

КАРКАС ИНФО

Студия конструктива и архитектуры

Заказчик

Проект малых архитектурных форм Тумба (кашпо) для цветов в 4-х типоразмерах

РФ, Московская обл.

Архитектурно-строительные решения

09/24 Астра - АС

Согласовано			
Инв. № подл.			
Подп. и дата			
Взам. инв. №			

Директор

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
01	Общие данные	
02	Тумба для цветов. Тип 1	
03	Тумба для цветов. Тип 2	
04	Тумба для цветов. Тип 3	
05	Тумба для цветов. Тип 4	
06	Типовая схема элементов тумбы	
07	Схема ножки. Схема стенки.	
08	Схема полки	
09	Накладка	
10	Спецификация элементов тумбы для цветов	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
09/24 Астра АС	Архитектурно-строительные решения	

Примечание:

- Тумба для цветов (кашпо) представлена в 4х типоразмерах:
тип 1: 430х430мм. (внутр. размер отделения для цветов.)
тип 2: 370х370мм. (внутр. размер отделения для цветов.)
тип 3: 340х340мм. (внутр. размер отделения для цветов.)
тип 4: 270х480мм. (внутр. размер отделения для цветов.)
- Высота тумб (кашпо) – 600мм.
- Глубина отделения для цветов зависит от уровня установки полки и может составлять 90/160/230/300мм.
- Для монтажа элементов тумбы использовать саморезы для древесины (универсальные) 30–35мм. с предварительным засверливанием и зенковкой.
- Допускается использование конструкционных саморезов 30–35мм. без засверливания
- Все элементы тумбы обработать защитным составом или покрыть маслом.
- Спецификацию элементов тумбы для цветов см. лист 10

Согласовано

Взам. инв. №

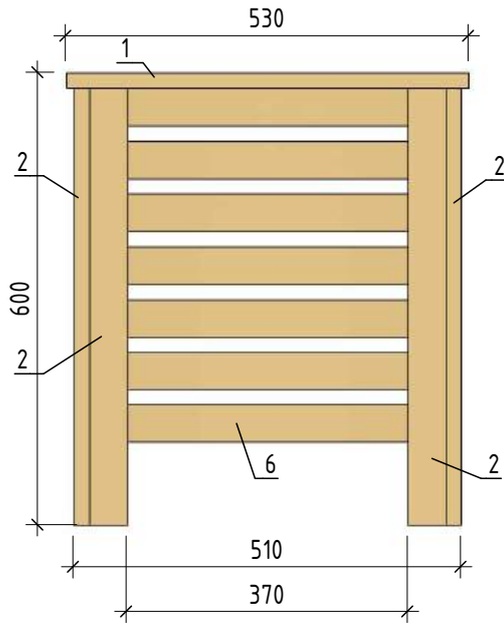
Подп. и дата

Инв. № подл.

09/24 Астра – АС					
Проект малых архитектурных форм					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Пустоход				09/24
Тумба (кашпо) для цветов в 4-х типоразмерах.					
			Стадия	Лист	Листов
			П	01	10
Общие данные					
Студия конструктива и архитектуры КАРКАС ИНФО www.karkas.info / tel: +7 985 074 4484					

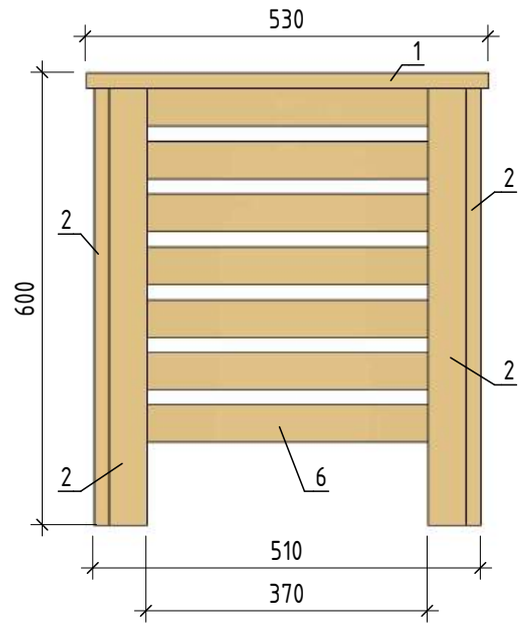
Вид спереди

Тип 1



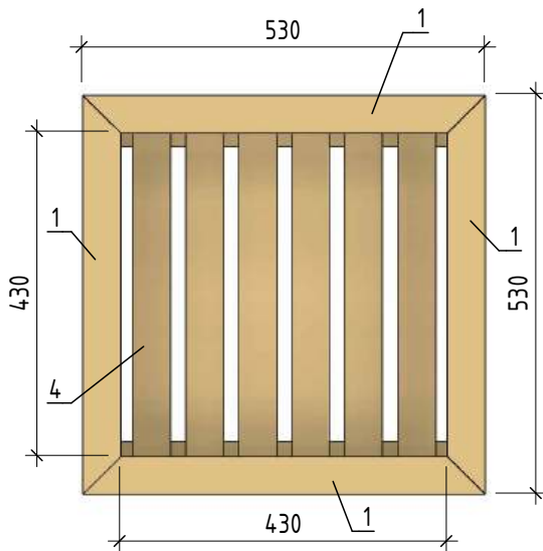
Вид справа

Тип 1



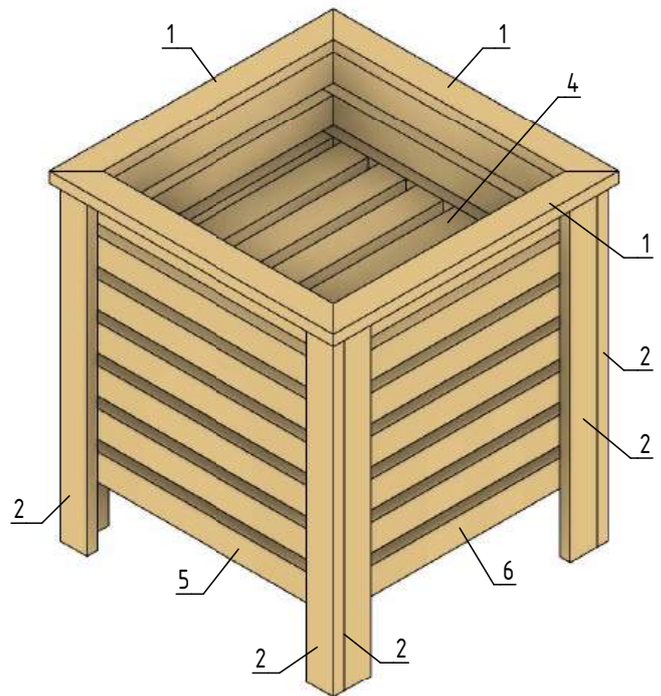
Вид сверху

Тип 1



3D орто

Тип 1



Примечание:

- Для монтажа элементов тумбы использовать саморезы для древесины (универсальные) 30-35мм. с предварительным засверливанием и зенковкой.
- Допускается использование конструктивных саморезов 30-35мм. без засверливания
- Все элементы тумбы обработать защитным составом или покрыть маслом.
- Спецификацию элементов тумбы для цветов (тип 1) см. лист 10

Согласовано	

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

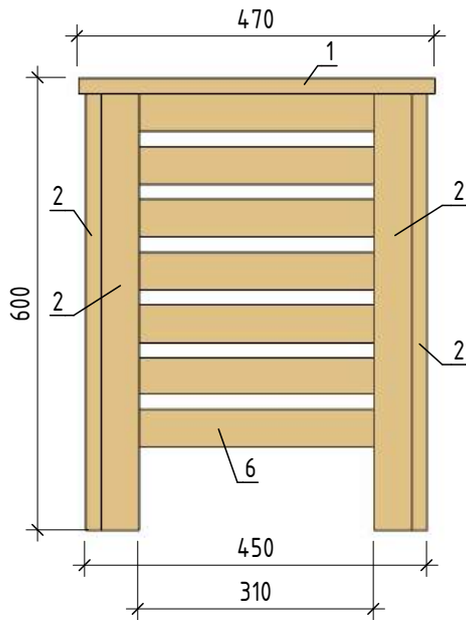
Инв. № подл.	
--------------	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Пустоход			03/24

09/24 Астра - АС		
Тумба для цветов. Тип 1		
Стадия	Лист	Листов
П	02	
Студия конструктива и архитектуры КАРКАС ИНФО www.karkas.info / tel: +7 985 074 4484		

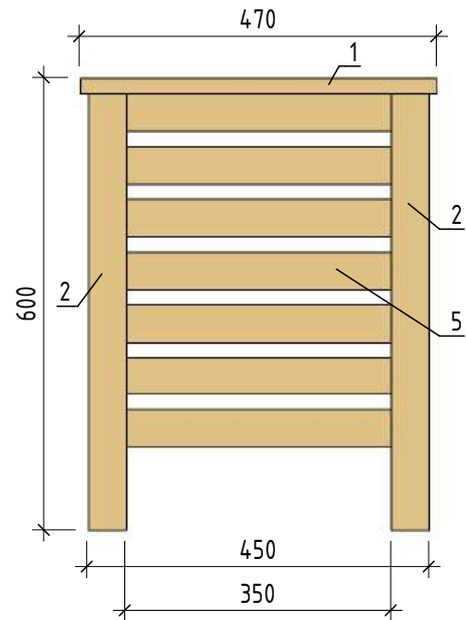
Вид спереди

Тип 2



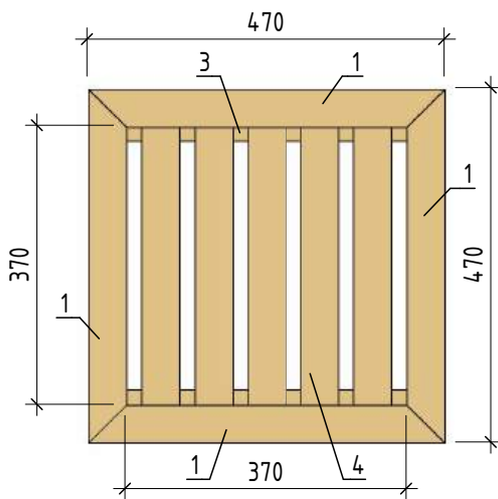
Вид справа

Тип 2



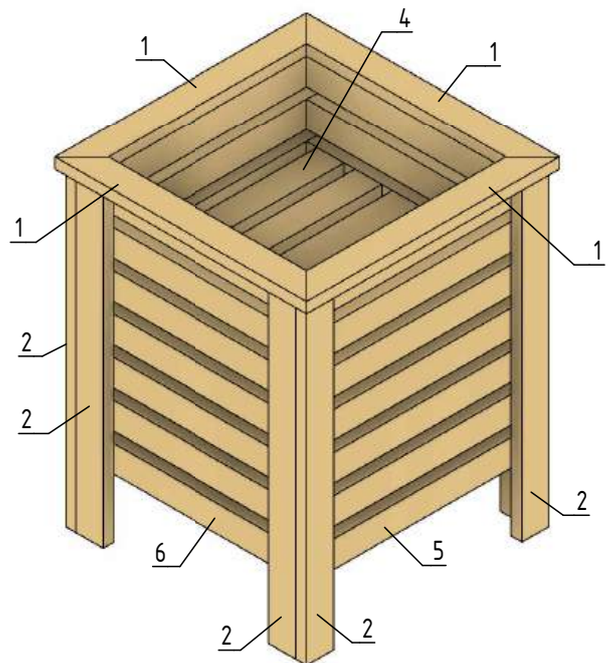
Вид сверху

Тип 2



3D орто

Тип 2



Примечание:

- Для монтажа элементов тумбы использовать саморезы для древесины (универсальные) 30-35мм. с предварительным засверливанием и зенковкой.
- Допускается использование конструкционных саморезов 30-35мм. без засверливания
- Все элементы тумбы обработать защитным составом или покрыть маслом.
- Спецификацию элементов тумбы для цветов (тип 2) см. лист 10

Согласовано	

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

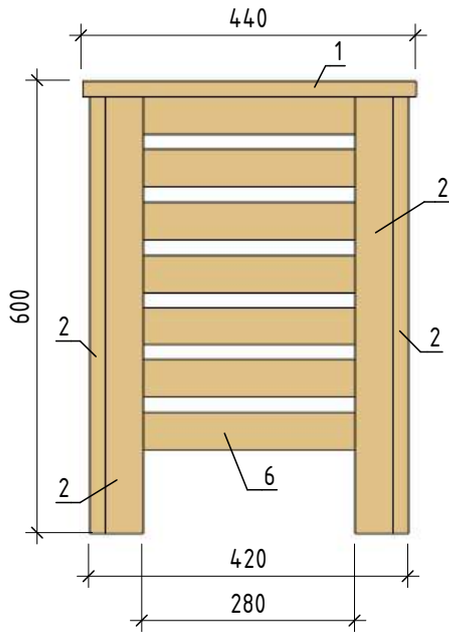
Инв. № подл.	
--------------	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Пустоход			03/24

09/24 Астра - АС		
Стадия	Лист	Листов
П	03	
Тумба для цветов. Тип 2		
Студия конструктива и архитектуры КАРКАС ИНФО www.karkas.info / tel: +7 985 074 4484		

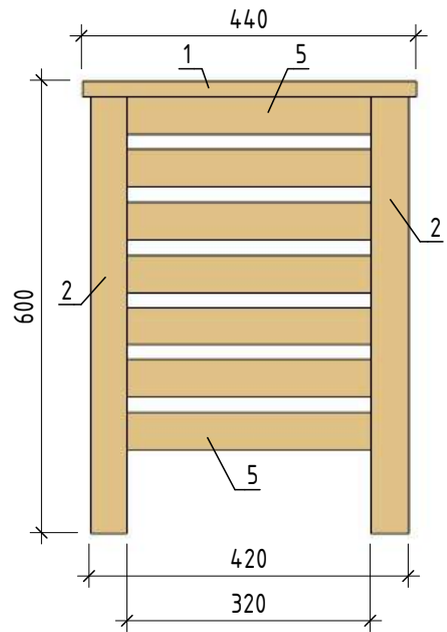
Вид спереди

Тип 3



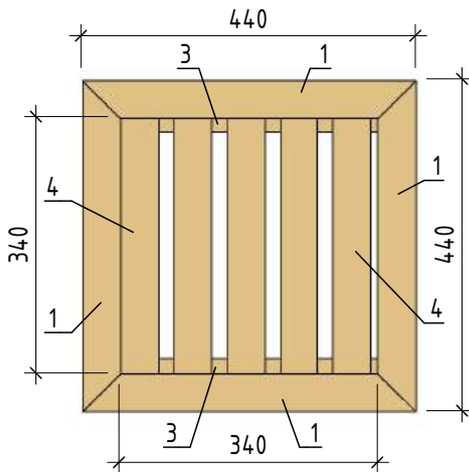
Вид справа

Тип 3



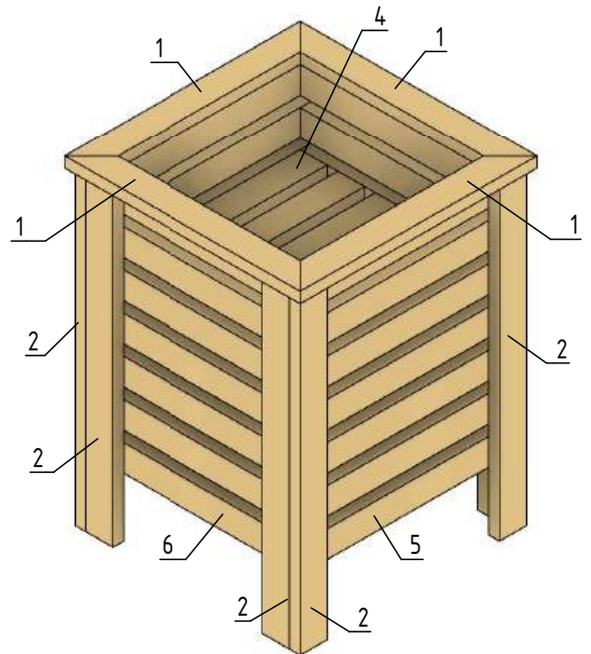
Вид сверху

Тип 3



3D орто

Тип 3



Примечание:

- Для монтажа элементов тумбы использовать саморезы для древесины (универсальные) 30-35мм. с предварительным засверливанием и зенковкой.
- Допускается использование конструкционных саморезов 30-35мм. без засверливания
- Все элементы тумбы обработать защитным составом или покрыть маслом.
- Спецификацию элементов тумбы для цветов (тип 3) см. лист 10

Согласовано	

Взам. инв. №	
--------------	--

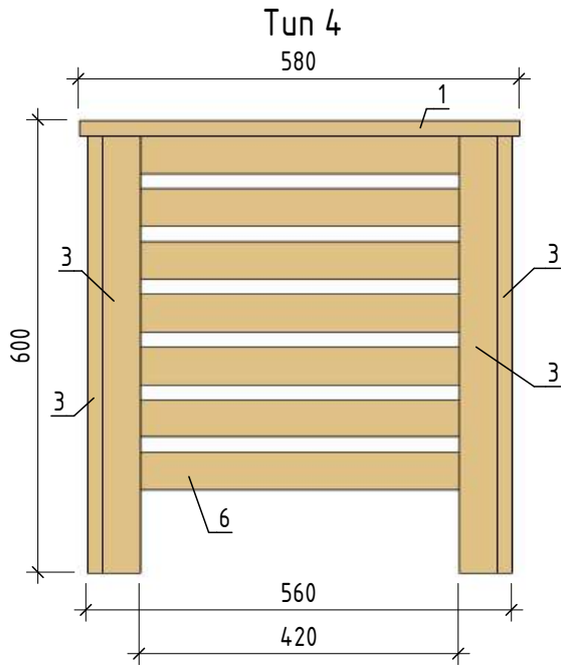
Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

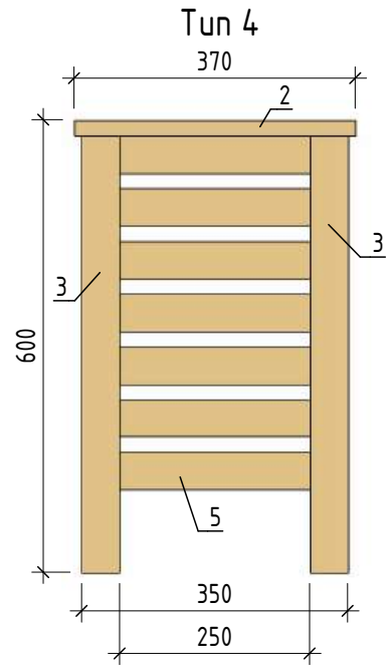
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Пустоход			03/24

09/24 Астра - АС		
Тумба для цветов. Тип 3		
Стадия	Лист	Листов
П	04	
Студия конструктива и архитектуры КАРКАС ИНФО www.karkas.info / tel: +7 985 074 4484		

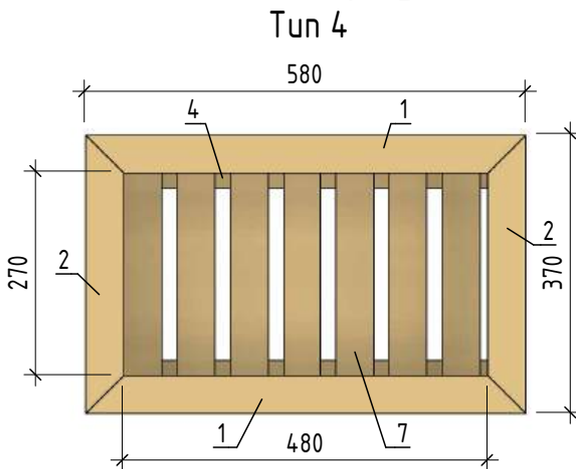
Вид спереди



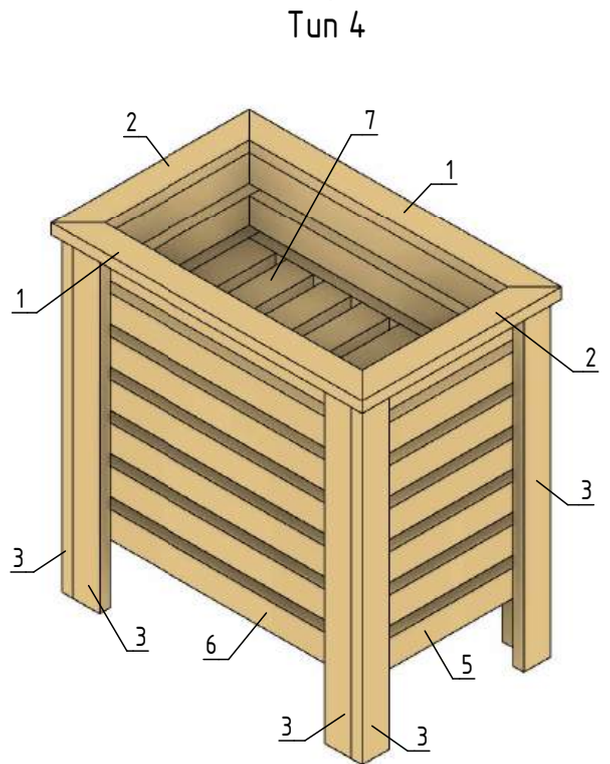
Вид справа



Вид сверху



3D орто



Примечание:

- Для монтажа элементов тумбы использовать саморезы для древесины (универсальные) 30-35мм. с предварительным засверливанием и зенковкой.
- Допускается использование конструктивных саморезов 30-35мм. без засверливания
- Все элементы тумбы обработать защитным составом или покрыть маслом.
- Спецификацию элементов тумбы для цветов (тип 4) см. лист 10

Согласовано	

Взам. инв. №	

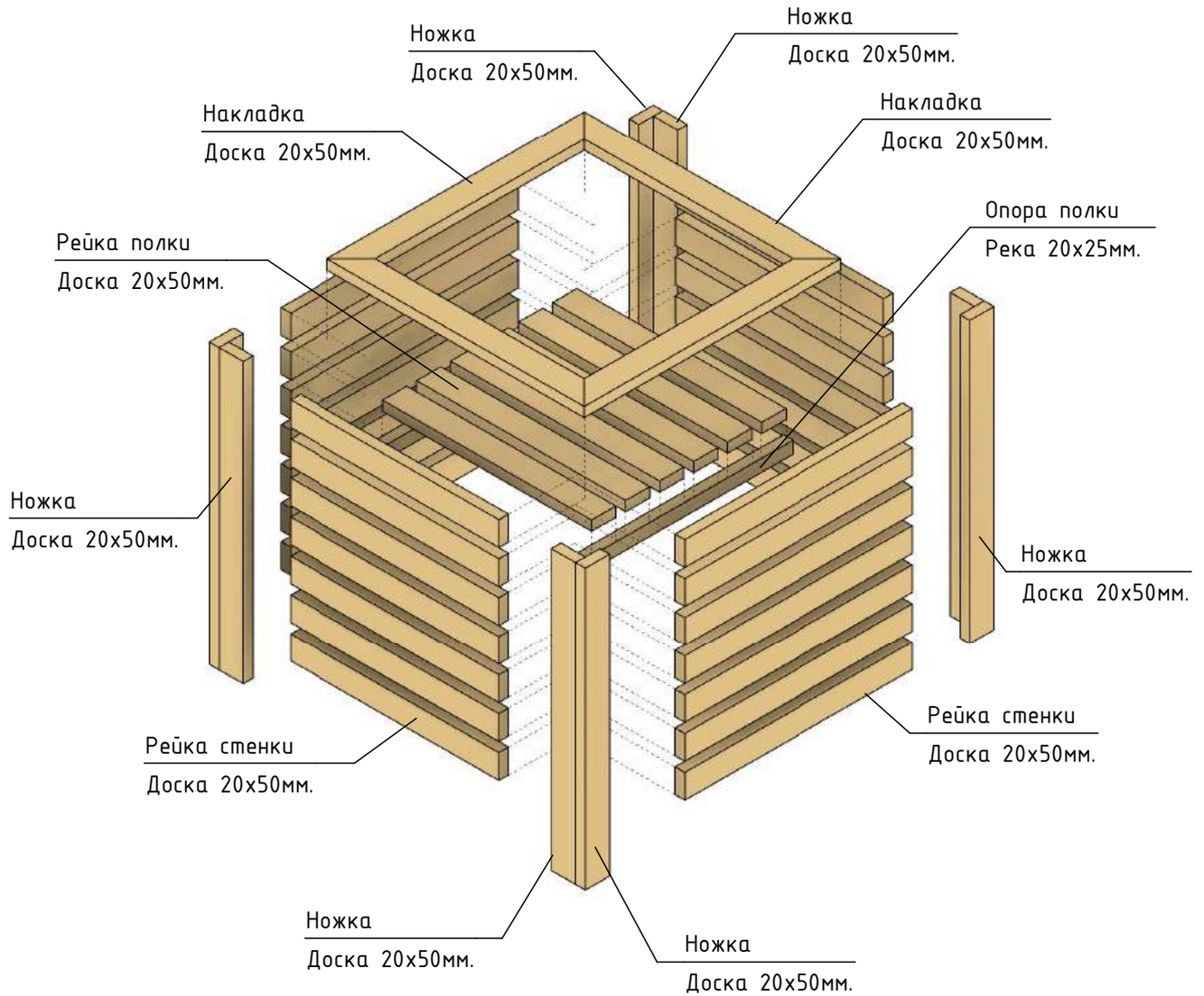
Подп. и дата	

Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Пустоход			03/24

09/24 Астра - АС		
Тумба для цветов. Тип 4		
Стадия	Лист	Листов
П	05	
Студия конструктива и архитектуры КАРКАС ИНФО www.karkas.info / tel: +7 985 074 4484		

Типовая схема элементов тумбы



Примечание:

- Для монтажа элементов тумбы использовать саморезы для древесины (универсальные) 30-35мм. с предварительным засверливанием и зенковкой.
- Допускается использование конструктивных саморезов 30-35мм. без засверливания
- Все элементы тумбы обработать защитным составом или покрыть маслом.
- Спецификацию элементов тумбы для цветов см. лист 10

Согласовано	

Взам. инв. №	
--------------	--

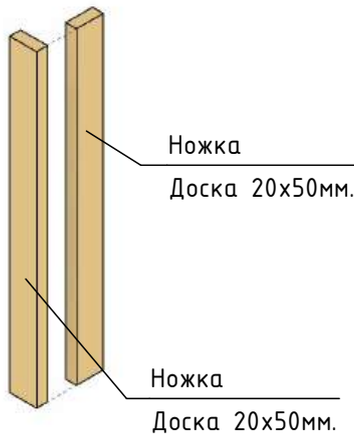
Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

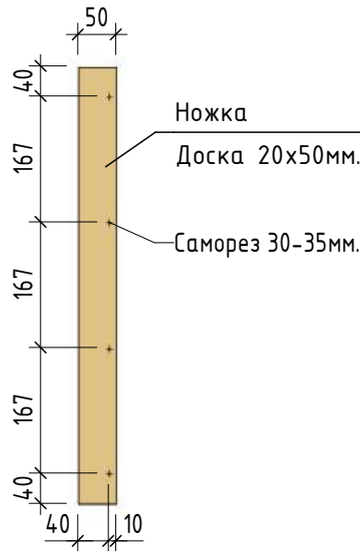
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Пустоход			09/24

09/24 Астра - АС		
Стадия	Лист	Листов
П	06	
Типовая схема элементов тумбы Студия конструктива и архитектуры КАРКАС ИНФО www.karkas.info / tel: +7 985 074 4484		

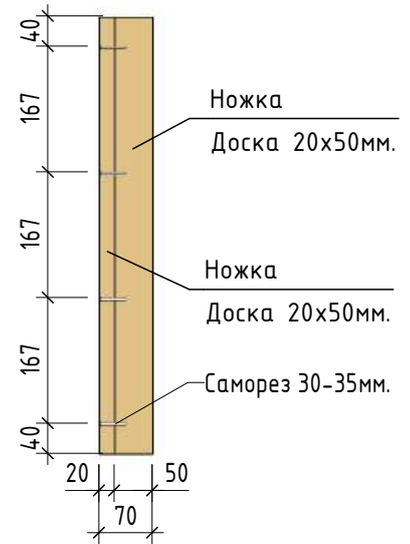
Ножка
Схема ножки



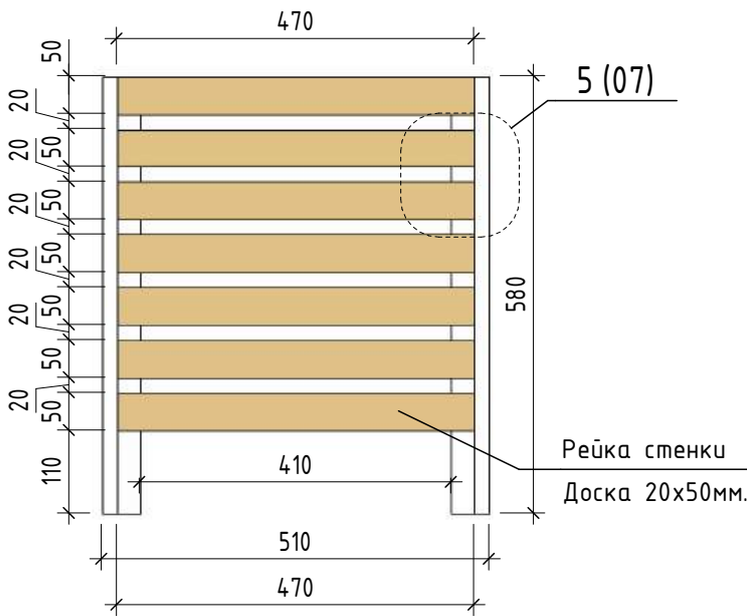
Ножка
Схема крепления



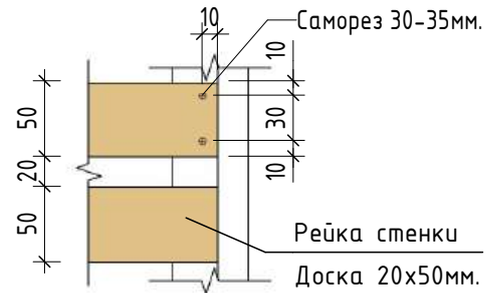
Ножка
Схема крепления



Вид спереди
Схема стенки



Фрагмент 5
Схема стенки



Примечание:

- Для монтажа элементов тумбы использовать саморезы для дщевесины (универсальные) 30-35мм. с предварительным засверливанием и зенковкой.
- Допускается использование конструкционных саморезов 30-35мм. без засверливания
- Все элементы тумбы обработать защитным составом или покрыть маслом.
- Спецификацию элементов тумбы для цветов см. лист 10

Согласовано	

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

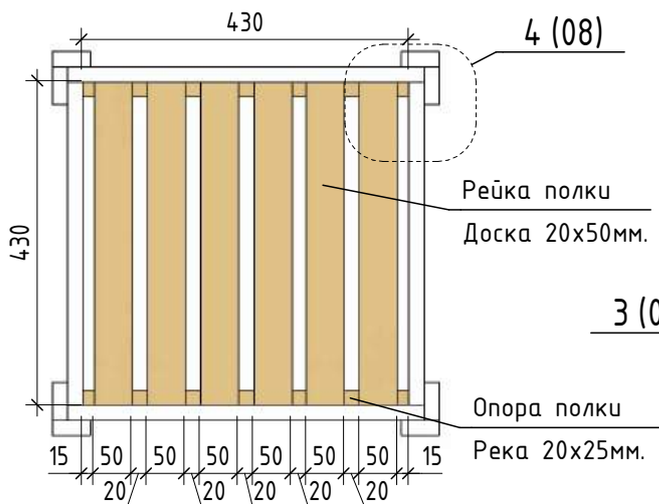
Инв. № подл.	
--------------	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Пустоход			09/24

09/24 Астра - АС		
Стадия	Лист	Листов
П	07	
Схема ножки. Схема стенки.		
Студия конструктива и архитектуры КАРКАС ИНФО www.karkas.info / tel: +7 985 074 4484		

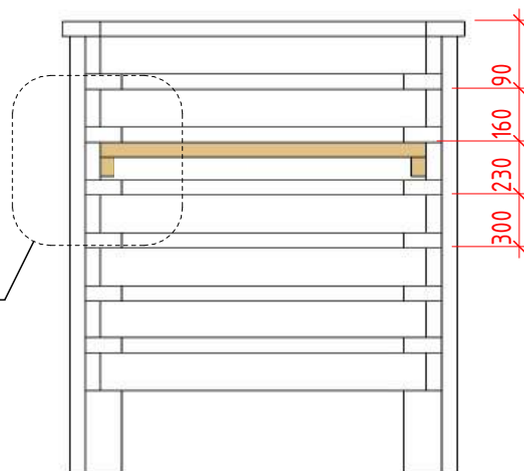
Вид сверху

Схема полки



Вид справа

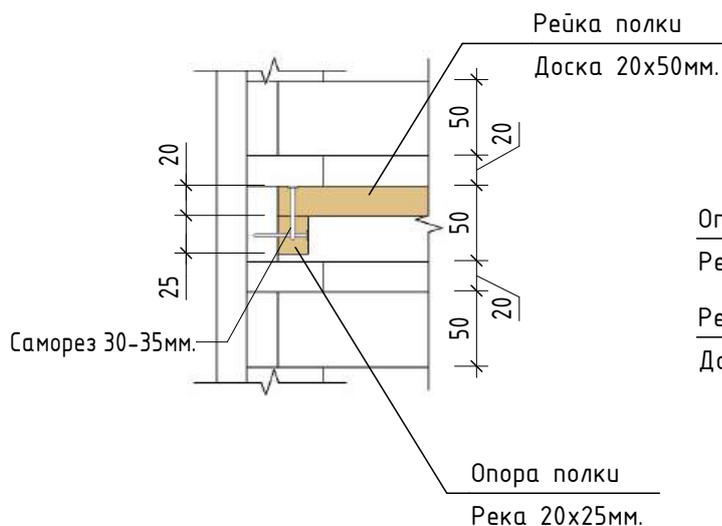
Варианты установки полки



* Варианты установки полки на глубину 90/160/230/300 мм.

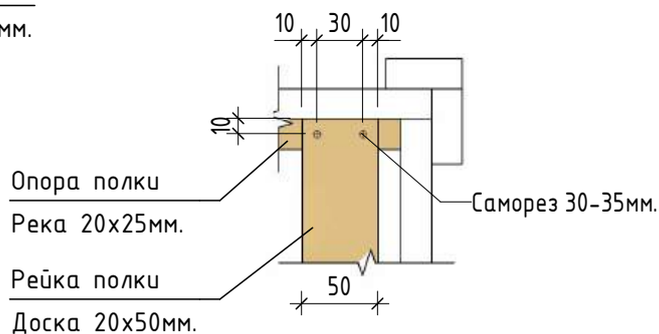
Фрагмент 3

Схема крепления



Фрагмент 4

Схема полки



Примечание:

- Для монтажа элементов тумбы использовать саморезы для двевесины (универсальные) 30-35мм. с предварительным засверливанием и зенковкой.
- Допускается использование конструкционных саморезов 30-35мм. без засверливания
- Все элементы тумбы обработать защитным составом или покрыть маслом.
- Спецификацию элементов тумбы для цветов см. лист 10

Согласовано	

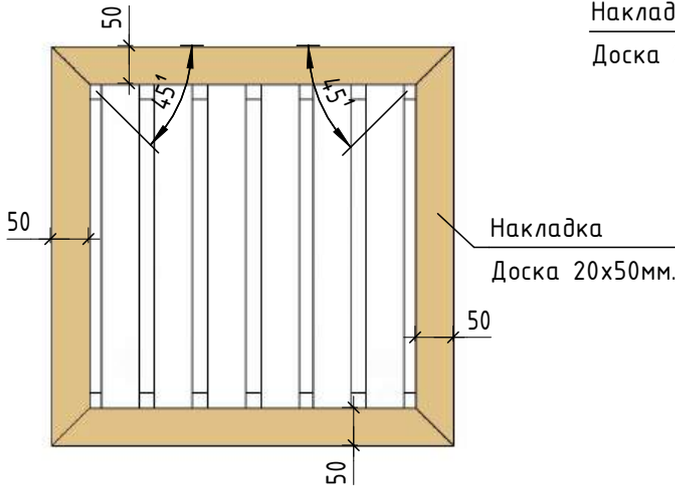
Взам. инв. №	

Подп. и дата	

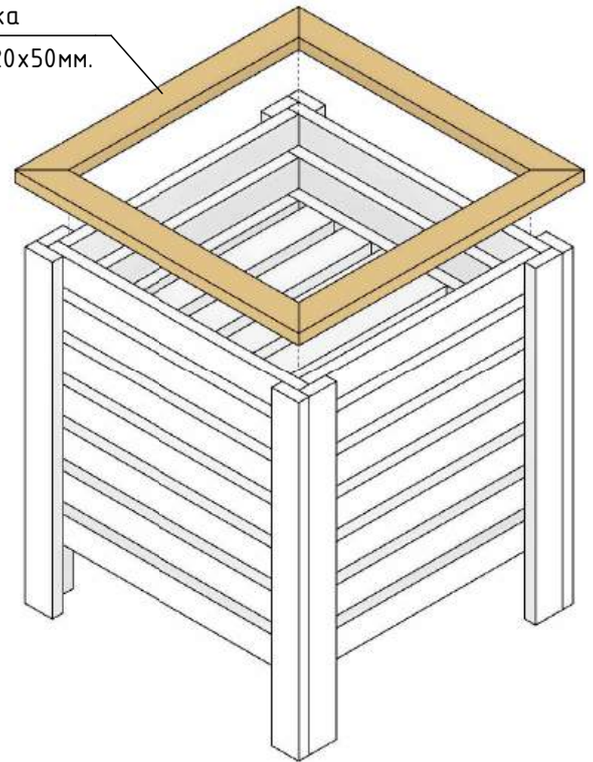
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Пустоход			09/24

09/24 Астра - АС			
Схема полки	Стадия	Лист	Листов
	П	08	
Студия конструктива и архитектуры КАРКАС ИНФО www.karkas.info / tel: +7 985 074 4484			

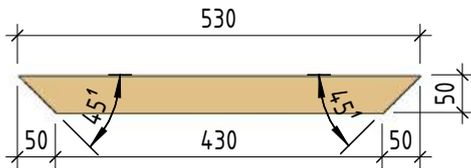
Вид сверху Накладки



3D орто Накладки

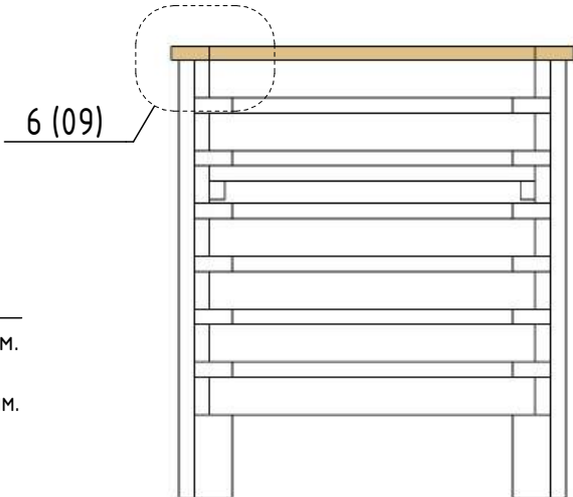


Накладка Детализация*

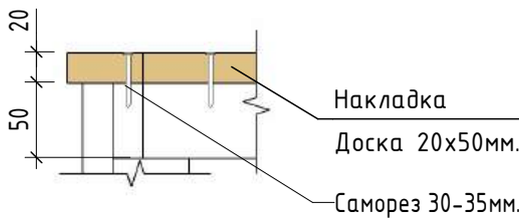


* Размеры наклейки для типа 1. Размеры остальных типов см. спецификации лист 10

Вид справа Накладки



Фрагмент 6 Схема крепления



Примечание:

- Для монтажа элементов тумбы использовать саморезы для двевесины (универсальные) 30-35мм. с предварительным засверливанием и зенковкой.
- Допускается использование конструктивных саморезов 30-35мм. без засверливания
- Все элементы тумбы обработать защитным составом или покрыть маслом.
- Спецификацию элементов тумбы для цветов м. лист 10

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

09/24 Астра - АС

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Пустоход			09/24

Накладка

Стадия Лист Листов

П 09

Студия конструктива и архитектуры

КАРКАС ИНФО

www.karkas.info / tel: +7 985 074 4484

Формат А4К

Спецификация элементов тумбы. Тип 1

№ п/п	Наименование	Материал	Кол-во (шт.)	Объем (куб.м.)
1	Накладка	Доска 20x50мм. L=530мм.	4	0,00
2	Ножка	Доска 20x50мм. L=580мм.	8	0,00
3	Опора полки	Река 20x25мм. L=430мм.	2	0,00
4	Рейка полки	Доска 20x50мм. L=430мм.	6	0,00
5	Рейка стенки	Доска 20x50мм. L=470мм.	14	0,01
6	Рейка стенки	Доска 20x50мм. L=430мм.	14	0,01
Общий итог			48	0,02

Спецификация элементов тумбы. Тип 2

№ п/п	Наименование	Материал	Кол-во (шт.)	Объем (куб.м.)
1	Накладка	Доска 20x50мм. L=470мм.	4	0,00
2	Ножка	Доска 20x50мм. L=580мм.	8	0,00
3	Опора полки	Река 20x25мм. L=370мм.	2	0,00
4	Рейка полки	Доска 20x50мм. L=370мм.	5	0,00
5	Рейка стенки	Доска 20x50мм. L=410мм.	14	0,01
6	Рейка стенки	Доска 20x50мм. L=370мм.	14	0,01
Общий итог			47	0,02

Спецификация элементов тумбы. Тип 3

№ п/п	Наименование	Материал	Кол-во (шт.)	Объем (куб.м.)
1	Накладка	Доска 20x50мм. L=440мм.	4	0,00
2	Ножка	Доска 20x50мм. L=580мм.	8	0,00
3	Опора полки	Река 20x25мм. L=340мм.	2	0,00
4	Рейка полки	Доска 20x50мм. L=340мм.	5	0,00
5	Рейка стенки	Доска 20x50мм. L=380мм.	14	0,01
6	Рейка стенки	Доска 20x50мм. L=340мм.	14	0,00
Общий итог			47	0,02

Спецификация элементов тумбы. Тип 4

№ п/п	Наименование	Материал	Кол-во (шт.)	Объем (куб.м.)
1	Накладка	Доска 20x50мм. L=580мм.	2	0,00
2	Накладка	Доска 20x50мм. L=370мм.	2	0,00
3	Ножка	Доска 20x50мм. L=580мм.	8	0,00
4	Опора полки	Река 20x25мм. L=480мм.	2	0,00
5	Рейка полки	Доска 20x50мм. L=310мм.	14	0,00
6	Рейка стенки	Доска 20x50мм. L=480мм.	14	0,01
7	Рейка стенки	Доска 20x50мм. L=270мм.	7	0,00
Общий итог			49	0,02

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

09/24 Астра - АС

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Пустоход			09/24

Спецификация элементов тумбы для цветов

Стадия	Лист	Листов
П	10	
Студия конструктива и архитектуры КАРКАС ИНФО www.karkas.info / tel: +7 985 074 4484		