

#### 4. Общие сведения

№	Наименование	БН-2,0-1600 эконом М
1.	Объем бадьи (м <sup>3</sup> )	2,0
2.	Габаритные размеры (мм) диаметр бадьи высота (без проушин)	1880 1600
3.	Вес без груза (кг)	290
4.	Грузоподъемность (кг)	4800

Примечание:

Общая максимальная высота бадьи (с проушинами) 1800мм

#### 5. Свидетельство о приемке

Бадья БН-2,0-1600 эконом М заводской номер \_\_\_\_\_ признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

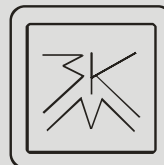
Дата продажи \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Главный инженер \_\_\_\_\_ Дурнобрагов Р.Е.

Начальник отдела технического контроля \_\_\_\_\_ Терентьев А.М.

#### 6. Гарантия изготовителя

Завод-изготовитель гарантирует работоспособность бадьи в течение 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации



закрытое акционерное общество  
**"завод металлоконструкций"**

представитель в г. Санкт-Петербург

ООО «Стройсбыт»

(812) 322-53-53

[www.avtoprom.net](http://www.avtoprom.net)

**Бадья для подачи бетона  
неповоротная транспортируемая  
БН-2,0-1600 эконом М  
(модернизированная)  
V=2,0 м<sup>3</sup> с лотком**

Паспорт

Великий Новгород

## 1. Назначение и описание

Бадья предназначена для перемещения и временного хранения бетона на строительных площадках с применением строительных кранов.

Бадья представляет собой сварную конструкцию из листовой стали Ст.3 #2,0 конусообразной формы и верхней части, обрамленной двумя поясами жесткости из профильной прямоугольной трубы 60x30x2 на которых установлены 4 строповочных петли. В нижней части установлен 2-х челюстной затвор, который обеспечивает раздачу бетона (в том числе с дозировкой - порционной выгрузкой). Конус через пять стоек опирается на основание выполненное из профильной прямоугольной трубы 60x30x2.

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделия, не ведущих к снижению потребительских свойств изделия.

## 2. Инструкция по эксплуатации

Перед началом работы провести внешний осмотр бадьи и убедиться в отсутствии механических повреждений, нарушений сварных швов и проверить работоспособность затвора (запорного устройства) на усилие открытия и закрытия.

При эксплуатации бадьи необходимо перед каждой загрузкой проверять состояние запорного устройства, состояние петель и стенок бадьи. Не допускается деформация профилей, трещин в сварных швах. При обнаружении трещин в сварных швах или корпусе бадьи необходимо вывести из производственного процесса и устранить обнаруженные дефекты.

Категорически запрещается работать с обнаруженными дефектами или износом строповочных петель более 10%.

По окончании работы бадью необходимо очистить от бетонной смеси и промыть водой. Затвор должен открываться и закрываться без усилий (при необходимости петли затвора смазать смазкой).

Хранение бадей производить в соответствии с ГОСТ21807-76.

## 3. Указание мер безопасности

При эксплуатации бадьи соблюдать правила техники безопасности в

строительстве СНиП12.03.2001г.

Строповку производить только 4-х ветвевым стропом с длиной, обеспечивающей угол наклона между ветвями не более 90 градусов. Транспортировку производить только с закрытым и фиксированным цепью затвором.

При выпуске бетона находиться на твердой, надёжно закреплённой поверхности, оборудованной перилами вне проекции бадьи на горизонтальную плоскость. Не приближаться к бадье в случае её раскачивания.

