

8. Свидетельство о приёмке

Акт испытания № _____ от _____ 201_ г.
Выносная площадка ВП 2,0х4,5нМ, заводской № _____ соответствует ТУ
и признана годный к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 201_ г.

Дата продажи _____ 201_ г.

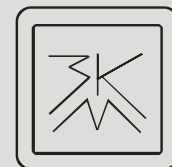
Главный инженер _____ Дурнобрагов Р.Е.

Начальник отдела технического контроля _____ Терентьев А.М.

9. Гарантии изготовителя

Завод изготовитель гарантирует срок службы выносной площадки в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки выносной площадки, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

**Приложение к паспорту: «Инструкция по сборке»,
«Инструкция по эксплуатации».**



закрытое акционерное общество
"завод металлоконструкций"

представитель в г.Санкт-Петербург

ООО «Стройсбыт»

(812) 322-53-53

www.avtoprom.net

Паспорт

Выносная площадка
ВП 2,0х4,5нМ

Великий Новгород

Содержание

1. Назначение
2. Технические характеристики
3. Комплект поставки
4. Порядок работы
5. Техника безопасности
6. Хранение и транспортировка
7. Проверка технического состояния
8. Свидетельство о приёмке
9. Гарантии изготовителя

1. Назначение

Выносная площадка предназначена для принятия материалов, оборудования и прочих грузов в процессе производства строительно-монтажных работ при строительстве, реконструкции или ремонте зданий в районах с температурой от -40 до +40 .

2. Технические характеристики

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	2500
Вместимость, м ²	4,0
Габаритные размеры площадки, мм	
длина	4500
ширина	2000
Масса, кг	695

3. Комплект поставки

Рама	1 шт.
Ограждение торцевое	1 шт.
Стойка боковая	2 шт.
Паспорт	1 шт.
Инструкция по сборке	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.

4. Порядок работы

Порядок сборки выносной площадки, указания по эксплуатации и меры безопасности осуществляются согласно Инструкции по эксплуатации.

Категорически запрещается стропить и поднимать выносную площадку за две петли.

5. Техника безопасности

К работе на выносной площадке допускаются лица прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Категорически запрещается перемещать выносную площадку с грузом.

6. Хранение и транспортировка

Выносная площадка не упаковывается. Транспортировка может производиться железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с установленными правилами погрузки.

7. Проверка технического состояния

Перечень основных проверок технического состояния приведён в таблице.

Что проверяется при помощи какого инструмента, приборов и оборудования. Методика проверки	Технические требования
1.Износ петель выносной площадки. Контроль осуществляется с помощью штангенциркуля ГОСТ 166-73. Измеряется размер поперечного сечения петли.	Размер должен быть не менее 15мм. В случае уменьшенного размера петли, её необходимо заменить.
2. Сварные швы рамы выносной площадки. Контроль осуществляется визуально.	Сварочные швы не должны включать трещины всех видов и направлений

Проверка состояния выносной площадки производится не реже одного раза в десять дней эксплуатации.