

ООО «ЭНКИ» 119027, г. Москва, поселок  
Внуково, ул. Центральная, д. 16, стр. 6

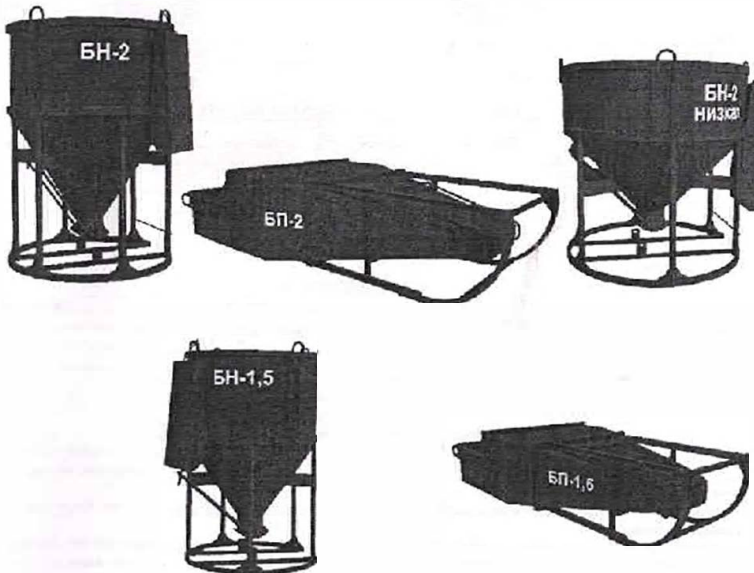
г. МОСКВА,  
ПОСЕЛОК ВНУКОВО

[sales@enkimsk.ru](mailto:sales@enkimsk.ru)

8 (800) 511-15-77  
+7 495 664-63-00

## Бункер БН, БП

ТУ 4876-001-38841050-2013



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Содержание:

1. Общие сведения об изделии
2. Основные технические данные
3. Сведения о применяемых материалах
4. Комплектность
5. Устройство и принцип работы
6. Указания мер безопасности
7. Подготовка к работе
8. Порядок работы
9. Техническое обслуживание
10. Свидетельство о приеме
11. Гарантийный изготавливатель
12. Сведения о рекламации
13. Сведения о консервации и упаковке

В процессе совершенствования бункеров БН, БП в конструкцию могут вноситься незначительные изменения, которые не отражены в данном издании.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Бункера типа БН и БП предназначены для приема и выгрузки бетонной смеси при изготовлении монолитных, бетонных и железобетонных изделий и промышленном, жилищном и гражданском строительстве. Бункера типа БН и БП не являются мерной тарой и не предназначены для учета количества отгружаемого или принимаемого строительного раствора.

1.2. Бункер изготавливается в климатическом исполнении V, категории размещения I по ГОСТ 15159-89 для работы при температуре от минус 30 до плюс 40 °C.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	БН-0,5	БН-1,0	БН-1,5	БН-2,0	БН-1,0(ш)	БН-1,5(ш)	БН-2,0(ш)	БН-2,0(ш)	БП-1	БП-1,6	БП-2
2.1. Объем бункера, м <sup>3</sup>	0,5	1,0	1,5	2,0	1,0	1,5	2,0	2,0	1,0	1,6	2,0
2.2. Предельная грузоподъемность не более, кг	1200	2400	3750	4800	2400	3750	4800	4800	2400	4000	4800
2.3. Габаритные размеры, мм:											
ширина	1330	1330	1330	1550	1750	1800	1750	1920	1639	1630	1860
высота	1320	1650	2090	2180	1260	1360	1850	1600	870	870	930
длина									3100	3700	3700
2.4. Масса, не более, кг	150	200	210	310	280	330	450	450	400	450	530

2.5. Драгоценные и цветные металлы отсутствуют.

### 3. СВЕДЕНИЯ О ПРИМЕНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛАХ

Обозначение детали	Наименование детали	Материал детали	Замена материала
	Бункер БН, БП	Лист 6 = 2, 3, 4; 10 Круг Ø 20; Круг Ø 25 Швеллер 5; 6,5 Тр 50 × 25x 2,5, ВПТ 40, 50	

### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
	Бункер БН, БП	1	
	Паспорт	1	
	Площадка оператора*	1	

\* комплектуется по запросу.

Габариты: Ширина – 970 мм; Высота – 940 мм. Грузоподъемность – 90 кг (не более).

### 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1. Бункер состоит из корпуса и выгрузочного устройства. Корпус представляет собой сварную конструкцию из листового проката. Корпус имеет круглую форму в передней загруженной части, окантованную сортовым прокатом, который переходит в форму усеченного конуса, заканчивающегося выгрузочным отверстием.

5.2. Выгрузочное устройство выполнено в виде воронки с задвижкой для открывания и закрывания выгрузочного отверстия звеном гидравлического рукоятки.

5.3. Для транспортирования бункера предусмотрены грузоподъемные цепные устройства с кольцом для его строповки.

5.4. Бункер, загруженный бетоном, поддается краем к месту выгрузки, где с помощью затвора выгружают нужное количество бетона. После полного освобождения бункера от бетона шнек повторяется.

5.5. Данное изделие не является мерной тарой и не предназначено для учета объема бетона (раствора).

### 6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. До начала эксплуатации бункер должен быть испытан в соответствии с ФИП №533 от 12.11.13.

6.2. Грузовые крюки стропов должны быть оборудованы предохранительными устройствами, предотвращающими самопроизвольное выпадение из проушин.

6.3. Для работы с бункером допускаются лица, прошедшие инструктаж согласно ФИП №533 от 12.11.13 СНиП 12-03-2001.

6.4. Перед подъемом бункера с бетонной смесью следует проверить наличие и исправность запасных предохраняющей затвор от производственного открывания при случайном ударе затвора об опалубку, арматуру и тому подобное.

6.5. Фактическая загрузка бункера не должна превышать практическую грузоподъемность, указанную в настоящем паспорте. Поэтому, при использовании бункера следует руководствоваться не объемом загруженной смеси, а ее массой.

6.6. Чистка и ремонт бункера, осуществляемый на якоре крана не допускается.

## 7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

7.1. В месте загрузки во строительной площадке подготавливается эстакада или прямок, в который укладываются бункера по ширине кузова автомобиля-бетоновоза. Обслуживается бункер одним человеком.

## 8. НОРДЮК РАБОТЫ

- 8.1. Бетон, прикрепленный цементным раствором, из кузова вытряхивается уложенные в прямок бункера.
- 8.2. Заглушки на грузоподъемные устройства, бункер краном переносится к месту укладки бетона и разгружается.
- 8.3. Для разгрузки бетона необходимо:
  - расфиксировать рукой втулку затвора;
  - потянуть рукоятку втулки винт до открытия затвора на необходимую величину.
- 8.4. На окончании работы или в конце смены бункер и пебеники его затирательных винтов должны быть закрыты.

## 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 9.1. Изделия должны обеспечиваться своевременным проведением технического обслуживания.
- 9.2. Необходимо один раз в пятьдесят дней производить осмотр бункера. При осмотре определять:
  - состояние сваренных швов корпуса бункера (ржавчины в швах необходимо разделять и защищать);
  - состояние затвора (в случае засорения при открывании необходимо устранить причину засорения и обеспечить свободный поворот затвора относительно оси);
  - состояние петель (износ петель не должен превышать 16 %).
- 9.3. При осмотре бункера перед затвором смазывать консистентной смазкой (литол, юстилип, солидол).

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИНЕМКЕ

Бункер БН-БП изготовлен и принят в соответствии с требованиями, требованиями ГОСТ 21807-76, действующей технической документацией и придан готовы к эксплуатации.

Дата выпуска 20 ЯНВ 2022

МП

Штукп ОТК \_\_\_\_\_

## 11. ГАРАНТИИ ИЛИ ОГОВОРИТЕЛИЯ

- 11.1. Ресурс изделия до первого среднего ремонта 960 часов и течение срока службы 4 года, в том числе срок хранения один год с момента поставки.
- 11.2. Межремонтный ресурс 960 часов при регулярном ремонте и течение срока службы 4 года.
- 11.3. Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований эксплуатационной документации.
- 11.4. Изготовитель гарантирует соответствие бункера БН требованиям ГОСТ 21807-76 и ГОСТ 36-62-81 в части материала корпуса и затвора при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 11.5. Гарантийный срок службы бункера 12 месяцев с начала эксплуатации, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия изготовителя.

## 12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИХ

- 12.1. В случае выхода бункера из строя по причине технического изготовления до истечения гарантийного срока службы, потребитель имеет право предъявить заявку-запрос на представление рекламации.
- 12.2. Потребитель сообщает изготовителю характер дефекта и просит выслать представителя для составления рекламационного акта, или реорганизации на составление одностороннего акта.
- 12.3. До прибытия представителей завода-изготовителя или лица, получившего ответ заявки-запроса, ремонт бункера не производится.
- 12.4. Срок составления рекламационного акта с момента обнаружения дефекта не должен превышать 15 суток.

Рекламации следует направлять по адресу:

г. Москва по адресу: Внуковский Центральный д/с  
б/квартира 6  
телефон  
в (495) 591-57-77, +7 495 664-63-00  
E-mail  
lpol@spmtt.ru

Заводской номер изделия	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Дата отправки на завод	Подпись лица, ответственного за восстановление рекламации

## 13. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПЛОТКОВКЕ

- 13.1. Консервацию производят в соответствии с ГОСТ 9.014-79.
- 13.2. Изделие поставляется в собранном виде без упаковки.
- 13.3. Упаковка техдокументации должна обеспечивать полную ее сохранность.

Документ	Наименование работы	Стандарт/Норма (ГОСТ)	Положение документа