



ОТДЕЛИТЕЛЬ ГИПСА ПРОТОЧНЫЙ (ГИПСООТСТОЙНИК) модель ОГП 2.0 МИНИ



Этикетка
АВЕ 454.000.000 ЭТ

Изготовитель:

620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3, ООО «ВЕГА-ПРО» www.averon.ru

бесплатный звонок по России 8 800 700 12 20

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

feedback@averon.ru

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 800 700 11 02

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

модель ОГП 2.0 МИНИ	
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.

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

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Отделитель гипса проточный ОГП 2.0 МИНИ (далее - **ОГП**) предназначен для разделения смеси, поступающей из мойки, на воду, сливаемую в канализацию, а также песок и гипс, собираемые для последующей утилизации. ТУ 4859-041-52331864-2008, ОКП 48 5912.

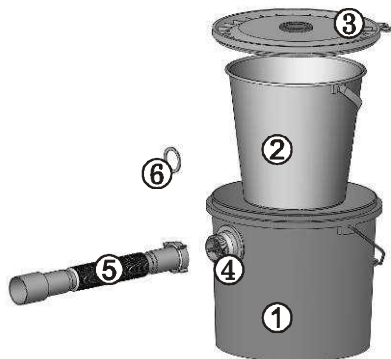
1.2 Основные характеристики

диаметр корпуса - 330 мм
высота корпуса - 265 мм
вес - 2 кг
диаметр вход/выход. патрубков - 40 мм

1.3 Комплектность

шт

корпус (1)..... - 1
емкость (2) с крышкой..... - 1/1
крышка (3) корпуса - 1
сифон (5) гофрированный сантехнический
с прокладкой (6) - 1/1



2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ, УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ОГП подключается между мойкой и канализацией, для чего соединить:

- сливную трубу мойки с **ОГП** через манжету крышки (3), рекомендуется наличие сифона между мойкой и **ОГП** для блокировки неприятных запахов;
- сифон (5) со сливным патрубком (4) через уплотнительную прокладку (6);
- сифон (5) со сливом канализации.

ВНИМАНИЕ!



РЕКОМЕНДАЦИИ

Патрубок (4) и шланг (5) расположить выше слива канализации для **ОГП**.

Рекомендуется надеть крышку для транспортировки емкости (2) с отходами при чистке **ОГП**.

Корпус (1) и емкость (2) без крышки образуют 2 секции отстойника с различным уровнем заполнения и протяженным переливом. Емкость (2) устанавливается вырезом от сифона (5). Крышку (3) закрывать до щелчка. **Емкость (2) закрывается крышкой только для транспортировки отходов во время чистки ОГП.**

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ежедневно, после завершения работ, пролить через мойку-**ОГП** не менее 5 л воды. По мере заполнения отходами очищать **ОГП**, в т.ч. вынуть емкость и удалить отходы. Рекомендуется под **ОГП** установить поддон для сбора капель при вскрытии/расстыковке во время обслуживания.

4 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.

Срок службы – 2 года.