

## Содержание

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ	_____	2
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	_____	2
3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ	_____	2
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	_____	3
5. ОБСЛУЖИВАНИЕ	_____	3

## 1. Назначение и особенности.

Тележка предназначена для равномерного распределения топпинга (упрочняющей смеси) с заданным расходом по поверхности свежего бетона.

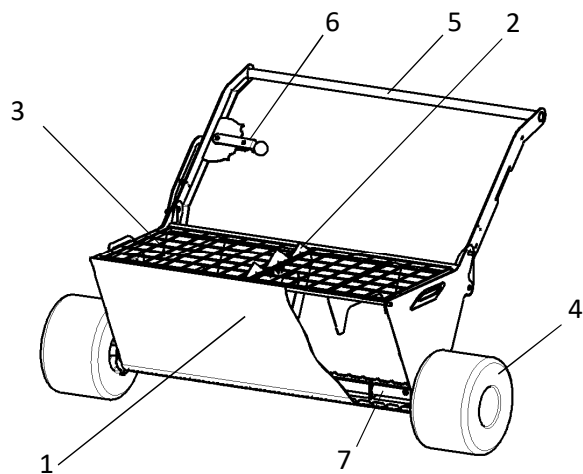
## 2. Технические характеристики.

Основные технические данные и характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Вместимость, кг	Габариты, мм (транспортное положение)	Вес, кг	Управление
125	1380x570x600	52	ручное

## 3. Описание конструкции.



состоит из бункера (поз. 1). Для удобства загрузки устройство оснащено металлическими зубцами (поз. 2), которые расположены на поверхности загрузочной решетки (поз. 3). Они предназначены для того, чтобы при загрузке материала можно было разорвать о них упаковочный мешок. Для облегчения перемещения тележка оснащена колесами (поз. 4). На тележку могут быть установлены колеса двух видов: с протектором и без протектора.

В бункере имеются валы с лопастями (поз. 7), которые напрямую взаимодействуют с колесами, постоянно перемешивая топпинг во время движения. Ручка (поз. 5) - складная, что облегчает транспортировку этой тележки. На ручке расположен рычаг дозатора (поз. 6), позволяющий регулировать подачу топпинга.

### Внимание:

**РУЧКУ ТЕЛЕЖКИ СКЛАДЫВАТЬ ТОЛЬКО В СРЕДНЕМ ПОЛОЖЕНИИ ДОЗАТОРА!!!**

## 4. Эксплуатация.

В нижней части тележки имеется заслонка, которая регулирует подачу топпинга при работе. Регулировка положения заслонки осуществляется при помощи рычага дозатора, расположенного на ручке тележки.

Непосредственно перед работой в тележку необходимо загрузить упрочняющую смесь. После этого при помощи рычага отрегулировать необходимую подачу топпинга. Далее можно приступать непосредственно к нанесению упрочняющего слоя. Для этого требуется максимально равномерно перемещать тележку по обрабатываемой поверхности. При этом валы с лопастями производят вращательное движение и равномерно рассыпают смесь по бетонной стяжке.

## 5. Обслуживание.

По окончании работы не оставляйте распределяемый материал в приемнике тележки. Мойте всю тележку струей воды высокого давления. Храните тележку в сухом теплом месте.

Перед началом работы при необходимости отрегулируйте ручку и отверстие дозатора.