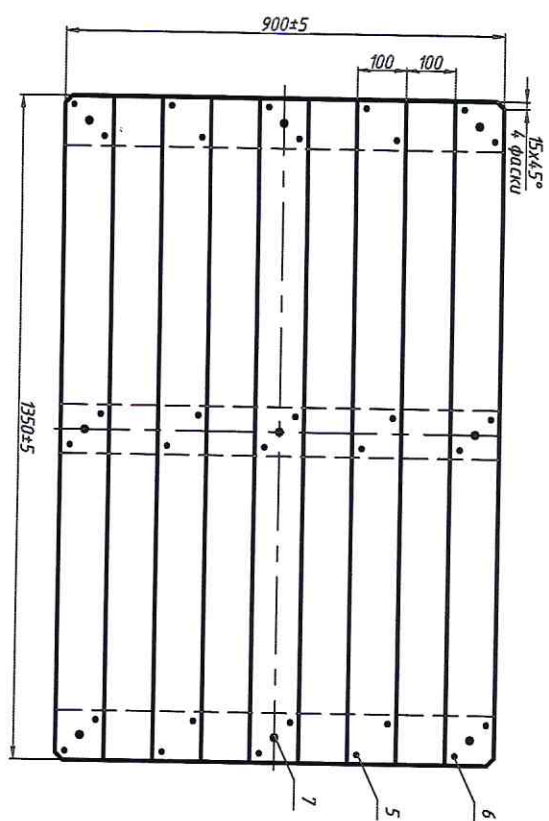
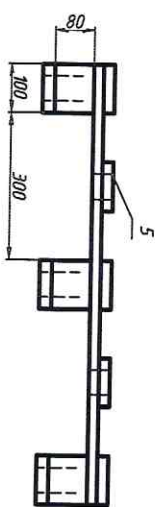
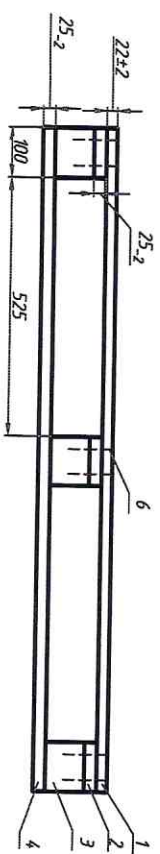


[illegible]

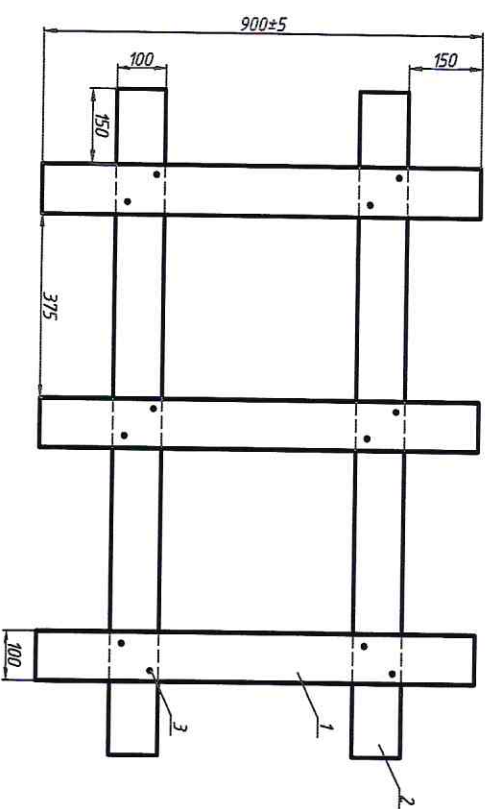
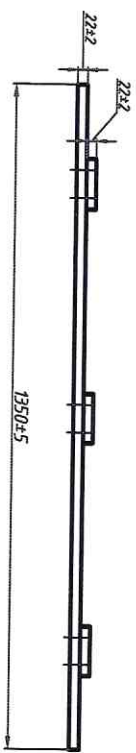


1. Детали поз. 1 - 4 изготовливать из пиломатериалов хвойных пород по ГОСТ 8486, ГОСТ 24454 и пиломатериалов лиственных пород по ГОСТ 2695 не ниже 2 сорта
2. Шероховатость поверхностей деталей поз. 1 - 4 не более Ra max 1250 мкм по ГОСТ 7016
3. Гвозди располагать в шахматном порядке на расстоянии 10-15 мм от края досок. Гвозди должны быть винтовые или ершовые
4. Грузоподъемность поддона - 1 т
5. Поддоны изготовливать с фасками, выполненными строганием или фрезерованием. Фаски должны быть защищены от заусенцев
6. Остаточные технические требования по ГОСТ 33757-2016
7. Объем дровесины в чистоте - 0,039 м³
8. Для ЗТС-0061ф, ЗТС-0471ф - Провести обеззараживание тары в соответствии с требованиями гос. инспекции по карантину растений РФ

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
		1		Доска верхнего настила 1350х100х22	5
		2		Доска среднего настила 900х100х25	3
		3		Шлипка поддона 100х100х80	9
		4		Доска нижнего настила 1350х100х25	3
		5		Гвоздь $\phi$ 2,5х60	12
		6		Гвоздь $\phi$ 2,5х90	18
		7		Гвоздь $\phi$ 3,5х90	18

Поддон деревянный ЗТС-0471, ЗТС-0471ф			Лист	Масса	Материал
Поддон деревянный 1350х900х144 мм			Лист		1:10
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дато	
Разраб.	Внедр	ЗК			
Проед.					
Г. контр.					
И. Контр.					
Упр.					



1. Детали поз. 1 - 2 изготавливать из пиломатериалов хвойных пород по ГОСТ 8486, ГОСТ 24454 и пиломатериалов лиственных пород по ГОСТ 2695 не ниже 2 сорта
2. Шероховатость поверхности деталей поз. 1 - 2 не более Ra max 1250 мк по ГОСТ 7016
3. Гвозди располагать в шахматном порядке на расстоянии 10-15 мм от края досок. Гвозди должны быть винтовые или ершовые
4. Остаточные технические требования по ГОСТ 33757-2016
5. Объем древесины в чистоте - 0,01188 м<sup>3</sup>
6. Для ЗГС-0061ф - Провести обеззараживание тары в соответствии с требованиями гос. инспекции по карантину растений РФ

Формат	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.
1	Поз.		Доска верхнего настила	2
2			Доска нижнего настила	2
3			Гвоздь, ø2,5x60	12

Кол.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Рамка деревянная под поддон 1350x900	Лист	Масса	Масштаб
Разработ.								4:10
Проб.								
Т. констр.								
И. Констр								
Умб.								