



# **БУНКЕР для раздачи гипса модель БУНКЕР 5.0 М**



**Этикетка  
АВЕ 417.000.000 ЭТ**

для механической подачи гипса  
в гипсовочных и литейных лабораториях

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

**1.1 Бункер для раздачи гипса БУНКЕР 5.0 М** (далее - БУНКЕР) предназначен для механической подачи гипса.

БУНКЕР применяется в гипсовочных и литейных лабораториях.

**1.2** Рекомендуется эксплуатировать совместно со столом универсальным лабораторным СУЛ 9.1 ГИПС (далее – стол).

### 1.3 Условия эксплуатации

- окружающая температура 10...35°C
- влажность при 25 °С, не более 80%

### 1.4 Основные характеристики

максимальная загрузка гипса	5 кг
влажность гипса, не более	5%*
высота корпуса	360 мм
масса (без гипса), не более	3,3 кг

\* - для равномерной подачи рекомендуется засыпать в БУНКЕР гипс с влажностью не более 5%, иначе возможны перебои в подаче гипса.

### 1.5 Комплектность

БУНКЕР	- 1 шт
Пластина крепежная	- 1 шт
Опора	- 1 шт
Винт М 5х10	- 4 шт
Гайка М 5	- 4 шт
Гайка М 6 барашек	- 2 шт
Шайба 5 гровер	- 4 шт
Шайба 6 ув	- 2 шт
Саморез п-круг 4,8х50	- 4 шт
Дюбель 8х50	- 4 шт
Этикетка АВЕ 417.000.000 ЭТ	

☒ - емкость (500 мл) с трубкой и мерным градуированным контейнером (50 мл), для ручного дозирования воды при заливке гипса и паковочных масс ДОЗАТОР 0.5 ПЛЮС

☒ - поставка по дополнительной заявке

## 2 УСТРОЙСТВО (рис.1-3)

- 1 – крышка
- 2 – короб
- 3 – ручка с маховиком механизма подачи гипса
- 4 – пружина
- 5 – патрубок подачи гипса
- 6 – крышка патрубка
- 7 – пластина крепежная
- 8 – скоба
- 9 – опора

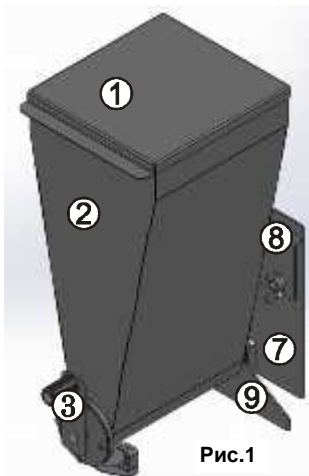


Рис.1

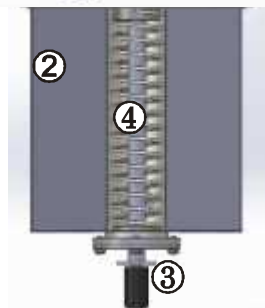


Рис.2 Вид сверху (без крышки)

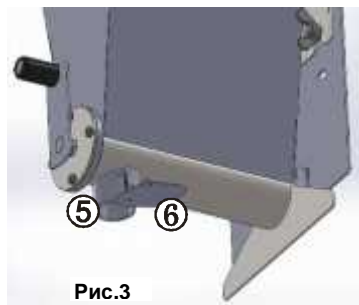


Рис.3

Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

### 3 РАБОТА (рис.1-4)

Переустановить ручку (3) как показано на рис.1.

Закрепить пластину (7) на стену с помощью дюбелей 8x50 и саморезов 4,8x50 или заднюю стенку стола при помощи винтов М 5x10, шайб 5, гаек М 5.

Засыпать гипс. Рекомендуется поставить БУНКЕР на пол и заполнить короб.

Навесить БУНКЕР пазами скобы (8) на шпильки пластины (7) и закрепить при помощи барашковых гаек М6.

При вращении ручки (3) и открытой крышке (6) происходит равномерная подача гипса. При этом витки пружины (4) перемещают его по нижней части короба (2) в патрубок (5).

Для точной дозировки гипса рекомендуется наполняемую из БУНКЕРА емкость устанавливать на весы.

Пример размещения БУНКЕРА на столе СУЛ 9.1 ГИПС приведен на рис.4.

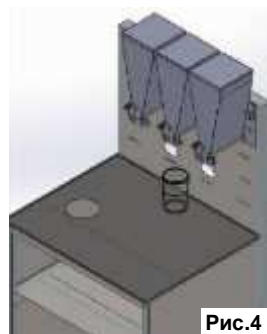


Рис.4

#### Внимание !



Не промывать бункер водой во избежание выхода из строя.

Использование низкосортных материалов, повышенная влажность воздуха в помещении, влажный гипс, попадание посторонних предметов могут привести к снижению производительности или прекращению дозирования.

При длительных перерывах в использовании БУНКЕРА рекомендуется пересыпать гипс в герметичную емкость для хранения.

### 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По мере необходимости очищать внутреннюю поверхность БУНКЕРА, а также протирать наружные поверхности от пыли влажной мягкой тканью.

### 5 ГАРАНТИИ

Гарантийный срок - 24 месяца с даты продажи, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

<b>модель БУНКЕР 5.0 М</b>	
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	<hr/> м.п. (подпись)
Дата выпуска _____	Упаковщик м.п. _____
Дата продажи _____	Продавец м.п. _____

Если поле даты продажи не заполнено или исправлено, то гарантия исчисляется с даты выпуска.