



**EAC**



# ОТДЕЛИТЕЛЬ ГИПСА ПРОТОЧНЫЙ (ГИПСООТСТОЙНИК) серия ОГП

Этикетка  
АВЕ 126.000.000 ЭТ

Декларация о соответствии  
ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.В.55293/23 от 20.03.2023

Гарантийный срок - 24 месяца с даты продажи или, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем. Гарантия не распространяется на пластиковую емкость (2). Средний срок службы – 2 года.

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

Производитель: ООО "ВЕГА-ПРО"

[www.averon.ru](http://www.averon.ru)

Юр. адрес: 620146, Свердловская обл., г.о. город Екатеринбург,

Екатеринбург, Фурманова 127, пом. 1,

тел.: +7 343 311 11 21

[feedback@averon.ru](mailto:feedback@averon.ru)

Адрес производства: 620902, РФ, Свердловская область,

город Екатеринбург, г.о. Екатеринбург, ул. Николы Тесла, стр. 4

бесплатный звонок по РФ:

8 800 700 12 20

Сервис-центр: бесплатный звонок по РФ

8 800 700 11 02

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

<b>ОГП</b>	<b>2.0</b>
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	
Дата выпуска _____	Упаковщик _____
Дата продажи _____	Продавец _____

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

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

**1.1 Отделитель гипса проточный серия ОГП, 2.0** (далее - **ОГП**) предназначен для разделения смеси, поступающей из мойки, на воду, сливаемую в канализацию, а также песок и гипс, собираемые для последующей утилизации.

АВЕ 28.29.12-041-52331864-2022 ТУ.

### 1.2 Основные характеристики

диаметр/высота корпуса ..... - 330/350 мм

вес ..... - 2,7 кг

диаметр вход/выход. патрубков . - 40 мм

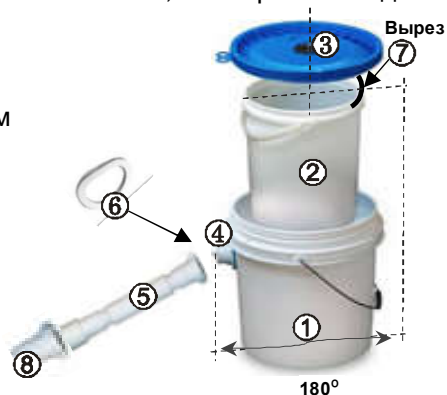
### 1.3 Комплектность

корпус (1) ..... - 1

емкость (2) с крышкой..... - 1/1

крышка (3) корпуса..... - 1

сифон (5) гофрированный сантехнический с прокладкой (6) ..... - 1/1



КОНТЕЙНЕР 2.0 ОГП - поставка по дополнительной заявке

КРЫШКА 2.0 ОГП - поставка по дополнительной заявке

## 2 УСТРОЙСТВО, ПРИНЦИП РАБОТЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Корпус (1) и емкость (2) без крышки образуют 2 секции отстойника с различным уровнем заполнения и протяженным переливом. Емкость (2) устанавливается вырезом (7) от сливного патрубка (4).

Подключить **ОГП** между мойкой и канализацией, для чего соединить:

- сливную трубу мойки с **ОГП** через манжету крышки (3). Для блокировки неприятных запахов допускается соединить мойку с **ОГП** через гофрированный сифон (гидрозатвор), но при этом в перегибе может возникать засор (для устранения, не разбирая систему, пошевелить гофрированный сифон в районе изгиба);

- сифон (5) со сливным патрубком (4) через уплотнительную прокладку (6);

- сифон (5) со сливом канализации (8). Слив канализации должен быть ниже патрубка (4) и сифона (5). При необходимости, можно установить **ОГП** на подставку.

**ОГП не задерживает выплавленный воск. При вымывании воска из кювет в ту же раковину – использовать АМФ 1.0 ВОСК. Использование ОГП без АМФ 1.0 ВОСК приводит к быстрому засорению сливного патрубка ОГП.**

### ВНИМАНИЕ!

Надевать крышку на емкость (2) **только** для транспортировки отходов при чистке!  
Крышку на корпусе закрывать до щелчка!

### РЕКОМЕНДАЦИИ

## 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ежедневно, после завершения работ, пролить через мойку-ОГП не менее 5 л воды.

По мере заполнения очищать **ОГП** - вынуть емкость и удалить отходы, или заменить ее на емкость из КОНТЕЙНЕР 2.0 ОГП. Рекомендуется под **ОГП** установить поддон для сбора капель при вскрытии/расстыковке во время обслуживания.