

**Техническое задание для приобретения мебели в
АО «Uzbekistan Airports».**

Стол письменный модель «МВ» на метал. каркасе 200x80x76

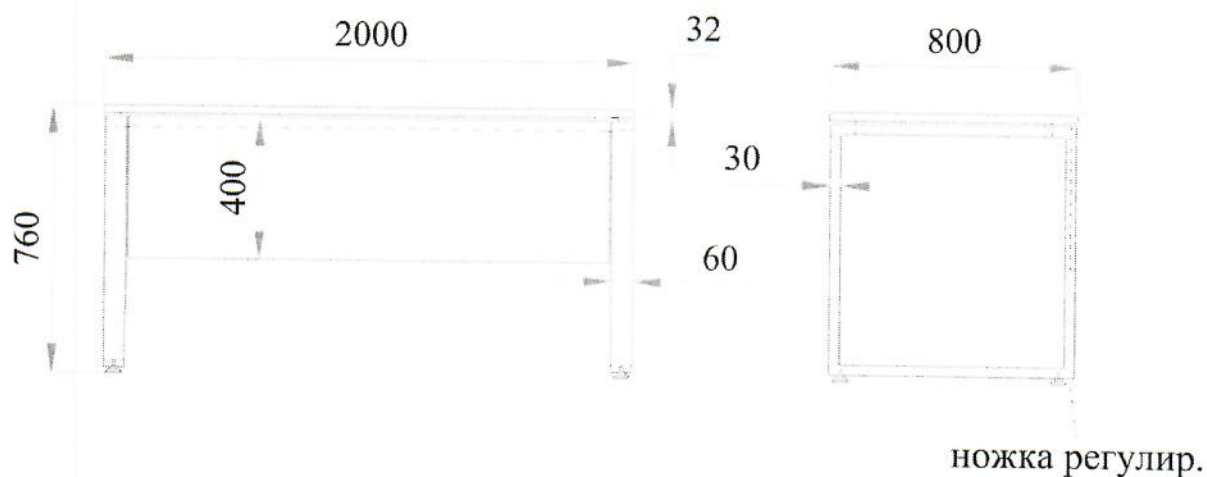
1. Описание изделия и конструкция.

Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Каркас стола сварной и состоит из двух ножек в виде замкнутого квадрата, соединённых между собой на одной стороне двумя горизонтальными перемычками. К этим перемычкам приварены уголки, через которые саморезами снизу крепится столешница. К ножкам приварены уголки и перемычка для крепления задней стенки.

2. Используемые материалы.

Столешница письменного стола изготавливается из ЛДСП толщиной 32 мм (обманка, покрытие шагрейн), задняя стенка 16 мм, кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножки стола изготавливаются из сварного стального профиля прямоугольного сечения 60x30 мм, перемычки под столешницей – профиль 30x20 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



Стол письменный модель «МВ» на метал. каркасе 180x80x76

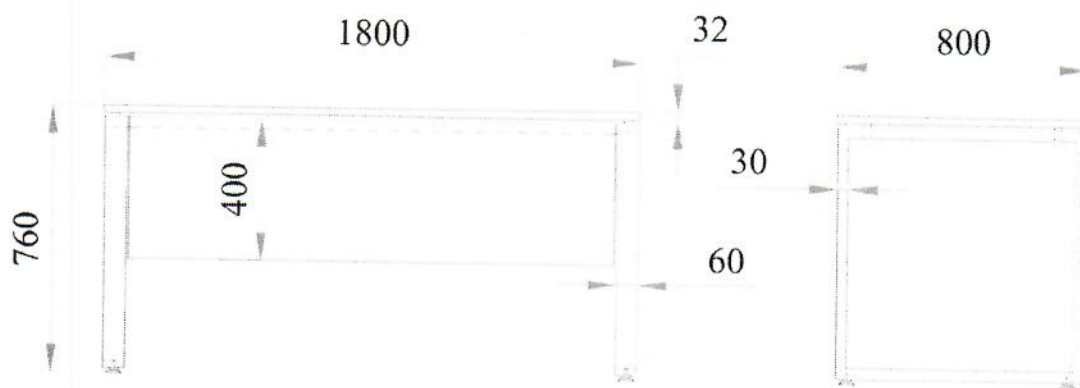
1. Описание изделия и конструкция.

Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Каркас стола сварной и состоит из двух ножек в виде замкнутого квадрата, соединённых между собой на одной стороне двумя горизонтальными перемычками. К этим перемычкам приварены уголки, через которые саморезами снизу крепится столешница. К ножкам приварены уголки и перемычка для крепления задней стенки.

2. Используемые материалы.

Столешница письменного стола изготавливается из ЛДСП толщиной 32 мм (обманка, покрытие шагрейн), задняя стенка 16 мм, кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножки стола изготавливаются из сварного стального профиля прямоугольного сечения 60x30 мм, перемычки под столешницей – профиль 30x20 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



ножка регулир.

Стол письменный модель «МВ» на метал. каркасе 180x70x76

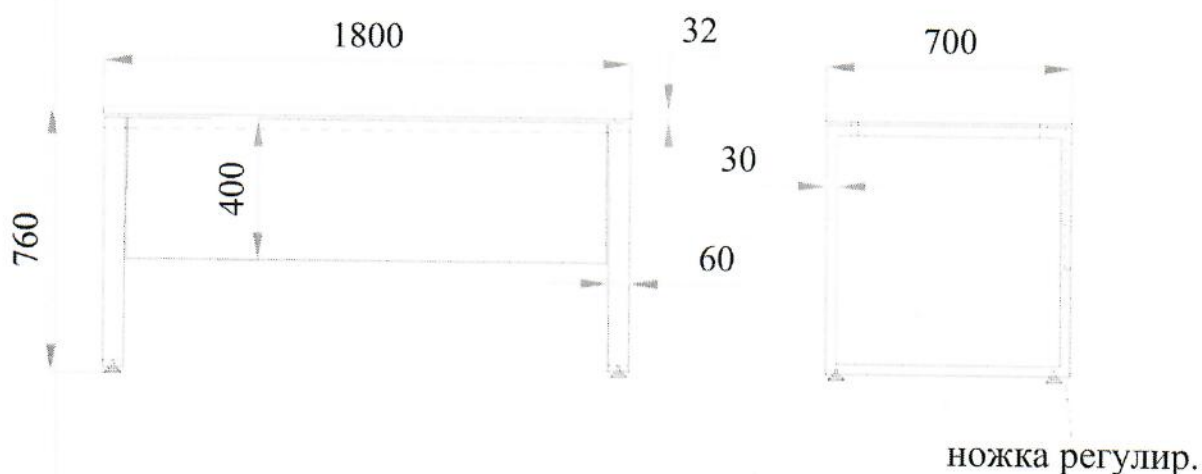
1. Описание изделия и конструкция.

Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Каркас стола сварной и состоит из двух ножек в виде замкнутого квадрата, соединённых между собой на одной стороне двумя горизонтальными перемычками. К этим перемычкам приварены уголки, через которые саморезами снизу крепится столешница. К ножкам приварены уголки и перемычка для крепления задней стенки.

2. Используемые материалы.

Столешница письменного стола изготавливается из ЛДСП толщиной 32 мм (обманка, покрытие шагрейн), задняя стенка 16 мм, кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножки стола изготавливаются из сварного стального профиля прямоугольного сечения 60x30 мм, перемычки под столешницей – профиль 30x20 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



Стол письменный модель «МВ» на метал. каркасе (зад. Стенка до пола) 150x70x76

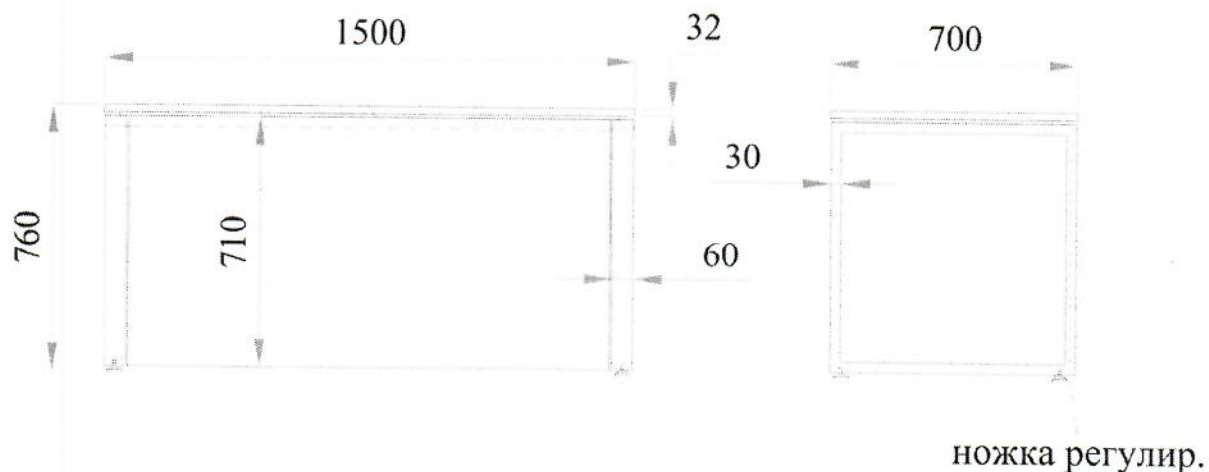
1. Описание изделия и конструкция.

Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Каркас стола сварной и состоит из двух ножек в виде замкнутого квадрата, соединённых между собой на одной стороне двумя горизонтальными перемычками. К этим перемычкам приварены уголки, через которые саморезами снизу крепится столешница. К ножкам приварены уголки и перемычка для крепления задней стенки. Задняя стенка стола до пола

2. Используемые материалы.

Столешница письменного стола изготавливается из ЛДСП толщиной 32 мм (обманка, покрытие шагрейн), задняя стенка 16 мм, кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножки стола изготавливаются из сварного стального профиля прямоугольного сечения 60x30 мм, перемычки под столешницей – профиль 30x20 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



Стол письменный модель «МВ» на метал. каркасе 150x70x76

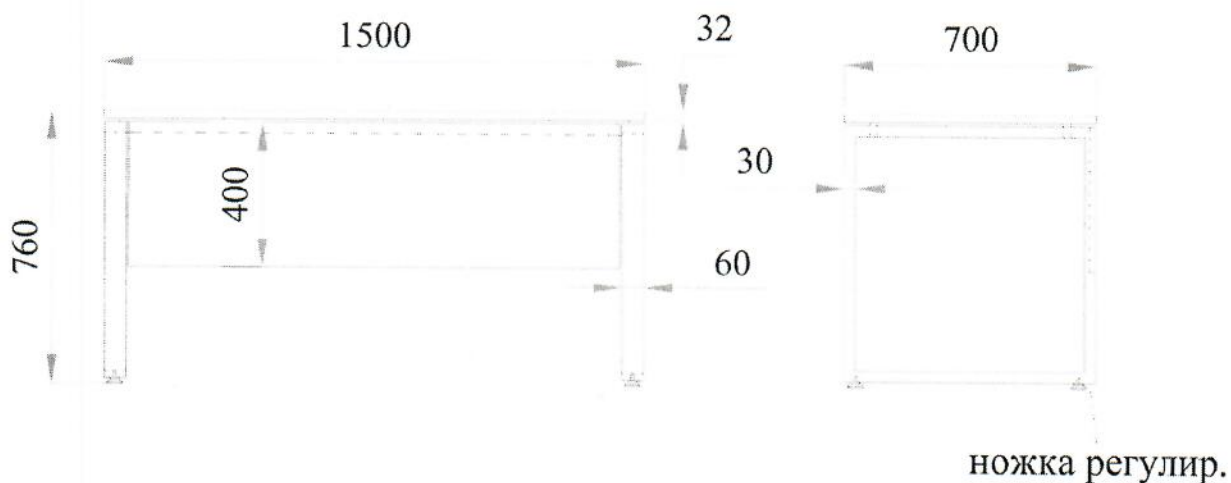
1. Описание изделия и конструкция.

Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Каркас стола сварной и состоит из двух ножек в виде замкнутого квадрата, соединённых между собой на одной стороне двумя горизонтальными перемычками. К этим перемычкам приварены уголки, через которые саморезами снизу крепится столешница. К ножкам приварены уголки и перемычка для крепления задней стенки.

2. Используемые материалы.

Столешница письменного стола изготавливается из ЛДСП толщиной 32 мм (обманка, покрытие шагрейн), задняя стенка 16 мм, кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножки стола изготавливаются из сварного стального профиля прямоугольного сечения 60x30 мм, перемычки под столешницей – профиль 30x20 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



Стол письменный модель «МВ» на метал. каркасе 135x70x76

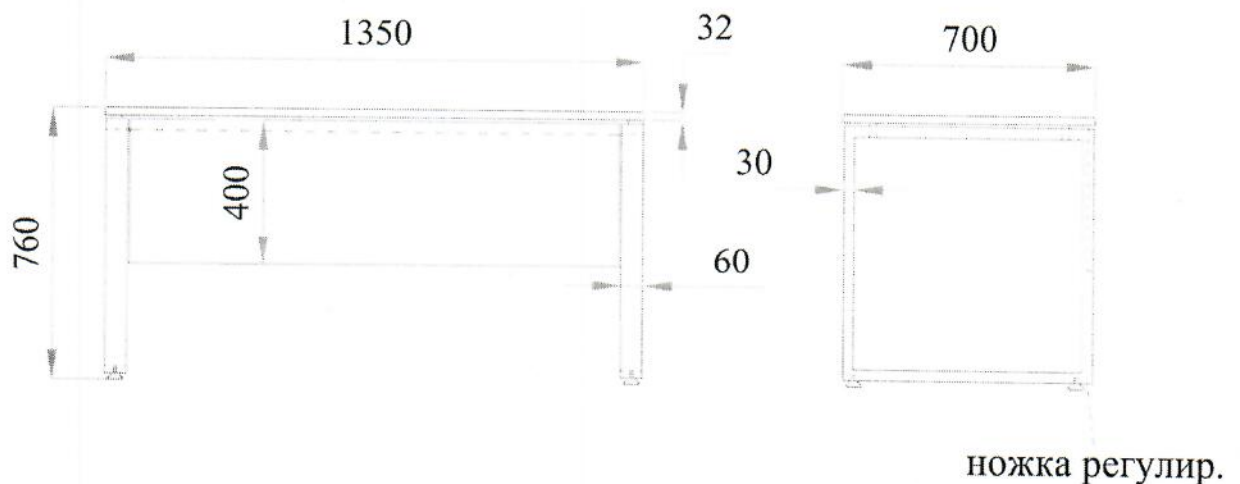
1. Описание изделия и конструкция.

Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Каркас стола сварной и состоит из двух ножек в виде замкнутого квадрата, соединённых между собой на одной стороне двумя горизонтальными перемычками. К этим перемычкам приварены уголки, через которые саморезами снизу крепится столешница. К ножкам приварены уголки и перемычка для крепления задней стенки.

2. Используемые материалы.

Столешница письменного стола изготавливается из ЛДСП толщиной 32мм(обманка, покрытие шагрейн), задняя стенка 16мм, кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножки стола изготавливаются из сварного стального профиля прямоугольного сечения 60x30 мм, перемычки под столешницей – профиль 30x20 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



Стол письменный модель «МВ» на метал. каркасе 130x50x70

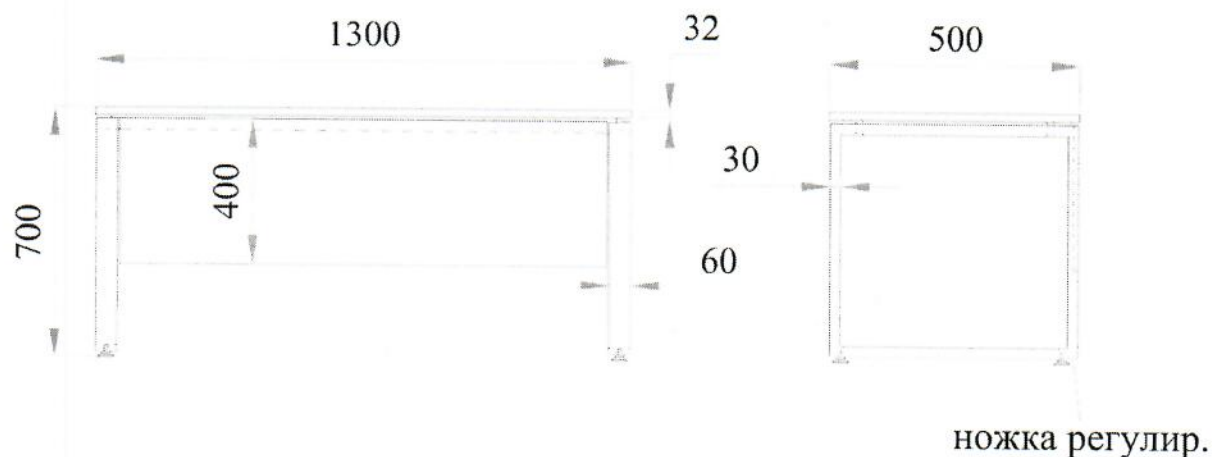
1. Описание изделия и конструкция.

Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Каркас стола сварной и состоит из двух ножек в виде замкнутого квадрата, соединённых между собой на одной стороне двумя горизонтальными перемычками. К этим перемычкам приварены уголки, через которые саморезами снизу крепится столешница. К ножкам приварены уголки и перемычка для крепления задней стенки.

2. Используемые материалы.

Столешница письменного стола изготавливается из ЛДСП толщиной 32мм(обманка, покрытие шагрейн), задняя стенка 16мм, кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножки стола изготавливаются из сварного стального профиля прямоугольного сечения 60x30 мм, перемычки под столешницей – профиль 30x20 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



Стол письменный модель «МВ» на метал. каркасе 120x60x76

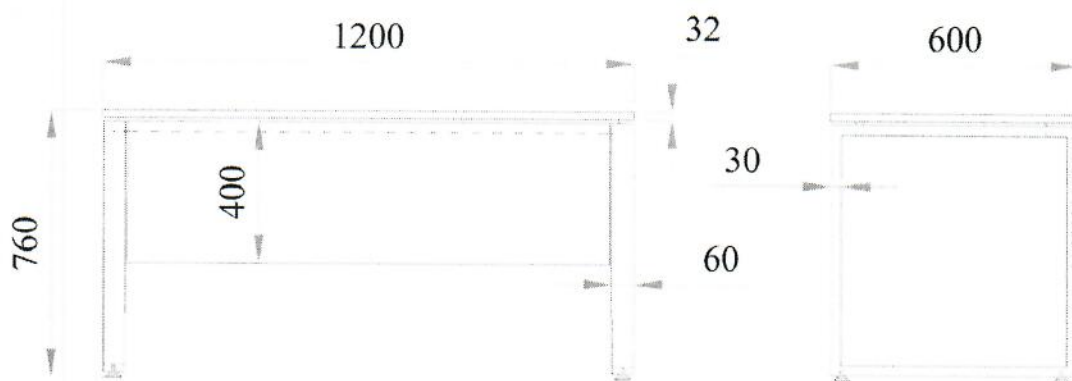
1. Описание изделия и конструкция.

Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Каркас стола сварной и состоит из двух ножек в виде замкнутого квадрата, соединённых между собой на одной стороне двумя горизонтальными перемычками. К этим перемычкам приварены уголки, через которые саморезами снизу крепится столешница. К ножкам приварены уголки и перемычка для крепления задней стенки.

2. Используемые материалы.

Столешница письменного стола изготавливается из ЛДСП толщиной 32мм(обманка, покрытие шагрейн), задняя стенка 16мм, кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножки стола изготавливаются из сварного стального профиля прямоугольного сечения 60x30 мм, перемычки под столешницей – профиль 30x20 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



ножка регулир.

Стол для переговоров на метал. каркасе 80x80x76

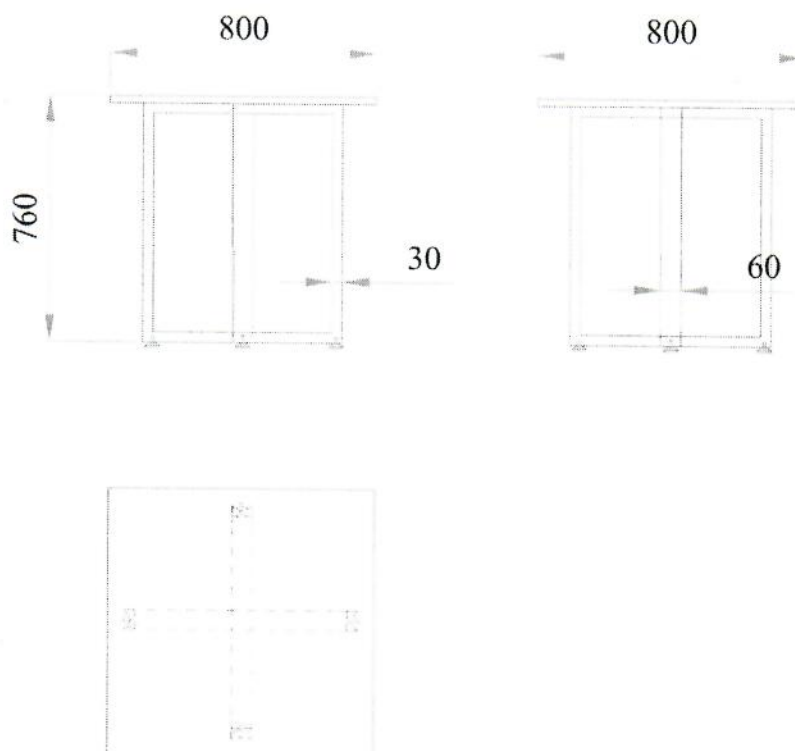
1. Описание изделия и конструкция.

Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Каркас стола сварной и состоит из двух ножек в виде замкнутого квадрата, соединённых между собой. К этим ножкам приварены уголки, которые саморезами снизу крепится столешница..

2. Используемые материалы.

Столешница письменного стола изготавливается из ЛДСП толщиной 32мм(обманка, покрытие шагрейн),кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножки стола изготавливаются из сварного стального профиля прямоугольного сечения 60x30 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



Стол приставной (на метал. каркасе) 140x70x76

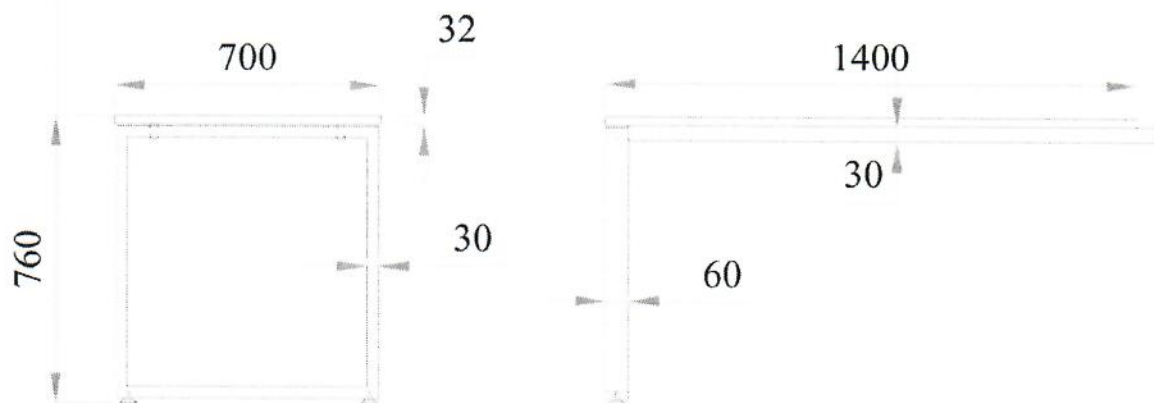
1. Описание изделия и конструкция.

Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Каркас стола сварной одной стороне двумя горизонтальными перемычками. К этим перемычкам приварены уголки, через которые саморезами снизу крепится столешница. Для жёсткости конструкции приставной стол крепиться болтами к основному столу.

2. Используемые материалы.

Столешница приставного стола изготавливается из ЛДСП толщиной 32 мм (обманка, покрытие шагрейн), кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножка стола изготавливаются из сварного стального профиля прямоугольного сечения 60x30 мм, перемычки под столешницей – профиль 30x20 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



Стол приставной (на метал. каркасе) 140x65x76

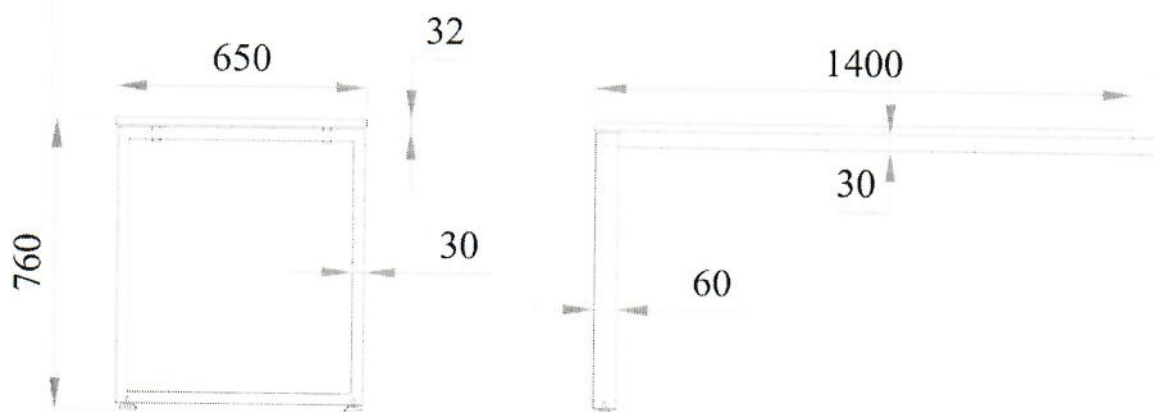
1. Описание изделия и конструкция.

Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Каркас стола сварной одной стороне двумя горизонтальными перемычками. К этим перемычкам приварены уголки, через которые саморезами снизу крепится столешница. Для жёсткости конструкции приставной стол крепится болтами к основному столу.

2. Используемые материалы.

Столешница приставного стола изготавливается из ЛДСП толщиной 32 мм (обманка, покрытие шагрейн), кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножка стола изготавливаются из сварного стального профиля прямоугольного сечения 60x30 мм, перемычки под столешницей – профиль 30x20 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



Стол приставной на метал. каркасе 100x70x76

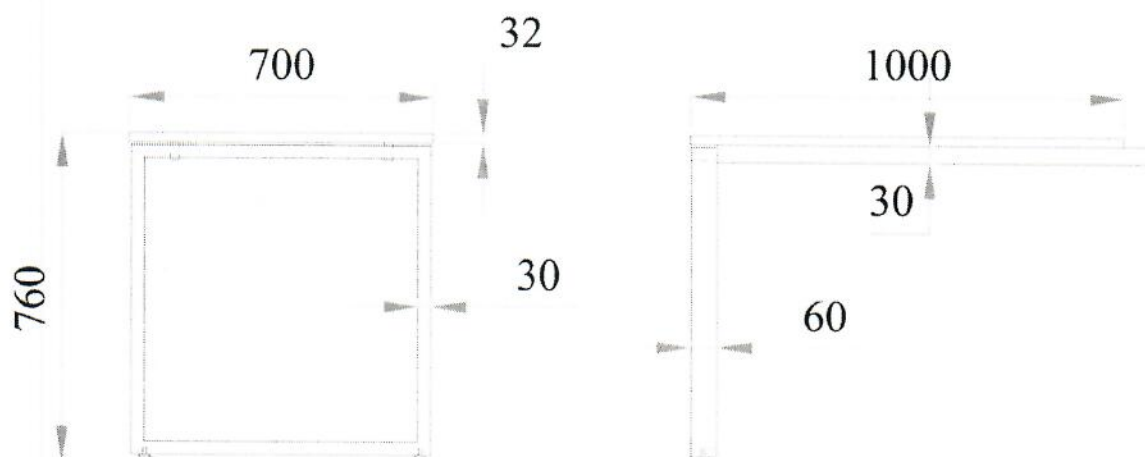
1. Описание изделия и конструкция.

Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Каркас стола сварной одной стороне двумя горизонтальными перемычками. К этим перемычкам приварены уголки, через которые саморезами снизу крепится столешница. Для жёсткости конструкции приставной стол крепиться болтами к основному столу.

2. Используемые материалы.

Столешница приставного стола изготавливается из ЛДСП толщиной 32 мм (обманка, покрытие шагрейн), кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножка стола изготавливаются из сварного стального профиля прямоугольного сечения 60x30 мм, перемычки под столешницей – профиль 30x20 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



Стол приставной на метал. каркасе 100х60х76

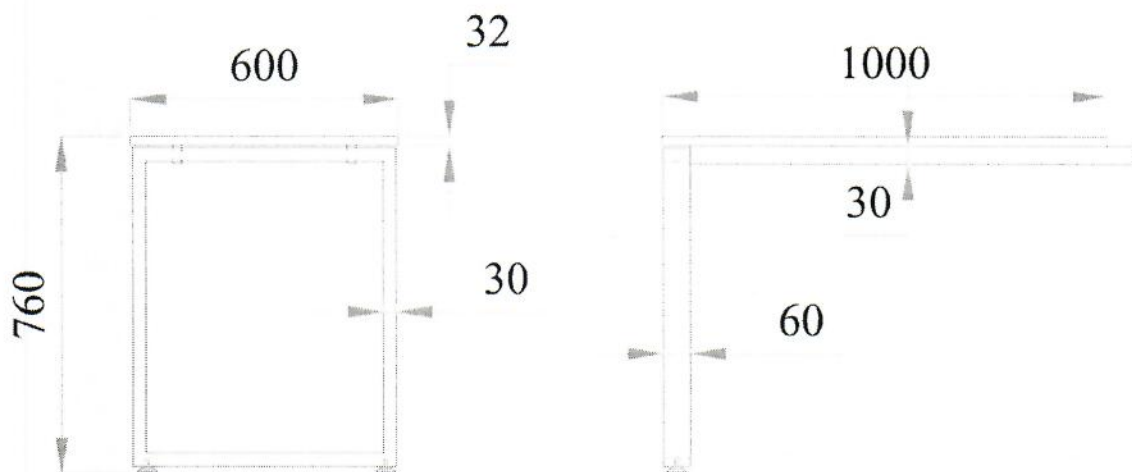
1. Описание изделия и конструкция.

Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Каркас стола сварной одной стороне двумя горизонтальными перемычками. К этим перемычкам приварены уголки, через которые саморезами снизу крепится столешница. Для жёсткости конструкции приставной стол крепиться болтами к основному столу.

2. Используемые материалы.

Столешница приставного стола изготавливается из ЛДСП толщиной 32 мм (обманка, покрытие шагрейн), кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножка стола изготавливаются из сварного стального профиля прямоугольного сечения 60х30 мм, перемычки под столешницей – профиль 30х20 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



Доп. часть на метал. каркасе 100x50x76

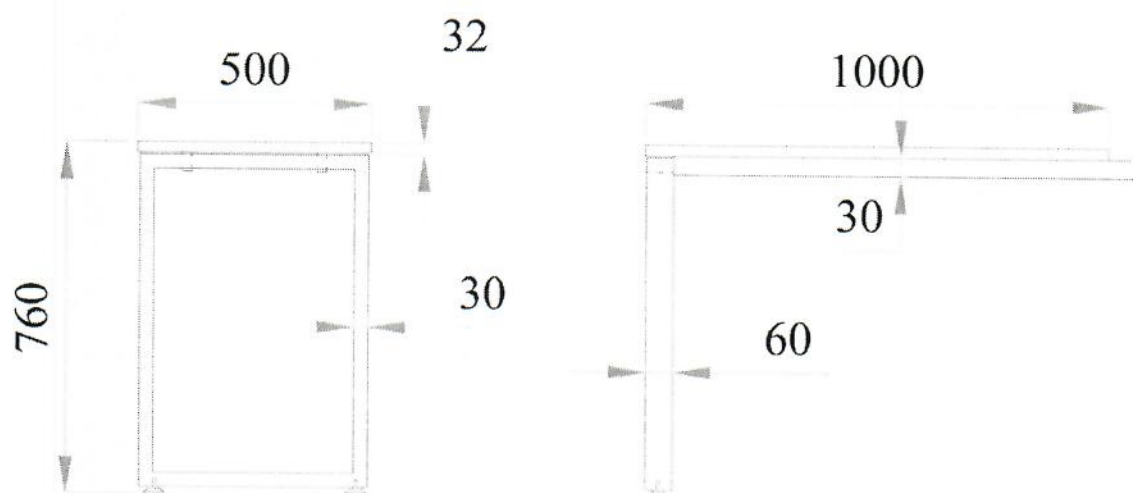
1. Описание изделия и конструкция.

Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Каркас стола сварной одной стороне двумя горизонтальными перемычками. К этим перемычкам приварены уголки, по три уголка на перемычку, через которые саморезами снизу крепится столешница. Для жёсткости конструкции приставной стол крепится болтами к основному столу.

2. Используемые материалы.

Столешница доп. стола изготавливается из ЛДСП толщиной 32 мм (обманка, покрытие шагрейн), кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножки стола изготавливаются из сварного стального профиля прямоугольного сечения 60x30 мм, перемычки под столешницей – профиль 30x20 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



Тумба под телефон 80x40x64

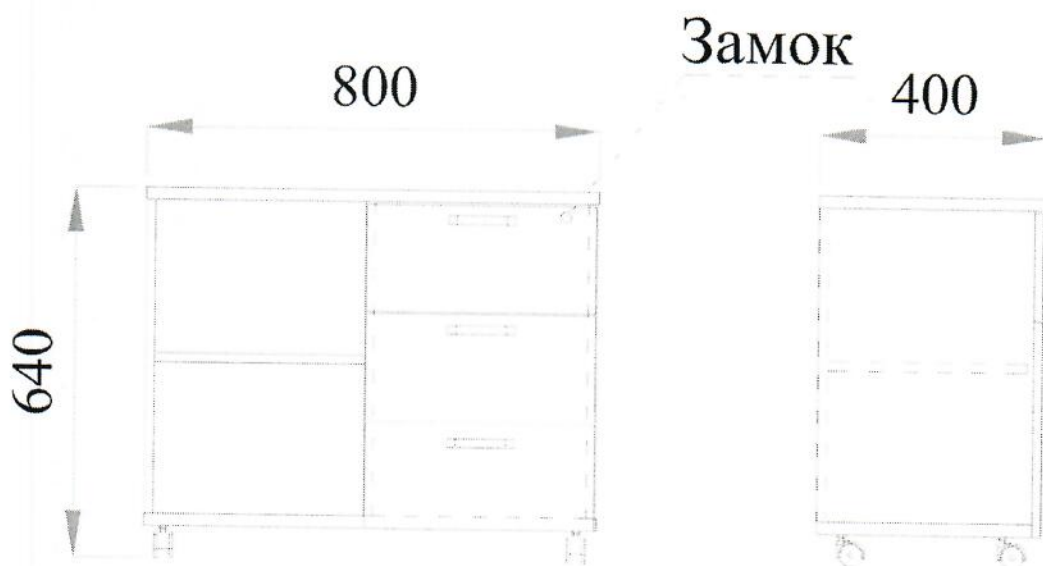
1. Описание изделия.

Тумба под телефон на горизонтальной стенке на четырёх поворотных роликах, с двумя отделениями. Одно открытое с полкой, второе имеет три выдвижных ящика. Верхний ящик может запирается на замок. Тумба под телефон изготавливается разной длины, при этом её конструкция не меняется.

2. Конструкция и материалы.

Сборка тумбы осуществляется на шкантах с клеем в прессе. Щитовые детали изготовлены из ЛДСП 16 мм. Все кромочные поверхности деталей облицованы на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Сами короба также склеиваются на шкантах. Ящики выдвигаются на телескопических направляющих.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



Контейнер М5 42x50x57

1. Описание изделия.

Контейнер имеет три выдвижных ящика, установленных на телескопических направляющих. Ящик имеют ручки. На верхний ящик устанавливается замок. Для передвижения контейнера установлены четыре колёсные опоры.

2. Используемые материалы.

Контейнер собирается с помощью буксовых шкантов, на клею. Вся конструкция выдерживается в прессе. Щитовые детали изготовлены из ЛДСП 16мм. Кромки облицовываются на клей-расплаве кромочным материалом ПВХ толщиной 2мм, ударопрочным.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



Шкаф комбинированный со стеклян. дв. 80x40x182

1. Описание изделия.

Шкаф комбинированный на сдвоенных горизонтальных стенках, одна из которых выполняет роль цокольного основания, с двумя отделениями по высоте. Нижнее отделение с переставной полкой за двумя распашными щитовыми дверями. Верхнее отделение с двумя переставными полками за двумя стеклянными распашными дверями.

2. Конструкция и материалы.

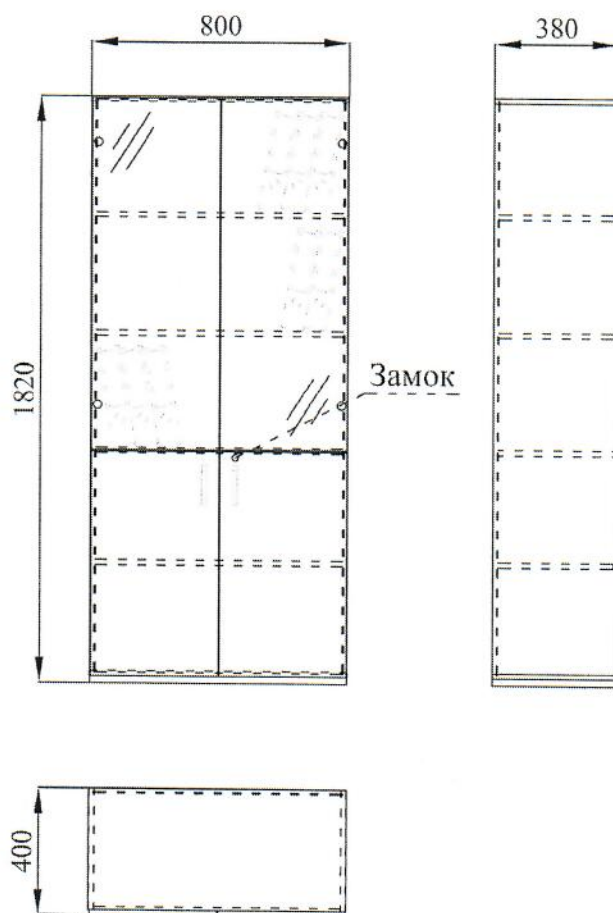
Сборка шкафа осуществляется на шкантах с клеем.

Задняя стенка изготавливается из плиты "HDF" толщиной 3 мм, устанавливается в пазы вертикальных и горизонтальных стенок.

Щитовые детали изготавливаются из ЛДСП толщиной 16 мм; Кромки облицовываются с помощью клея - расплава кромочным пластиком ПВХ толщиной 2мм, ударопрочным.

Стеклянные двери - изготовлены из каленного стекла - ударопрочного. Кромки полированные. Двери устанавливаются на 4-х шарнирных петлях.

3. Внешний вид, габаритные размеры.



Шкаф комбинированный 80x40x182

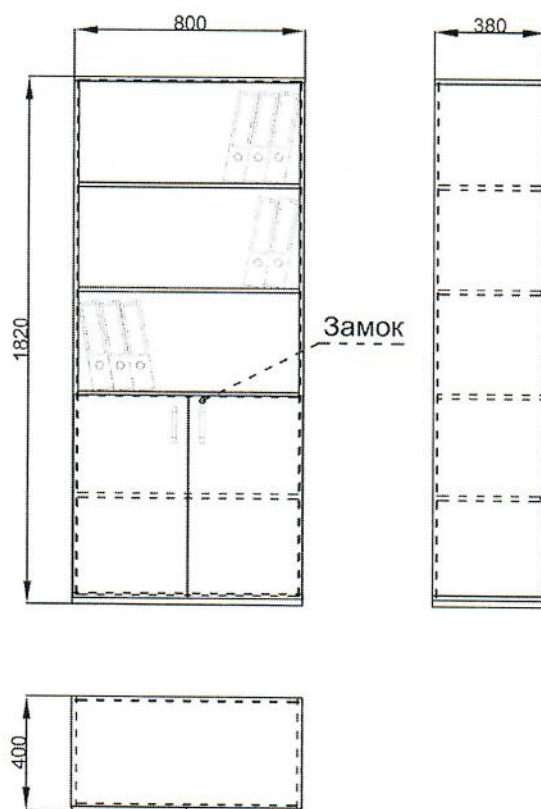
1. Описание конструкции изделия.

Шкаф на сдвоенной горизонтальной стенке, нижняя из которых играет роль цокольного основания, двух вертикальных, задней стенки и горизонтальной перегородки, разделяющей его на два отделения. Нижнее отделение шкафа с одной переставной полкой сделано закрывающимся двумя распашными дверями. Верхнее отделение – открытое и имеет две переставные по высоте полки. Задняя стенка шкафа установлена в пазы, фрезерованные на горизонтальных и вертикальных стенках шкафа. Двери устанавливаются на четырёхшарнирных навесах. Нижнее отделение запирается на замок. Шкаф собирается с помощью буковых шкантов, на клею, который наносится также на сопрягаемые части задней стенки. Вся конструкция выдерживается в прессе.

2. Используемые материалы.

Все щитовые детали шкафа кроме цокольного основания изготовлены из ЛДСП 16 мм, задняя стенка шкафа сделана из HDF толщиной 3 мм. Все кромочные поверхности облицованы с помощью клей-расплава пластиком ПВХ толщиной 2 мм., двери и верхняя горизонтальная стенка – 2 мм.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



Шкаф для одежды 55x40x182

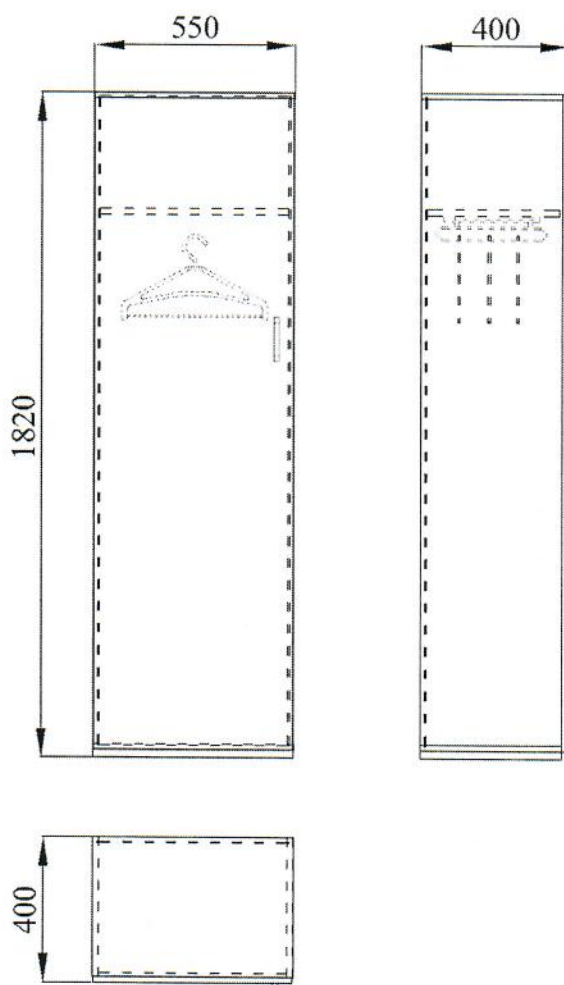
1. Описание конструкции изделия.

Шкаф на сдвоенной горизонтальной стенке, нижняя из которых играет роль цокольного основания, имеет одно отделение. Комплектуется одной распашной дверью. В верхней части шкафа на полкодержателях установлена полка для головных уборов. К полке снизу саморезами крепится выдвижная вешалка для плечиков. Задняя стенка шкафа установлена в пазы, фрезерованные на горизонтальных и вертикальных стенках шкафа. Двери устанавливаются на четырёхшарнирных навесах. Шкаф собирается с помощью буковых шкантов, на клею, который наносится также на сопрягаемые части задней стенки. Вся конструкция выдерживается в прессе.

2. Используемые материалы.

Все щитовые детали шкафа кроме цоколя и задней стенки изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм, задняя стенка сделана из HDF толщиной 3 мм. Все кромочные поверхности облицованы с помощью клей-расплава пластиком ПВХ толщиной 2 мм.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



Шкаф закрытый, 1 полка 80x40x72

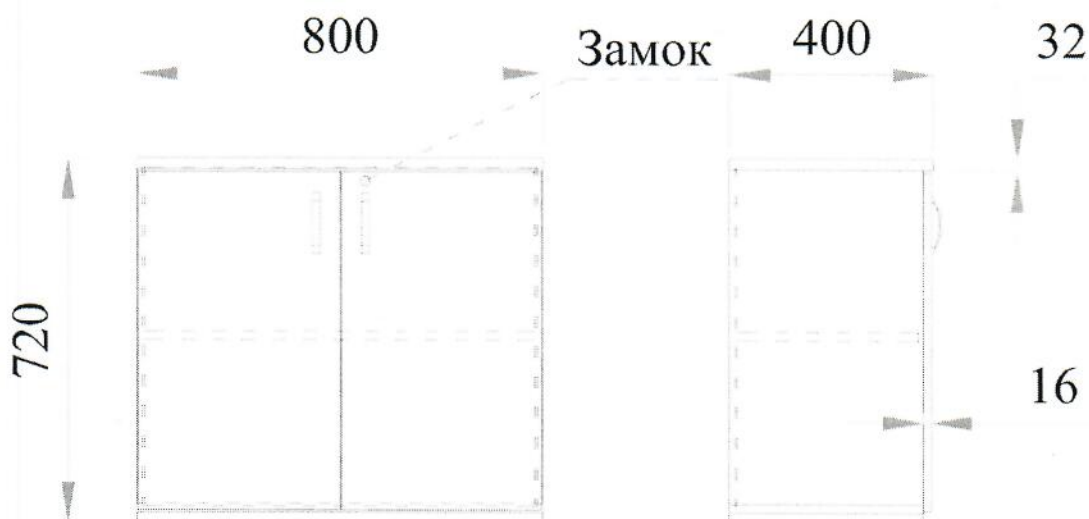
1. Описание конструкции изделия.

Корпус шкафа на сдвоенной горизонтальной стенке, нижняя из которых играет роль цокольного основания, двух боковых, задней стенки и крышки. Шкаф имеет одну полку с возможностью её перестановки по высоте и закрывается двумя распашными дверями с возможностью запираения их на замок. Задняя стенка шкафов установлена в паз, фрезерованный на горизонтальных и вертикальных стенках шкафа. Двери устанавливаются на четырёхшарнирных навесах. Шкаф собирается с помощью буковых шкантов, на клею, который наносится также на сопрягаемые части задней стенки. Вся конструкция выдерживается в прессе.

2. Используемые материалы.

Крышка шкафа и цокольное основание изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм, задняя стенка шкафа сделана из HDF толщиной 3 мм, остальные щитовые детали из ЛДСП 16 мм, Все кромочные поверхности облицованы с помощью клей-расплава пластиком ПВХ толщиной 2 мм.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



Стойка-барьер 325x170x120

1. Описание конструкции изделия.

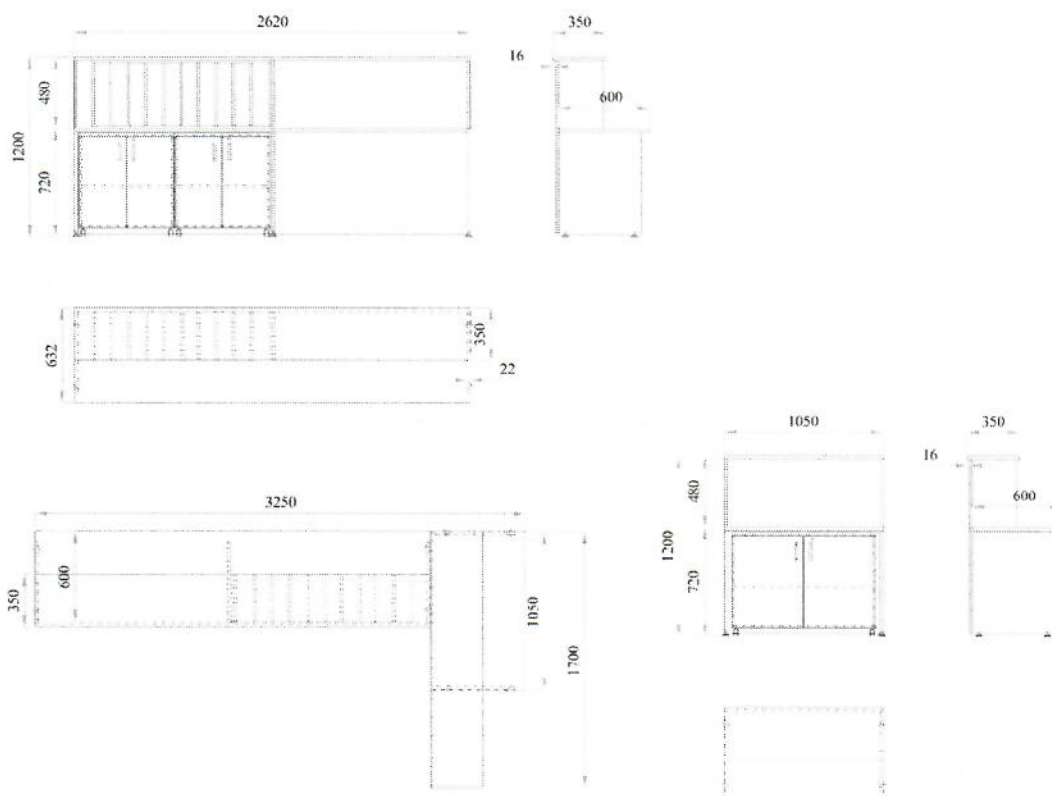
Стойка-барьер устанавливается в канцелярии, отделе кадров и других кабинетах подобного типа, где работающие должны быть разделены постоянной перегородкой с посетителями кабинета, которые не имеют права доступа на рабочую площадь.

Данная стойка-барьер собирается из столов с пультом, выстроенных в ряд в виде ограждения и двери для прохода на рабочее место сотрудников.

2. Используемые материалы.

Столешница стойки-барьера, цокольные основания шкафов и притворные планки двери изготавливаются из ЛДСП толщиной 32 мм (обманка), остальные щитовые детали из ЛДСП 16 мм. Кромочная поверхность столешницы и полотна двери облицовывается на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм, на остальных кромках – 2 мм. Откидная столешница присоединяется к неподвижной с помощью рояльной петли.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



Шкаф 3-х секцион. Под ед. столешницей, 180x40x112

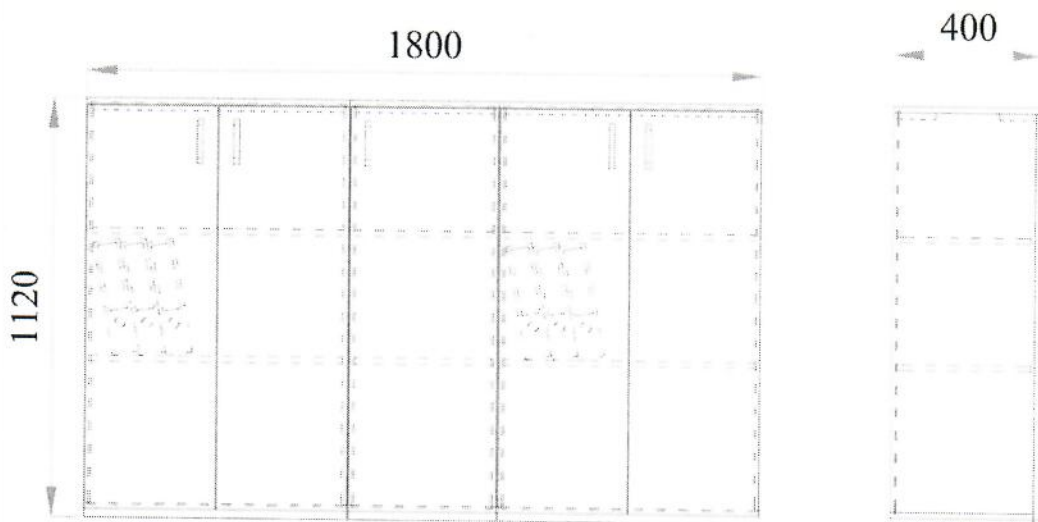
1. Описание конструкции изделия.

Шкаф 3-х секционный состоит из 3 шкафов закрытых с 2 полками. 2 шкафа шириной 70 см. один шкаф шириной 40 см. Каждый шкаф на сдвоенной горизонтальной стенке, нижняя из которых играет роль цокольного основания, двух боковых, задней стенки и крышки. Шкафы имеют две полки с возможностью её перестановки по высоте и закрывается распашными дверями. Задняя стенка шкафов установлена в паз, фрезерованный на горизонтальных и вертикальных стенках шкафа. Двери устанавливаются на четырёхшарнирных навесах. Шкаф собирается с помощью буковых шкантов, на клею, который наносится также на сопрягаемые части задней стенки. Вся конструкция выдерживается в прессе.

2. Используемые материалы.

Крышка шкафа и цокольное основание изготовлены из ЛДСП толщиной 32-16 мм, задняя стенка шкафа сделана из HDF толщиной 3 мм, остальные щитовые детали из ЛДСП 16 мм, Все кромочные поверхности облицованы с помощью клей-расплава пластиком ПВХ толщиной 2 мм.

3. Внешний вид и габаритные размеры.



Стол приставной (на метал. каркасе) 170x80x76

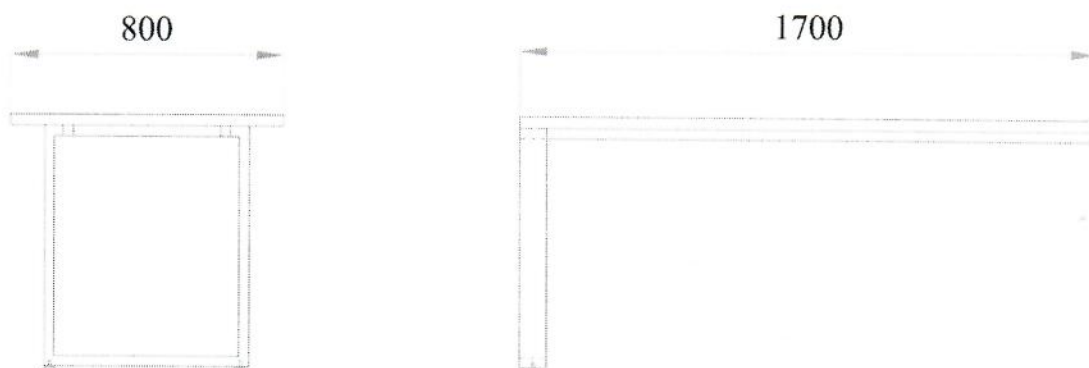
1. Описание изделия и конструкция.

Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Каркас стола сварной одной стороне двумя горизонтальными перемычками. К этим перемычкам приварены уголки, через которые саморезами снизу крепится столешница. Для жёсткости конструкции приставной стол крепиться болтами к основному столу.

2. Используемые материалы.

Столешница доп. стола изготавливается из ЛДСП толщиной 32 мм(цельная, покрытие шагрейн), кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножки стола изготавливаются из сварного стального профиля прямоугольного сечения 60x30 мм, перемычки под столешницей – профиль 30x20 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.

3. Внешний вид и габаритные размеры.

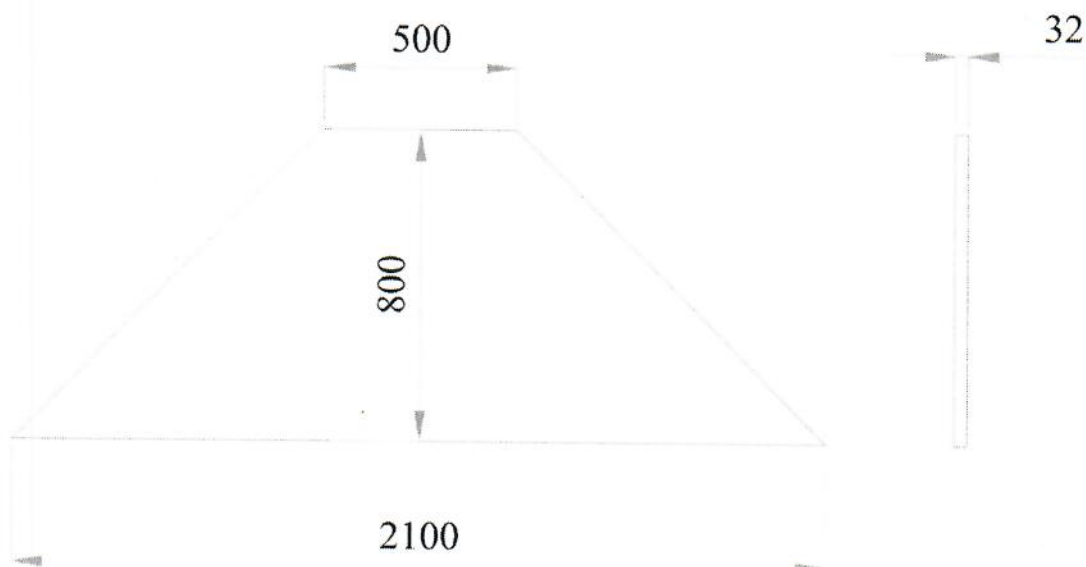


Столешница 210*80*3,2

1. Используемые материалы.

Столешница изготавливается из ЛДСП толщиной 32 мм (цельная, покрытие шагрейн), кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм.

2. Внешний вид и габаритные размеры

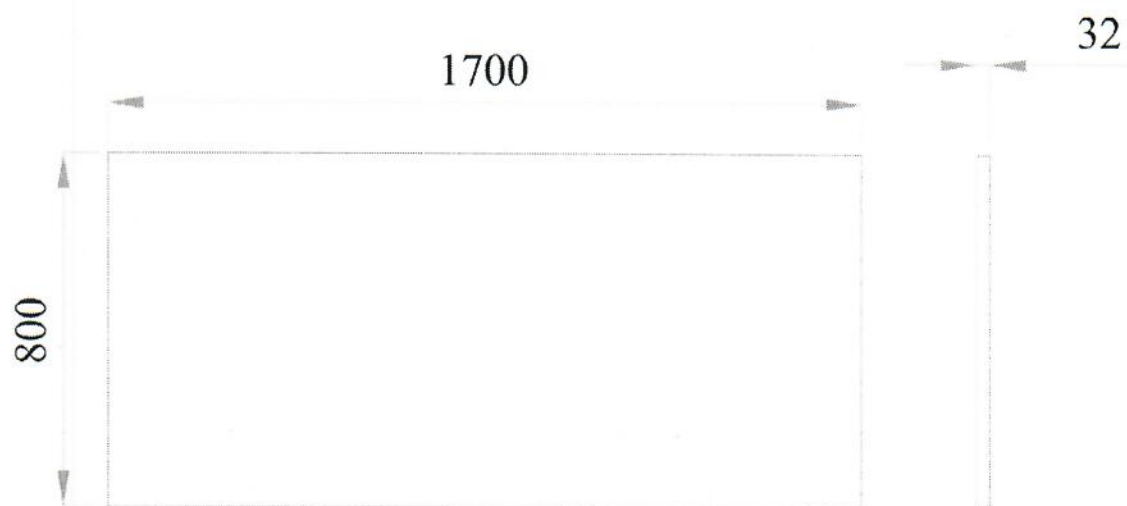


Столешница 170*80*3,2

1. Используемые материалы.

Столешница изготавливается из ЛДСП толщиной 32 мм(цельная, покрытие шагрейн), кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм.

2. Внешний вид и габаритные размеры

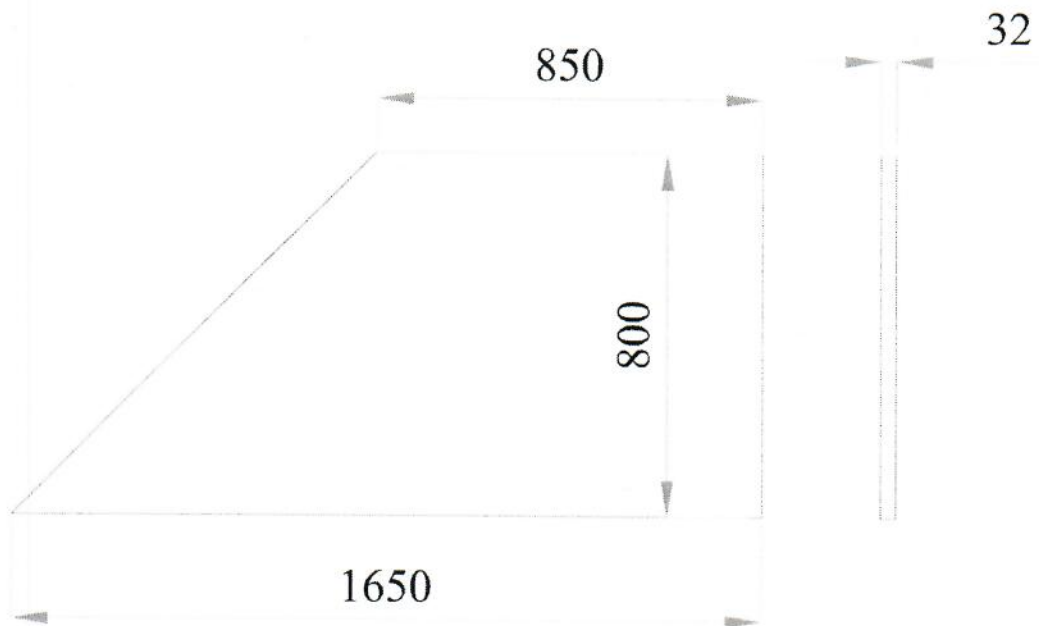


Столешница 165*80*3,2

1. Используемые материалы.

Столешница изготавливается из ЛДСП толщиной 32 мм(цельная, покрытие шагрейн), кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм.

2. Внешний вид и габаритные размеры



Задняя стенка 170*73,6*1,6

1. Используемые материалы.

Задняя стенка изготавливается из ЛДСП толщиной 16 мм(цельная, покрытие шагрейн), кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм.

2. Внешний вид и габаритные размеры

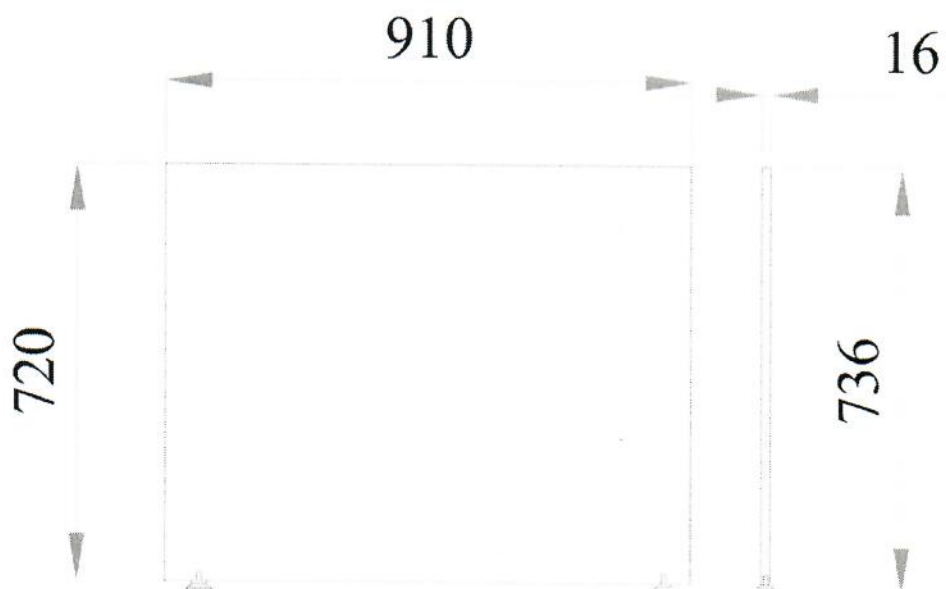


Задняя стенка 91*73,6*1,6

1. Используемые материалы.

Задняя стенка изготавливается из ЛДСП толщиной 16 мм (цельная, покрытие шагрейн), кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм.

2. Внешний вид и габаритные размеры

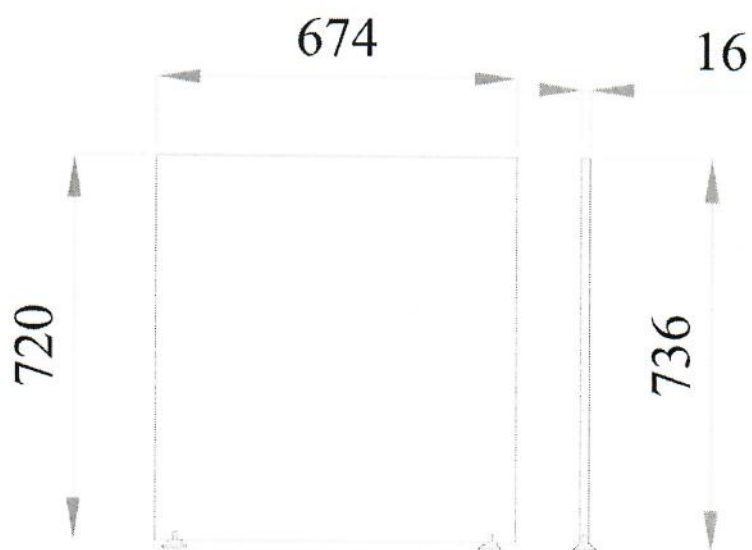


Задняя стенка 67,4*73,6*1,6

1. Используемые материалы.

Задняя стенка изготавливается из ЛДСП толщиной 16 мм (цельная, покрытие шагрейн), кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм.

2. Внешний вид и габаритные размеры



Список мебели для изготовления.

As п/п	Наименование	Размер шир/глуб/выс	Ед. из.	Кол.
1	Шкаф закрытый. 1 полка (для орг техники)	80*40*72	Шт.	7
2	Стол письменный модель "МВ" (на метал, каркасе) профиль 60*30	150*70*76	Шт.	2
3	Тумба под телефон	80*40*59.5	Шт.	2
4	Стол приставной (на метал, каркасе) профиль 60*30	100*60*76	Шт.	2
5	Стол письменный модель "МВ" (на метал. каркасе) профиль 60*30	120*60*76	Шт.	1
6	Шкаф комбинированный	80*40*182	Шт.	31
7	Стойка-барьер	325*170*120	Шт.	1
8	Стол письменный модель "МВ" (на метал, каркасе) профиль 60*30	135*70*76	Шт.	9
9	Стол для переговоров (на метал, каркасе) профиль 60*30	80*80*76	Шт.	1
10	Стол письменный модель "МВ" (на метал, каркасе) профиль 60*30	130*50*70	Шт.	1
11	Доп.часть (на метал, каркасе) профиль 60*30	100*50*76	Шт.	2
12	Шкаф для одежды	55*40*182	Шт.	5
13	Контейнер М5 (тумба выкатная)	42*50*53.6	Шт.	10

Цвет: Белый/темно серый

As п/п	Наименование	Размер шир/глуб/выс	Ед. из.	Кол.
1	Контейнер М5 (тумба выкатная)	42*50*53.6	Шт.	1
2	Шкаф комбинированный со стекл. дверьми	80*40*182	Шт.	1
3	Шкаф для одежды	55*40*182	Шт.	1
4	Стол письменный модель "МВ" (на метал, каркасе, задн.стенка до пола)	150*70*76	Шт.	1
5	Доп.часть (на метал, каркасе) профиль 60*30	100*50*76	Шт.	1
6	Шкаф 3-х секцион. под един. столешницей	180*40*112	Шт.	1
7	Стол письменный модель "МВ" (на метал, каркасе) профиль 60*30	180*70*76	Шт.	1
8	Тумба под телефон	80*40*59.5	Шт.	1
9	Стол приставной (на метал, каркасе) профиль 60*30	140*65*76	Шт.	1
	Цвет: Дуб Нельсон/темно серый			

As п/п	Наименование	Размер шир/глуб/выс	Ед. из.	Кол.
1	Стол письменный модель "Lider" (на метал, каркасе) профиль 60*30	200*80*76	Шт.	2
2	Стол письменный модель "Lider" (на метал, каркасе) профиль 60*30	180*80*76	Шт.	2
3	Доп часть (на метал. каркасе)	100*50*76	Шт.	4
4	Стол приставной (на метал каркасе)	140*70*76	Шт.	2
5	Стол приставной (на метал каркасе)	100*70*76	Шт.	2
6	Контейнер М5 (тумба выкатная)	42*50*53.6	Шт.	4
7	Шкаф для одежды	55*40*182	Шт.	4
8	Шкаф комбинированный со стекл дверьми	80*40*182	Шт.	8
9	Замена столешницы, задних стенок и изготовление дополнительного металлического каркаса к готовому столу для заседаний.	670*210*76	шт	1
	Цвет: Дуб Честерфилд/ фон серый			

Начальник АХО



Сергеев А.А.