



# 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](http://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](mailto: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

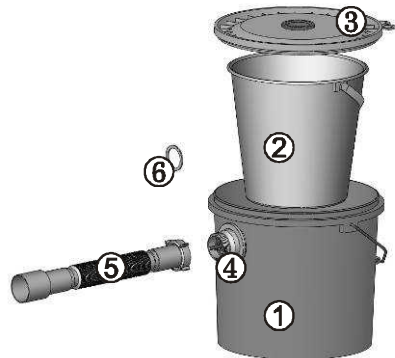
1.1 Отделитель гипса проточный ОГП 2.0 МИНИ (далее - ОГП) предназначен для разделения смеси, поступающей из мойки, на воду, сливающую в канализацию, а также песок и гипс, собираемые для последующей утилизации. ТУ 4859-041-52331864-2008, ОКП 48 5912.

## 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.