

Перв. примен.

Справ. №

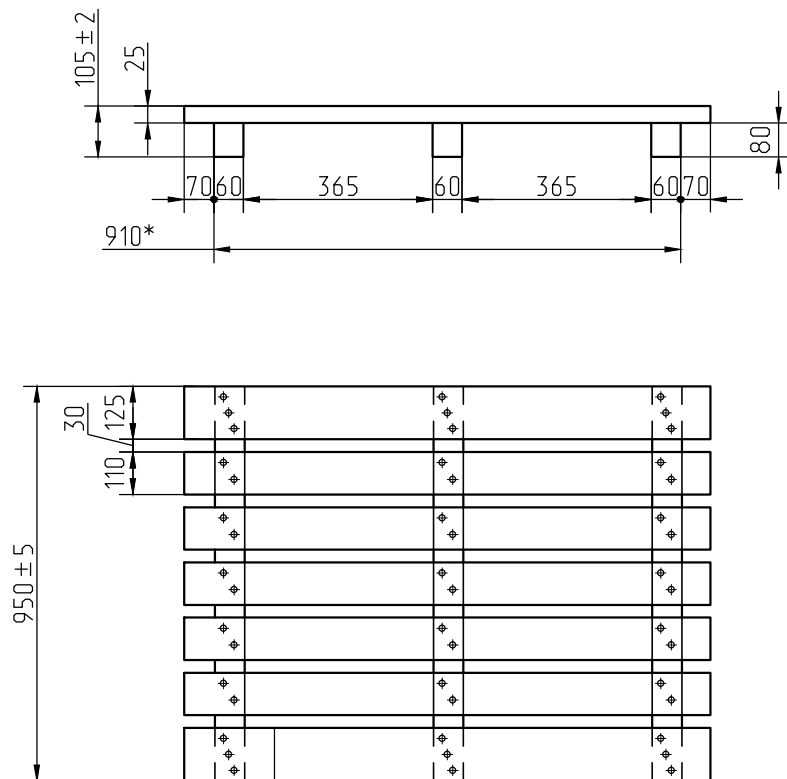
Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

24/020.00.000 СБ



Размеры поддона

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, не более, кг	Расход древесины, не более, м <sup>3</sup>	Грузоподъемность, т
1050±5	950±5	105±2	32	0.0374	1.8

Размеры деталей поддона

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Сечение, мм	Кол-во, шт.
Доски настила (крайние)	1050	125	25	-	2
Доски настила (внутренние)	1050	110	25	-	5
Бруски опорные	950	-	-	80x60	3
Гвозди 2,8-3,1x80-100	80 - 100	-	-	Ø2,8-3,1	48

- \*Размеры для справок.
- Доски настила: крайняя кромка - обрезная, внутри - необрезная.
- Головки гвоздей углубить в поверхность досок на 1-1.5 мм.
- Грузоподъемность поддона до 1800 кг.
- Расход древесины, не более - 0,0374 м<sup>3</sup>.

24/020.00.000 СБ

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	24/020.00.000 СБ		
Разраб.					Лит.	Масса	Масштаб
Пров.						32	1:10
Т.контр.					Лист	Листов 1	
Н.контр.					Поддон ПТ - 98/950 Для плитки тротуарной Сборочный чертеж		
Согласовано	ТОВПИК				филиал №3 "Минский КСМ" ОАО "Белорусский цементный завод"		