф NMC803 Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Одинарные двери с замком. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Используемый цвет ламината: орех.	1	
155	Шкаф в составе:				1
	Шкаф высокий открытый	NHC804	Габаритные размеры не менее 790 x 390 x 1950, но не более 840 x 460 x 2100мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса с четырьмя полками и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съёмные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. . Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери и полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из	1	

			ПВХ толщиной не менее 2 мм. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Используемый цвет ламината: орех		
	Полка	NCS80	Дополнительная полка предназначенная для установки в шкафы поз. 14.Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Полка прямоугольной формы, выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм . Все торцевые кромки полки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Полка устанавливается в шкаф. Используемый цвет ламината: орех	4	
	Двери для шкафа низкого	NLCD661K-2	На две ниши, правая.Предназначены для установки на шкаф NMC803 Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Одинарные двери с замком. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Используемый цвет ламината: орех.	1	
	Двери для шкафа среднего	NMGD1320-C(02)	Габаритные размеры не менее 1290 x 390 x 5,но не более 1340 x 390 x 5мм Предназначена для установки на шкаф NHC804. Дверь выполнена из стекла, прозрачная	1	
156	Шкаф в составе:				1
	Шкаф высокий открытый	NHC404	Габаритные размеры не менее 400 x 400 x 1950 ,но не более 440 x 460 x 2100мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса с четырьмя полками и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.	1	

			<p>Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съёмные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. . Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом.</p> <p>Двери и полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Используемый цвет ламината: орех.</p>		
	Двери для шкафа высокого	NHCD1991K(R)(01)	<p>Двери одинарные глухие высокие с замком .Предназначена для установки на шкаф ННС404</p> <p>Изготовлены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 18 мм категории Е1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Используемый цвет ламината: орех.</p>	1	
157	Тумбочка мобильная	NMP43D3	<p>Габаритные размеры не менее 430 х 450 х 610 ,но не более 440 х 460 х 620мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории Е1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 ,Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор.</p> <p>Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18,но не более 22 мм. мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм,Дно ящика установлено в паз профиля и</p>		16

			<p>выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели . Фасадная стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины</p> <p>Пластиковые ручки -утоплены в фасады Топ тумбы должен быть изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм.Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов.</p> <p>Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ.Различные варианты цвета термоустойчивого антибликового ламината. Используемый цвет ламината: орех</p>		
158	Стол письменный	NXT1811(R)	<p>Габаритные размеры не менее 1770 x 950(750) x 750 мм ,но не более 1890 x 1050(850) x 750 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Столешница эргономичной формы, правосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Используемый цвет ламината: орех.</p>		2
	Тумбочка мобильная	NMP43D3	<p>Габаритные размеры не менее 430 x 450 x 610 ,но не более 440 x 460 x 620мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1.Удельное сопротивление облицовки</p>		2

			<p>при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 ,Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор.</p> <p>Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18,но не более 22 мм. мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм,Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели . Фасадная стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины</p> <p>Пластиковые ручки -утоплены в фасады Топ тумбы должен быть изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм.Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов.</p> <p>Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ.Различные варианты цвета термоустойчивого антибликового ламината. Используемый цвет ламината: бук.</p>		
159	Стол письменный	NXT1811(R)	<p>Габаритные размеры не менее 1770 x 950(750) x 750 мм ,но не более 1890 x 1050(850) x 750 мм.</p> <p>Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует</p>		4

			<p>неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Столешница эргономичной формы, правосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Используемый цвет ламината: орех.</p>		
	Шкаф низкий	N1C43D4	<p>Габаритные размеры не менее 425 x 445 x 720 ,но не более 435 x 455 x 730мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса, 4-х выдвижных ящиков и регулируемых опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных формы из термоустойчивого антибликового ламината не менее 18 мм , которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Высота корпуса без крышки на опорах аналогична высоте подстоля столов рабочих. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм,Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины. Пластиковые ручки - утоплены в фасады. Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ.</p> <p>Тумба комплектуется лотком из серого пластика с отделениями для канцелярских принадлежностей. Лоток устанавливается между боковыми стенками ящика. Используемый цвет ламината: орех.</p>		4
160	Расширитель столов	NETR4345	<p>Габаритные размеры не менее 370 x350 x 25 мм , но не более 490 x 450 x 25 мм Расширитель эргономичной формы, изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве</p>		1

			<p>покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Расширитель устанавливается на шкаф тумбу и крепится к столу. В комплекте обязательное наличие стяжек. Используемый цвет ламината: бук.</p>		
161	Стол письменный	NXT1811(R)	<p>Габаритные размеры не менее 1770 x 950(750) x 750 мм ,но не более 1890 x 1050(850) x 750 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница эргономичной формы, правосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: орех.</p>		1
	Стол письменный	NST1880	<p>Габаритные размеры не менее 1770 x 750 x 750 мм ,но не более 1890 x 850 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1.Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм,но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые.</p>		1

		<p>Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной более 18 мм Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: орех.</p>		
Стол для копирователя	NPS8060	<p>Габаритные размеры не менее 770 x 550 x 650 мм ,но не более 890 x 650 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Стол состоит из каркаса, полок и дверей. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p> <p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм и соединяется при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Съёмная полка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические накладные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Используемый цвет ламината: орех.</p>		1
162	Шкаф в составе:			2

Шкаф высокий открытый	NHC804	<p>Габаритные размеры не менее 790 x 400 x 1950 ,но не более 840 x 460 x 2100мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса с четырьмя полками и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съёмные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. . Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери и полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Используемый цвет ламината: орех.</p>	1	
Двери для шкафа высокого(двустворчатый)	NHCD1991-2	<p>Двери глухие высокие с замком .Предназначена для установки на шкаф NHC804 Изготовлены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 18 мм категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрытие дверей. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Используемый цвет ламината: орех.</p>	1	
Шкаф в составе:				1
Шкаф высокий открытый	NHC404	Габаритные размеры не менее 400 x 400 x 1950 ,но не более 440 x 460 x 2100мм. Изготовлен из	1	

			<p>термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса с четырьмя полками и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съемные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери и полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Используемый цвет ламината: орех.</p>		
	Двери для шкафа высокого	NHCD1991K(L)	<p>Двери одинарные глухие высокие с замком. Предназначена для установки на шкаф ННС404. Изготовлены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 18 мм категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрытие дверей. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Используемый цвет ламината: орех.</p>	1	
163	Стол письменный	NEST1863(L)	<p>Габаритные размеры не менее 1670 x 840 x 750 мм, но не более 1790 x 940 x 750 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно</p>		1

		<p>ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм. Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 мм Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Столешница левосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: орех.</p>		
Стол письменный	NEST1863(R)	<p>Габаритные размеры не менее 1670 x 840 x 750 мм ,но не более 1790 x 940 x 750 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм. Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 мм Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Столешница правосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: орех.</p>		1
Соединитель	NKT(63)90S	Габаритные размеры не менее 90гр x 550 x 700		1

<p>столов полукруглый</p>		<p>,но не более 90гр x 660 x 800мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм и 18 мм, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.состоит из каркаса и столешницы. Каркас представляет собой две боковины соединенных под углом 90 градусов изготовленных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Столешница соединителя столов выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Используемый цвет ламината: орех.</p>		
<p>Тумба подвесная для системного блока ПК</p>	<p>N2CPV434</p>	<p>Габаритные размеры не менее 260 x 470 x 500 ,но не более 340 x 560 x 500мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее18 мм, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Используемый цвет ламината: орех.</p>		<p>2</p>
<p>Тумбочка мобильная</p>	<p>NMP43D3</p>	<p>Габаритные размеры не менее 430 x 450 x 610 ,но не более 440 x 460 x 620мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 ,Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18,но не более 22 мм. мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм,Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели . Фасадная стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины Пластиковые ручки -утоплены в фасады Топ тумбы должен быть изготовлен из термоустойчивого</p>		<p>2</p>

			<p>антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов.</p> <p>Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ. Различные варианты цвета термоустойчивого антибликового ламината. Используемый цвет ламината: бук.</p>		
164	<p>Стол письменный</p>	NEST1610(R)	<p>Габаритные размеры не менее 1570 x 950(750) x 750 мм ,но не более 1690 x 1050(850) x 750 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Столешница эргономичной формы, правосторонняя выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Используемый цвет ламината: орех.</p>		1
	<p>Расширитель столов полукруглый с опорой</p>	NKT608	<p>Габаритные размеры не менее 540 x 750 x 800 , но не более 670 x 860 x 800мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Расширитель столов полукруглой формы выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. В комплекте обязательное</p>		1

		наличие стяжек. Используемый цвет ламината: орех.		
Расширитель столов	NETR4345	<p>Габаритные размеры не менее 370 x350 x 25 мм , но не более 490 x 450 x 25 мм. Расширитель эргономичной формы, изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Расширитель устанавливается на шкаф тумбу и крепится к столу. В комплекте обязательное наличие стяжек. Используемый цвет ламината: бук.</p>		1
Шкаф низкий	N1C43D4	<p>Габаритные размеры не менее 425 x 445 x 720 ,но не более 435 x 455 x 730мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса, 4-х выдвижных ящиков и регулируемых опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных формы из термоустойчивого антибликового ламината не менее 18 мм , которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Высота корпуса без крышки на опорах аналогична высоте подстоля столов рабочих. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины. Пластиковые ручки - утоплены в фасады. Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ. Тумба комплектуется лотком из серого пластика с отделениями для канцелярских принадлежностей. Лоток устанавливается между боковыми стенками ящика. Используемый цвет ламината: орех.</p>		1
165	Шкаф в			13

	составе:			
	Шкаф высокий открытый	NHC804	<p>Габаритные размеры не менее 790 x 400 x 1950 ,но не более 840 x 460 x 2100мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса с четырьмя полками и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съёмные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. . Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери и полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Используемый цвет ламината: орех.</p>	1
	Двери для шкафа высокого(двустворчатые)	NHCD1991К-2	<p>На пять ниш. Двери глухие высокие с замком .Предназначена для установки на шкаф NHC804 Изготовлены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 18 мм категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Используемый цвет ламината: орех.</p>	1
166	Шкаф-гардероб двухдверный	NWD800-2	<p>Габаритные размеры не менее 790 x 400 x 1950мм ,но не более 890 x 400 x 2100 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината,</p>	2

			<p>категории E1. Толщина всех полок и стенок шкафа (в т.ч. задней) - 18 мм. Высота шкафа указана с регулируемыми по высоте пластиковыми ножками высотой 25 мм. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съёмные полки и двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евроинтом. Штанга - вешалка поперечная, крепится между боковин шкафа при помощи шурупов. Ниша для головных уборов. Ниша для одежды. Двери и полка выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковые ручки - утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Шкаф комплектуется двумя телескопическими вешалками. В комплект гардероба входят двойные двери без замка, по заказу возможна комплектация гардероба с замком. Используемый цвет ламината: орех.</p>		
167	Шкаф средний открытый	NMC403	<p>Габаритные размеры не менее 400 x 400 x 1250 ,но не более 440 x 460 x 1390мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76, шкаф состоит из каркаса с двумя полками. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18,но не более 22 мм. мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ шкафа должен быть изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Используемый цвет ламината: орех.</p>		1

168	Стол для копирователя	NPS8060	<p>Габаритные размеры не менее 770 x 550 x 650 мм ,но не более 890 x 650 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории Е1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Стол состоит из каркаса, полок и дверей. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p> <p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм и соединяется при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Съемная полка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические накладные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрытие дверей. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Используемый цвет ламината: орех.</p>		2
169	Шкаф в составе:				9
	Шкаф-гардероб двухдверный	NWD800-2	<p>Габаритные размеры не менее 770 x 300 x 2000 мм ,но не более 890 x 400 x 2100 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории Е1. Толщина всех полок и стенок шкафа (в т.ч. задней) - 18 мм. Высота шкафа указана с регулируемыми по высоте пластиковыми ножками высотой 25 мм. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого</p>	1	

			<p>антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съемные полки и двери выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм.. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом.</p> <p>Штанга - вешалка поперечная, крепится между боковин шкафа при помощи шурупов. Ниша для головных уборов . Ниша для одежды. Двери и полка выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Шкаф комплектуется двумя телескопическими вешалками. В комплект гардероба входят двойные двери без замка, по заказу возможна комплектация гардероба с замком. Используемый цвет ламината: орех</p>		
	Верхняя (декоративная) панель для шкафа	NTP800	<p>предназначена для установки на шкафы поз.14 Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Панель прямоугольной формы, выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки полки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Панель устанавливается на шкафу. Используемый цвет ламината: орех</p>	1	
170	Шкаф в составе:				17
	Шкаф высокий открытый	NHC804	<p>Габаритные размеры не менее 790 x 390 x 1950,но не более 840 x 460 x 2100мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса с четырьмя полками и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы</p>	1	

			<p>кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съёмные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. . Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери и полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Используемый цвет ламината: орех</p>		
	Двери для шкафа низкого	NHCD1991K-2	<p>Двери глухие высокие с замком .Предназначена для установки на шкаф ННС804 Изготовлены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 18 мм категории Е1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Используемый цвет ламината: бук.</p>	1	
	Верхняя (декоративная) панель для шкафа	NTP800	<p>предназначена для установки на шкафы поз.14 Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории Е1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Панель прямоугольной формы, выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки полки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Панель устанавливается на шкаф. Используемый цвет ламината: орех</p>	1	
	Полка	NCS80	<p>Дополнительная полка предназначенная для установки в шкафы поз. 14.Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории Е1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты</p>	4	

			согласно ГОСТу 9590-76. Полка прямоугольной формы, выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм . Все торцевые кромки полки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Полка устанавливается в шкаф. Используемый цвет ламината: орех		
171	Шкаф в составе:				1
	Шкаф низкий	N1P120	<p>Габаритные размеры не менее 1130 x 350 x 730 ,но не более 1240 x 460 x 730мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса с тремя секциями, полками. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p> <p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съемные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. . Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери и полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, снабжены замками.</p> <p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Используемый цвет ламината: орех</p>	1	
	Верхняя (декоративная) панель для шкафа	NTP1206	<p>Верхняя панель предназначенная для установки в качестве топа на шкаф поз.221. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Панель прямоугольной формы, выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной более 18 мм .</p> <p>Все торцевые кромки полки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Панель устанавливается на шкаф. Используемый цвет ламината: орех</p>	1	

172	Шкаф в составе:				1
	Шкаф средний	NMC803	<p>Габаритные размеры не менее 730 x 350 x 1250 ,но не более 840 x 460 x 1390мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76, шкаф состоит из каркаса с двумя полками. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18,но не более 22 мм. мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Топ шкафа должен быть изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Используемый цвет ламината: орех</p>	1	
	Двери для шкафа среднего	NMCD1326-2	<p>Двери глухие на три ниши с замком. Предназначены для установки на шкаф поз.14</p> <p>Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Возможность поставки дверей с замками. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Используемый цвет ламината: орех</p>	1	
	Полка	NCS80	<p>Дополнительная полка предназначенная для установки в шкафы поз. 14.Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Полка прямоугольной формы, выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм . Все торцевые кромки полки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Полка устанавливается в шкаф. Используемый цвет ламината: орех</p>	5	
	Верхняя (декоративная) панель для шкафа	NTP800	<p>предназначена для установки на шкафы поз.14</p> <p>Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Панель</p>	1	

			прямоугольной формы, выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки полки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Панель устанавливается на шкаф. Используемый цвет ламината: орех		
173	Шкаф в составе:				3
	Шкаф-гардероб	NWD600-1	<p>Габаритные размеры не менее 570 x 400 x 2000 мм , но не более 690 x 500 x 2100 мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Толщина всех полок и стенок шкафа (в т.ч. задней) - 18 мм. Высота шкафа указана с регулируемыми по высоте пластиковыми ножками высотой 25 мм. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Шкаф состоит из каркаса с полками, дверей и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия.</p> <p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съемные полки выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм.. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1 толщиной не более 18 мм.</p> <p>Штанга - вешалка выдвижная металлическая, крепится к полке при помощи шурупов. Ниша для головных уборов . Ниша для одежды. Двери и полка выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.</p> <p>Пластиковые ручки - утоплены в фасады Шкафа устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Используемый цвет ламината: орех</p>	1	
	Верхняя	NTP800	предназначена для установки на шкафы поз.14	1	

	(декоративная) панель для шкафа		Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Панель прямоугольной формы, выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Все торцевые кромки полки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Панель устанавливается на шкаф. Используемый цвет ламината: орех		
174	Шкаф в составе:				5
	Шкаф высокий открытый	NHC404	<p>Габаритные размеры не менее 330 x 350 x 2000 ,но не более 440 x 460 x 2100мм. Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса с четырьмя полками и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из формы из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Съёмные полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери и полки выполнены из из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Используемый цвет ламината: бук.</p>	1	
	Двери для шкафа низкого	NHCD1991K(R)(01)	<p>Дверь глухая высокая правая. Предназначена для установки на шкаф поз. 15 Изготовлены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 18 мм категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Все торцевые поверхности</p>	1	

			<p>обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Возможность поставки дверей с замками. Пластиковые ручки -утоплены в фасады. Используемый цвет ламината: орех</p>		
	Верхняя (декоративная) панель для шкафа	NTP400	<p>предназначена для установки на шкафы поз.15 Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Панель прямоугольной формы, выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки полки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Панель устанавливается на шкаф. Используемый цвет ламината: орех</p>	5	
	Полка	NCS40	<p>Дополнительная полка предназначенная для установки в шкафы поз. 15. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Полка прямоугольной формы, выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм . Все торцевые кромки полки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Полка устанавливается в шкаф. Полка прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. В комплекте полкодержатели металлические угловые с фиксатором и евровинтом. Иорех</p>	1	
	Стол для копирователя	NPS8060	<p>Габаритные размеры не менее 770 x 550 x 650 мм ,но не более 890 x 650 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Стол состоит из каркаса, полок и дверей. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Германия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм</p>		1

			<p>Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Задняя стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм и соединяется при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Съемная полка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Двери выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические накладные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковые ручки - утоплены в фасады. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Используемый цвет ламината: орех</p>	
175	Шкаф низкий	N1C43D4	<p>Габаритные размеры не менее 425 x 445 x 720 ,но не более 435 x 455 x 730мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Шкаф состоит из каркаса, 4-х выдвижных ящиков и регулируемых опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных формы из термоустойчивого антибликового ламината не менее 18 мм , которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Высота корпуса без крышки на опорах аналогична высоте подстоля столов рабочих. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм, Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины. Пластиковые ручки - утоплены в фасады.</p>	8

			Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ. Тумба комплектуется лотком из серого пластика с отделениями для канцелярских принадлежностей. Лоток устанавливается между боковыми стенками ящика. Используемый цвет ламината: орех		
176	Шкаф низкий(картоте- чный)	N1C86D2	Габаритные размеры не менее 725 x 445 x 725 ,но не более 895 x 455 x 735 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных формы из термоустойчивого антибликового ламината не менее 18 мм , которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Высота корпуса без крышки на опорах аналогична высоте подстоля столов рабочих. Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм,Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины. Пластиковые ручки - утоплены в фасады. Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ. Тумба комплектуется лотком из серого пластика с отделениями для канцелярских принадлежностей. Лоток устанавливается между боковыми стенками ящика. Используемый цвет ламината: бук.		1
177	Стол письменный	NST1680	Габаритные размеры не менее 1570 x 750 x 750 мм ,но не более 1690 x 850 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и		1

			<p>направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Высота каркаса с опорами – не более 730 мм, но не менее 720 мм. Лицевая панель выполнена из толщиной более 18 мм Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Используемый цвет ламината: орех</p>		
178	Подставка для клавиатуры с креплением под столом	NKB3000-B	729 x 400 x 18 Изготовлен из высококачественного черного пластика с креплением в любом месте столешницы		1
179	Стол письменный	NST1263	<p>Габаритные размеры не менее 1170 x 600 x 750 мм, но не более 1290 x 700 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Высота каркаса с опорами – не более 730 мм, но не менее 720 мм. Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм, но не более 22 мм Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм. Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Используемый цвет ламината: бук.</p>		5
180	Тумбочка мобильная	NMP43D3	Габаритные размеры не менее 430 x 450 x 610, но не более 440 x 460 x 620 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината,		21

			<p>категории Е1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 ,Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор.</p> <p>Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18,но не более 22 мм. мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика выполнен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 но не более 22 мм,Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны в цвет мебели . Фасадная стенка выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 16 но не более 22 мм, соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины</p> <p>Пластиковые ручки -утоплены в фасады Топ тумбы должен быть изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм.Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 50 мм присоединяются к основанию тумбы при помощи шурупов.</p> <p>Центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков, металлический номерной ключ. Используемый цвет ламината: орех</p>		
181	Стол письменный	NST1663	<p>Габаритные размеры не менее 1070 x 600 x 750 мм ,но не более 1190 x 700 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории Е1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм,но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует</p>		5

			<p>неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 ммТорцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .</p> <p>Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Используемый цвет ламината: орех</p>		
182	Стол письменный	NST1580	<p>Габаритные размеры не менее 1470 x 750 x 750 мм ,но не более 1590 x 850 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината, категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76. Состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 500 но не более 600 мм при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия.</p> <p>Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм,но не более 22 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм,но не более 22 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .</p> <p>Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Используемый цвет ламината: орех</p>		4
183	Стол компьютерный	NCT1063	<p>Габаритные размеры не менее 1040 x 600 x 750 мм ,но не более 1190 x 700 x 750 мм Изготовлен из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 25 мм и 18 мм категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа.</p> <p>Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Стол состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 60 см, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки,</p>		4

			<p>производства Германия. Боковины выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 18 мм. Все торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм .Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.Высота каркаса с опорами – не более 730 мм ,но не менее 720 мм . Лицевая панель выполнена из толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм. Столешницы эргономичной или прямоугольной формы выполнены из термоустойчивого антибликового ламината толщиной не менее 25 мм . Все торцевые кромки столешниц облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 2 мм . Столешница соединяется с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Используемый цвет ламината: орех</p>		
184	Подставка под системный блок	MP503	<p>Габаритные размеры не менее 470 x 250 x 370 мм ,но не более 590 x 350 x 490 мм. Изготовлена из термоустойчивого антибликового ламината толщиной 18 мм ,категории E1. Удельное сопротивление облицовки при нормальном отрыве покрытия от 0,55 МПа до 0,60 МПа. Износоустойчивость плиты согласно ГОСТу 27627-88, термоустойчивость плиты согласно ГОСТу 9590-76 Состоит из полукруглых боковин и пьедестала, соединенных при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки, производства Германия. Все торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм Используемые цвета ламината:орех</p>		4

другая мебель

№№ п/п	Наименование	Обозначение		Состав рабочего места	
185	Стул для оператора с изменяемой высотой сиденья и подставкой для ног		<p>Производственный стул. Высота спинки и глубина сидения модели регулируется при помощи винтов, высота сидения - при помощи газлифта, а высота подставки для ног- при помощи винтового подъемника. Модель оснащенапятилучевой металлической базой с пластиковыми накладками. Без подлокотников.Цвет черная к/з.Высота спинки не меньше 250 мм, ширина спинки не меньше 400 мм, высота от пола не меньше 800-1300 мм</p>		5
186	Металлический шкаф	КБ032	<p>Вес кг.: не больше 56 Размеры мм.: не больше 1580-500-410 Сварной корпус шкафа изготовлен из стального листа толщиной не менее-1,5 мм, двери не более 2 мм .две независимые секции, запираемые на свой ключ. 3.Замки повышенной секретности. Во всех секциях одна нерегулируемая полка.Цвет серый.</p>		2
187	Кресло офисное		<p>Поворотное офисное кресло на роликах, Т-образные подлокотники. Асинхронный механизм качания с изменением угла наклона спинки и сидения независимо друг от друга. Газ-патрон 3 категории по стандарту Germany DIN 4550. Пятилучевая, стеклонаполненный полиамид "Nylon". Ролик стандарта BIFMA 5.1 (США);</p>		18

			Диаметр штока 11 мм, Материал - полиуритан. Высота спинки не менее 550 ширина кресла с подлокотниками не менее 550 мм , но не более 650мм, глубина сидения не менее 400 мм но не более 460мм, максимальная высота от пола не более 1210 мм. Ткань серии JP -цвет на выбор Заказчика .Вес не более 17 кг.Отвечают всем гигиеническим нормам, что подтверждено сертификатами на продукцию. Возможность послегарантийного обслуживания (ремонта), подтвержденная соответствующими документами (сертификатами)		
188	Стул		Размеры стула: не более 580X610X900 мм но не менее 520X545 X830 мм .Металлический каркас. Металлическая рама покрыта чернойпорошковой краской с толщиной стенки не менее 2 мм. Широкие спинка и сиденье . . Мягкие обитые сиденье и спинка. Обивка: ткань , цвет -черный.		22
189	Металлический шкаф	КБ033	Вес кг.: не больше 56 Размеры мм.: не больше 1580-500-410 Сварной корпус шкафа изготовлен из стального листа толщиной не менее-2 мм, двери не более 2 мм и Три независимые секции, запираемые на свой ключ. 3.Замки повышенной секретности. Во всех секциях одна нерегулируемая полка.Цвет серый.		1
190	Диван кожаный светло-бежевый раскладной		Механизм трансформации — «книжка» Ящик для белья — в диване. Габаритные размеры не менее 1750х 95 см но не более 1800х100 см. Обивка - кожа , цвет - светло-бежевый, на выбор Заказчика.		1
191	Кресло руководителя БЕЖЕВОЕ		Размеры сидения - не менее 500х500 мм,но не более 550х550 высота спинки от пола не менее 1300 мм но не более 1350, диаметр крестовины - 700 мм. Каркас кресла изготовлен из гнукклееной фанеры. Основу мягких элементов (сиденье и спинка) составляет формованный пенополиуретан(ФППУ) плотностью 55 кг/м3. Обивка - натуральная кожа класса "люкс", цвет кожи бежевый. Эргономичная форма кресла обеспечивает поддержку позвоночника и боковую поддержку тела ,обязательно наличие подголовника.Прошивка создает рельефный,горизонтальный объемный профиль. Крестовина и подлокотники изготовлены из армированного пластика. Механизм качания позволяет установить угол наклона кресла в нескольких положениях, жесткость качания регулируется под вес сидящего. Колеса имеют прорезиненный профиль.		1

Место поставки – ул. Луганская, д.9, стр. 1

№№ п/п	Наименование	Обозначение		Состав рабочего места	Кол-во
192	Кресло руководителя кожа черная		Размеры сидения - не менее 500х500 мм,но не более 550х550 высота спинки от пола не менее 1300 мм но не более 1350, диаметр крестовины - 700 мм. Каркас кресла изготовлен из гнукклееной фанеры. Основу мягких элементов (сиденье и спинка) составляет формованный пенополиуретан(ФППУ) плотностью 55 кг/м3. Обивка - натуральная кожа класса "люкс".		2

			<p>Эргономичная форма кресла обеспечивает поддержку позвоночника и боковую поддержку тела ,обязательно наличие подголовника.Прошивка создает рельефный,горизонтальный объемный профиль. Крестовина и подлокотники изготовлены из армированного пластика.</p> <p>Механизм качания позволяет установить угол наклона кресла в нескольких положениях, жесткость качания регулируется под вес сидящего.</p> <p>Колеса имеют прорезиненный профиль.</p>		
193	Кресло	СН682	<p>Поворотное офисное кресло на роликах, Т-образные подлокотники. Механизм пиастра. Узел, соединяющий шток газлифта с основанием сидения кресла. Пиастра снабжена рычагом регулировки газлифта. Пружинный механизм постоянной поддержки спины.. Газ-патрон 3 категории по стандарту Germany DIN 4550. Пятилучевая, стеклонаполненный полиамид "Nylon". Ролик стандарта BIFMA 5.1 (США); Диаметр штока 11 мм, Материал - полиуритан. Высота спинки не меньше 550 мм,ширина кресла не меньше 550 мм Глубина сидения не меньше 460 мм, высота от пола не больше 1060 мм. Ткань черная . Отвечают всем гигиеническим нормам, что подтверждено сертификатами на продукцию. Возможность послегарантийного обслуживания (ремонта), подтвержденная соответствующими документами (сертификатами).</p>		6
194	Кресло	СН685	<p>Поворотное офисное кресло на роликах, Т-образные подлокотники. Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении Газ-патрон 3 категории по стандарту Germany DIN 4550. Пятилучевая, стеклонаполненный полиамид "Nylon". Ролик стандарта BIFMA 5.1 (США); Диаметр штока 11 мм, Материал - полиуритан. Высота спинки не меньше 760 мм,ширина кресла не меньше 650 мм Глубина сидения не меньше 500 мм, высота от пола не больше 1210 мм. Ткань черная . Отвечают всем гигиеническим нормам, что подтверждено сертификатами на продукцию. Возможность послегарантийного обслуживания (ремонта), подтвержденная соответствующими документами (сертификатами).</p>		1
195	Кресло ткань JP черная		<p>Поворотное офисное кресло на роликах, Т-образные подлокотники. Асинхронный механизм качания с изменением угла наклона спинки и сидения независимо друг от друга. Газ-патрон 3 категории по стандарту Germany DIN 4550. Пятилучевая, стеклонаполненный полиамид "Nylon". Ролик стандарта BIFMA 5.1 (США); Диаметр штока 11 мм, Материал - полиуритан. Высота спинки не менее 550 ширина кресла с подлокотниками не менее 550 мм , но не более 650мм,глубина седения не менее 400 мм но не более 460мм, максимальная высота от пола не более 1210 мм. Ткань серии JP -цвет -черный .Вес не более 17 кг.Отвечают всем гигиеническим нормам, что подтверждено сертификатами на продукцию. Возможность послегарантийного обслуживания (ремонта), подтвержденная</p>		25

_____ соответствующими документами (сертификатами) _____

Если в вышеприведенных требованиях к товарам (материалам) используемых для поставки товара, присутствуют указания на товарные знаки товаров, допускается использование эквивалентов таких товаров, или товаров превосходящих по качественным характеристикам указанные в настоящих требованиях.

Прочие условия:

Срок предоставления гарантий качества поставляемого товара должен составлять не менее 12 (Двенадцати) месяцев с даты подписания Заказчиком соответствующей товарной накладной.