



# Группа ПРОФИ

Торгово-производственная компания (495) 665-84-87

## ПАСПОРТ

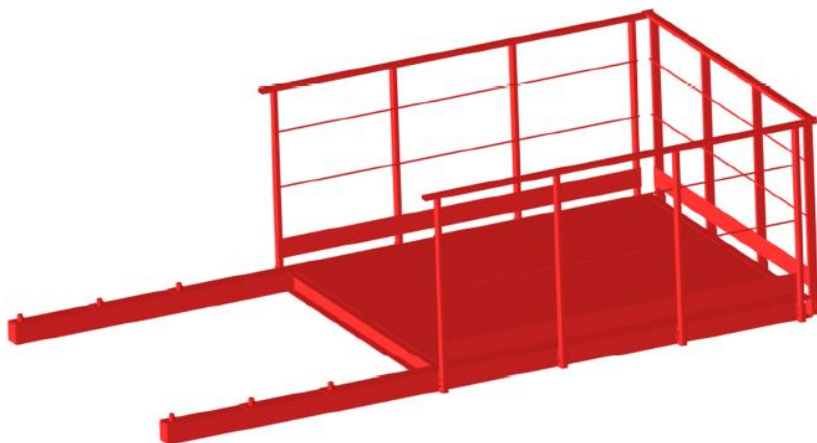
# ПЛОЩАДКА ВЫНОСНАЯ

ПВ-1,5

ПВ-2,0

ПВ-2,5

ПВ-3,0



# 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Площадки выносные (далее площадки) - относятся к средствам подмащивания. Применяются для облицовки кирпичом внешних стен, подачи строительных материалов (кирпич, смеси и пр.) в зону работ.

Исполнение изделия в части воздействия климатических факторов соответствует категории IV по ГОСТ 15150-69 для эксплуатации в условиях умеренного климата при температуре окружающей среды от минус 40°С до плюс 40°С.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Выносная площадка							
	ПВ-1,5		ПВ-2,0		ПВ-2,5		ПВ-3,0	
Грузоподъемность, кг, не более	1500		2000		2500		3000	
Габаритные размеры, мм: Д x Ш x В	4950 x 2430 x 1450							
Материал настила площадки	Сталь (ромб. лист)	Дерево (брус, доска)	Сталь (ромб. лист)	Дерево (брус, доска)	Сталь (ромб. лист)	Дерево (брус, доска)	Сталь (ромб. лист)	Дерево (брус, доска)
Масса в сборе, кг	705	525	785	610	820	650	850	680

## 3. КОНСТРУКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Изделие состоит из следующих узлов (рис. 1):

- площадка (поз. 1);
- ограждение боковое -2 шт. (поз.2);
- ограждение торцевое (поз.3);
- стойка (инвентарная стойка опалубки г/п 3т.) (поз.4).

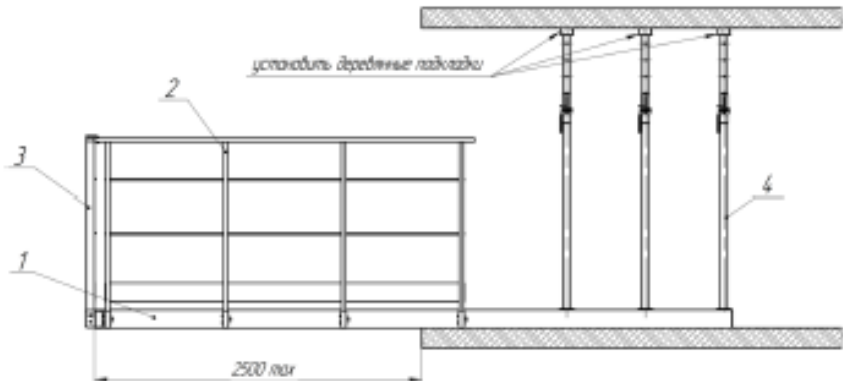


Рис. 1. Выносная площадка. Схема установки.

## **4. МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ**

Монтаж площадки производится с помощью грузоподъёмного устройства, обеспечивающего её безопасную установку.

4.1. Площадку застроповать за 4-е монтажные петли (проушины) на каркасе (строповка за элементы металлоконструкции или элементы ограждения запрещается).

4.2. Площадку поднять на 0,5-0,6 м выше перекрытия и завести в проём здания: подвести к месту установки.

4.3. Опускание площадки производить на посадочной скорости на заранее очищенное от строительного мусора место на перекрытии.

4.4. Площадку выставить и раскрепить шестью стойками опорными (далее стойками) с помощью распорных винтов, при этом:

- вынос площадки за перекрытия должен быть не более 2500 мм (см. рис. 1);

- при раскреплении площадки стойки должны быть приведены в строго вертикальное положение (проверить по отвесу);

- между перекрытием и каждой стойкой в её верхней части должны быть установлены деревянные подкладки (см. рис.1);

- крутящий момент затяжки стоек 80 Нм.

4.5. Выходить на площадку разрешается только после её окончательной установки, закрепления и испытаний (см. п.5) при соблюдении правил техники безопасности (см. п.6).

## **5. ИСПЫТАНИЯ ПЛОЩАДКИ**

5.1. После установки площадки, или её переустановки на новое место, необходимо провести её испытания.

5.2. При испытаниях площадки необходимо руководствоваться требованиями соответствующих разделов СНиПШ-4-80 и СНиП 12-03-2001.

5.3. Площадку подвергнуть статическим испытаниям пробным грузом, вес которого на 20% превышает её грузоподъёмность (20% перегрузки) с выдержкой не менее 20 мин.

5.4. После испытаний произвести визуальный осмотр площадки. Остаточные деформации в металлоконструкции несущего каркаса и в стойках распорных не допускаются. Также не допускаются трещины в сварных швах свариваемых деталей, повреждения настила и другие подобные дефекты.

5.5. Результаты испытаний площадки должны быть оформлены соответствующим актом испытаний.

## **6. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛОЩАДКИ**

6.1. К работе с использованием площадки допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, обученные безопасным методам ведения работ, аттестованные квалификационной комиссией и назначенные приказом по организации.

6.2. Опасные зоны на строительной площадке должны быть выделены и ограждены в соответствии с ППР и требованиями СНиП Ш-4-80 "Техника безопасности в строительстве" и СНиП 12-03.2001 "Безопасность труда в строительстве. Общие требования".

6.3. Выход людей на выносную площадку, не подвергнутую испытаниям, запрещён!

6.4. При приёме груза рабочий-такелажник, находясь в проёме здания, крюком достаёт оттяжки и принимает подаваемый груз и с помощью гибких оттяжек наводит груз на настил площадки по её центру. Для расстроповки груза стропальщик может выходить на площадку только после того, как груз будет опущен на площадку.

6.5. Запрещается нахождение стропальщика на приёмной площадке во время опускания и наведения груза.

6.6. Все рабочие должны быть обеспечены предохранительными поясами со страховочными карабинами, закреплёнными за надёжную конструкцию, которая указывается мастером или бригадиром.

6.7. Подачу грузов на площадку выносную необходимо осуществлять в светлое время суток.

6.8. Запрещается нагружать площадку грузом, превышающим её грузоподъёмность.

6.9. Не реже 1 раза в неделю необходимо проверять стойки. В случае образования слабину в стойках, подтянуть распорные винты.

6.10. В случае деформации одной из стоек работы должны быть прекращены и должна быть произведена замена стойки.

## **7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

1. Транспортирование изделий допускается любым видом транспорта без ограничения расстояния при условиях транспортирования по категории 8 ГОСТ 15150-69.

2. Хранение изделий допускается при категории хранения не жестче 7 ГОСТ 15150-69. Срок хранения не более 5 лет.

3. По истечении 5 лет должен быть произведен визуальный осмотр каждого изделия. Места повреждения защитного покрытия должны быть очищены от ржавчины до металлического блеска без применения химических средств и реагентов, просушены и покрашены эмалью. Цвет эмали для окрашивания должен совпадать с цветом изделия.

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Срок гарантии - 12 месяцев со дня реализации при условии соблюдения правил.

## **9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Площадка выносная соответствует техническим условиям и пригодна для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Номер заказа \_\_\_\_\_

Количество партии \_\_\_\_\_

Подпись лица, ответственного за приемку \_\_\_\_\_