



БУНКЕР ДЛЯ ГИПСА модель БУНКЕР 10.0 КЛАССИК



Этикетка
АВЕ 597.000.000 ЭТ

для механической подачи гипса
в гипсовочных и литьевых лабораториях

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Бункер для гипса БУНКЕР 10.0 КЛАССИК (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°C, не более..... 80%

1.4 Основные характеристики

полезный объем БУНКЕРА..... 10 л

габариты..... 285x225x405 мм

масса (без гипса), не более..... 5,0 кг

1.5 Комплектность, рис.1 шт

1 - Корпус с заслонкой	- 1
2 - Крышка загрузочного отсека	- 1
3 - Крышка выгрузочного отсека	- 1
4 - Кронштейн	- 1
Совок для гипса	- 1
Гайка-барашек М6	- 2
Винт М 5x10	- 4
Гайка М5	- 4
Дюбель 8x50	- 4
Саморез 4,8x50	- 4
Шайба 5	- 4
Шайба гровер 5	- 4

Этикетка АВЕ 597.000.000 ЭТ

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

✉ - поставка по дополнительной заявке

2 ПОДГОТОВКА

Закрепить кронштейн (4) через горизонтальные отверстия, рис.2, на стену дюбелями 8x50 и саморезами 4,8x50, или на заднюю стенку стола винтами М 5x10, шайбами 5, гайками М 5, рис.3.

Перед первым использованием рекомендуется выдвинуть заслонку (5) максимально вниз.

Засыпать гипс. Например, поставить БУНКЕР на пол и заполнить загрузочный отсек.

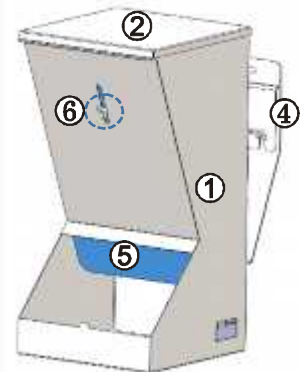


Рис.1

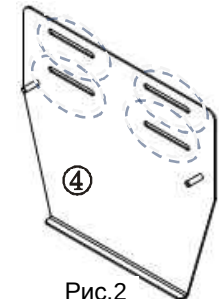
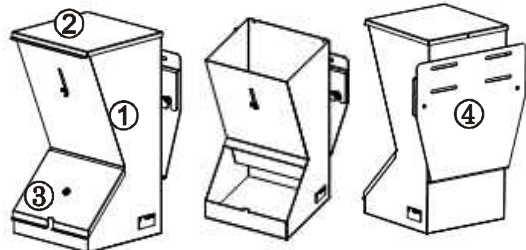


Рис.2

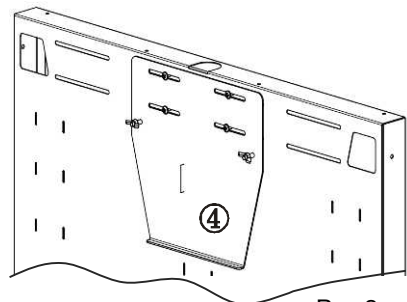


Рис.3

Навесить БУНКЕР пазами скобы на шпильки кронштейна (4) и закрепить при помощи баращковых гаек М6.

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

3 РАБОТА

Для точного дозирования гипса наполняемую емкость устанавливать на весы.

Для забора гипса крышку выгрузного отсека приподнять и примагнитить к корпусу БУНКЕРА.

Для увеличения количества гипса, пересыпающегося из загрузочного отсека в выгрузной – передвинуть заслонку (5) вверх до достижения требуемого заполнения выгрузного отсека и застопорить заслонку вращением фиксатора-барашка (6). Для забора гипса из выгрузного отсека использовать совок из комплекта поставки.

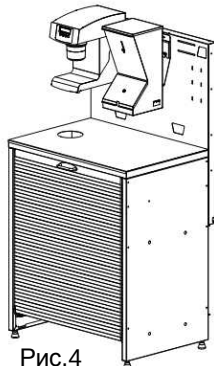


Рис.4

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 затрудненному пересыпанию гипса из загрузочного отсека в выгрузной.

Хранить в БУНКЕРЕ засыпанный гипс не рекомендуется, для хранения пересыпать гипс в герметичную емкость.

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.

Изготовитель:

620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3

ООО «ВЕГА-ПРО»

бесплатный звонок по России 8 800 700 12 20

тел. (343) 311-11-21, факс (343) 234-65-72

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 800 700 11 02

www.averon.ru

feedback@averon.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

модель БУНКЕР 10.0 КЛАССИК	
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	_____ 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.