

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_г.

М.П.

**КОМПАНИЯ РЕМОСНАСТКА**

---

**Паспорт**

**БУНКЕР**

**БП – 0,5; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5 ( м<sup>3</sup> )**



**г. Новосибирск, ул. Планировочная 18/1**

**т. (383) 354-84-99**

**E-mail: [3811168@mail.ru](mailto:3811168@mail.ru)**

**[www.remosnastka.ru](http://www.remosnastka.ru)**

# Технический паспорт на изделие

## БУНКЕР

### БП – 0,5; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5 (м<sup>3</sup>)

Бадья БП – 0,5; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5 м<sup>3</sup> выполнена в соответствии с ГОСТ 21807-76 в исполнении умеренного климата по ГОСТ 15150 – 69.

Эксплуатация изделия в диапазоне температур +40<sup>0</sup>С - -35<sup>0</sup>С. Хранение при температуре не ниже – 45<sup>0</sup>С.

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Бункер БП ГОСТ 21807 – 76 предназначен для транспортирования бетонной смеси кранами при бетонировании монолитных бетонных и железобетонных конструкций в промышленном, жилищном и гражданском строительстве.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№	Параметры	Характеристика					
		БП – 0,5	БП – 1,0	БП – 1,6	БП – 2,0	БП – 2,5 (толщ 3)	БП – 2,5 (толщ 4)
1.	Тип бункера						
2.	Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	0,5	1,0	1,6	2,0	2,5	2,5
3.	Грузоподъемность, кг.	1500	2800	4000	5000	6250	6250
4.	Допускаемая перегрузка, %	5	5	5	5	5	5
5.	Габаритные размеры, мм.						
	Длина	2850	3200	3600	4100	4100	4100
	Ширина	1000	1250	1250	1250	1500	1500
	Высота	830	1000	1250	1250	1250	1250
6.	Масса, кг.	330	510	660	720	760	810

Примечание: изделие поставляется без вибратора! Рекомендуемая модель – ЭВ (ИВ) – 99/42 В, или ЭВ - 99/380 В

#### 3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовление бункера БП – 0,5; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5 (м<sup>3</sup>) соответствует требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения, установленных технической документацией.

Срок гарантии устанавливается 6 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 12 месяцев со дня получения потребителем.