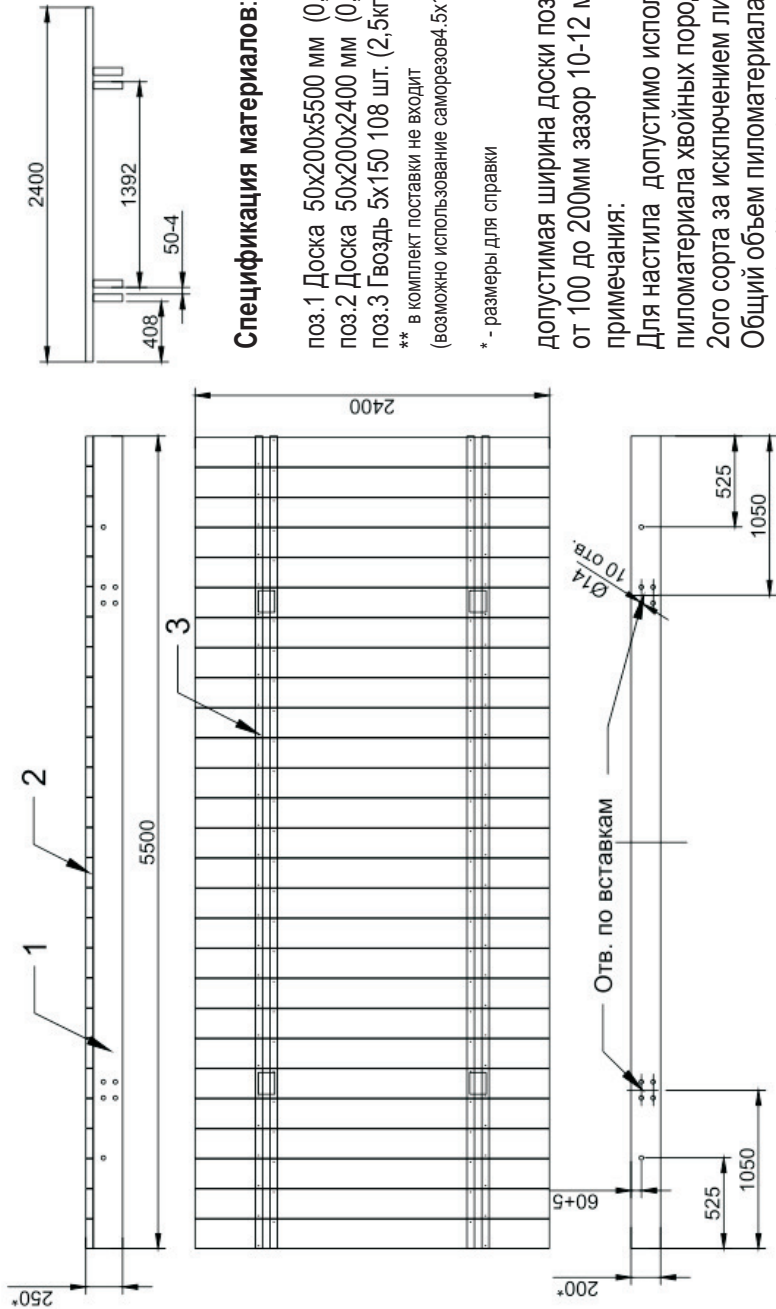


**Приложение 1**  
Сборочный чертеж настила на ПК



**Спецификация материалов:**

- поз.1 Доска 50x200x5500 мм (0,067м<sup>3</sup>) 4 шт.
- поз.2 Доска 50x200x2400 мм (0,012м<sup>3</sup>) 26 шт.
- поз.3 Гвоздь 5x150 108 шт. (2,5кг)\*\*

\*\* в комплект поставки не входит  
(возможно использование саморезов 4,5x120мм)

\* - размеры для справки

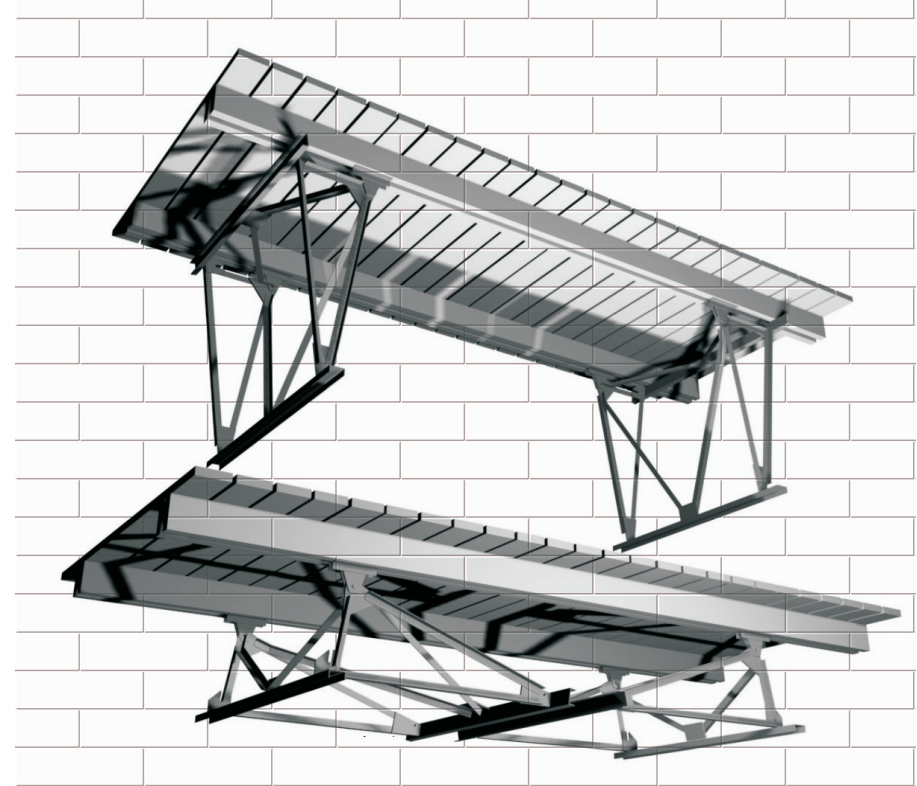
допустимая ширина доски поз.2  
от 100 до 200мм зазор 10-12 мм

примечания:

Для настила допустимо использованием пиломатериала хвойных пород не ниже 2ого сорта за исключением лиственницы  
Общий объем пиломатериала при длине доски 6м (18шт.по 6м) составляет 1,08 м<sup>3</sup>

# ПОДМОСТИ КАМЕНЩИКА

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**  
ТУ 5225 – 004 – 90120475 – 2013



На подмости каменщика устанавливается гарантия 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на основные технические параметры товара.

**ООО «МЕТЕЛ»**

144001, Московская обл., г. Электросталь, ул. Рабочая, д. 37А

## 1. Назначение

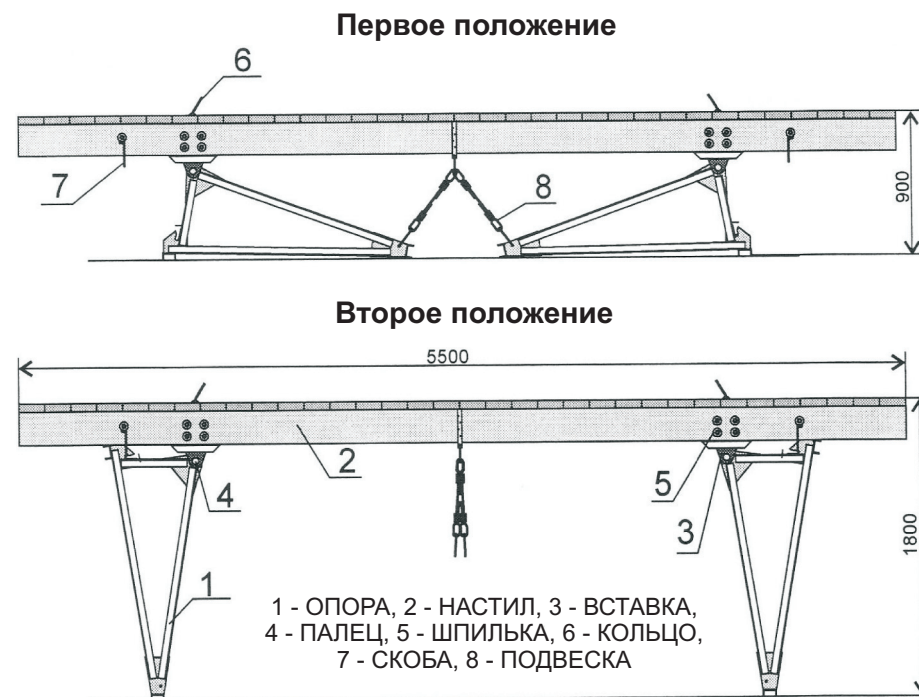
Подмости инвентарные шарнирно-панельные (подмости каменщика) изготовлены в строгом соответствии: ГОСТ 24258-88; СНиП II-23-81; нормы изготовления ТУ 5225 – 004 – 90120475 – 2013; СНиП III-18-75 предназначены для подмащивания при производстве кладочных, каменных работ при кладке стен жилых и производственных зданий с высотой этажа до 5,0 м и расстоянием между стенами 2,0 м и более.

## 2. Технические характеристики

Несущая способность, кг/м <sup>2</sup> .....	400
Уровень настила относительно перекрытия, мм 2 .....	900/1800
Габаритные размеры, мм .....	5500x1900x2400
Масса без деревянных деталей, кг .....	200
Масса деревянного настила, кг .....	500
Объем одного комплекта, м <sup>3</sup> .....	1,75
Допустимая температура для эксплуатации, град. С ...	-40...+40

## 3. Комплект поставки

№	Наименование	Количество, шт	Примечание
1	Опора	2	
2	Настил	1	В комплект поставки не входит (изготавливается под заказ)
3	Вставка	4	
4	Палец	4	
5	Шпилька М12	20	
6	Кольцо	4	
7	Скоба	4	
8	Подвеска (фиксатор)	2	
9	Гайка М12	40	
10	Шайба М12	40	



## 4. Устройство и принцип работы

Подмости состоят из следующих основных узлов: настила, опор, вставок, фиксаторов, крепежа. Настил деревянный, остальные узлы подмостей металлические. На опоры 1 с помощью вставок 3, шпилек 5 устанавливается деревянный настил 2. Подмости имеют два эксплуатационных положения, обеспечивающих уровень настила относительно перекрытия 900 мм (1 положение) и 1800 мм (2 положение). В 1 положении опоры должны быть притянуты к настилу фиксаторами. При повороте опор на 90 градусов вокруг оси пальцев 4 подмости устанавливаются во 2-ое эксплуатационное положение. Опоры закрепляются скобами 7. Подъем подмостей осуществляется за кольца 6.

## 5. Указание мер безопасности

При установке подмостей на объекте необходимо соблюдать меры безопасности. В 1 положении опоры должны быть притянуты к настилу фиксаторами. Во 2-ом положении опоры должны быть закреплены скобой, шпилькой и зашпинтованы. Запрещается работать на подмостях при неисправных скобах и шпильках.

## 6. Транспортирование и хранение

Узлы подмостей транспортируются любым видом транспорта в соответствии с ГОСТ 24258. Подъем подмостей на объект производится за кольца, заведенных в петли вставок. В рабочем положении кольца находятся в углублении пола настила.