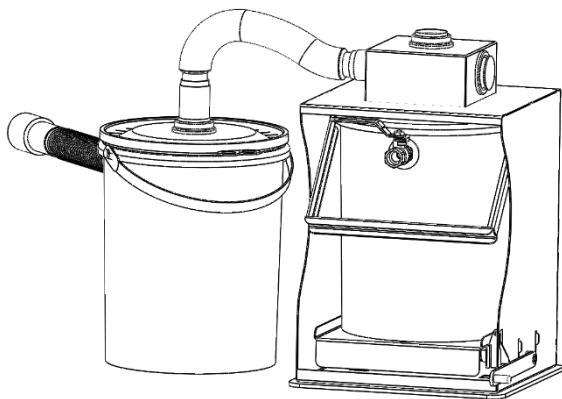




**ЕАС**

**АВЕРОН**

# ОТДЕЛИТЕЛЬ ГИПСА ПРОТОЧНЫЙ (ГИПСООТСТОЙНИК) серия ОГП



Этикетка  
АВЕ 128.000.000 ЭТ

Декларация о соответствии  
ЕАЭС N RU Д-RU.АП02.В.13006 от 19.06.2018

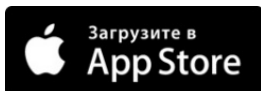
**ПРАЙС АВЕРОН всегда под рукой на мобильном**



Приложение ПРАЙС АВЕРОН  
для Android на



<https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.averon.averonpricexm1>



Приложение ПРАЙС АВЕРОН  
для IOS (iPhone и iPad) на



<https://apps.apple.com/ru/app/прайс-аверон/id1484614177>

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

**1.1 Отделитель гипса проточный серия ОГП** (далее - **ОГП**) предназначен для разделения смеси, поступающей из мойки, на воду, сливаемую в канализацию, а также песок и гипс, собираемые для последующей утилизации. ТУ 4863-065-52331864-2018, ТН ВЭД ЕАЭС 8421210009.

### 1.2 Основные характеристики

габариты I ступени..... - 335x365x465 мм

габариты II ступени .... - 265x340x330 мм

масса ..... - 8,5 кг

диаметр вход/выход. патрубков.. - 40 мм

объем емкостей I/II ступени ..... - 12/12 л

### 1.3 Устройство и комплектность шт

емкость I ступени очистки (1) ..... - 1

сливной кран (2) ..... - 1

рама (3) ..... - 1

ручка поджима (4) ..... - 1

вход от мойки (5)

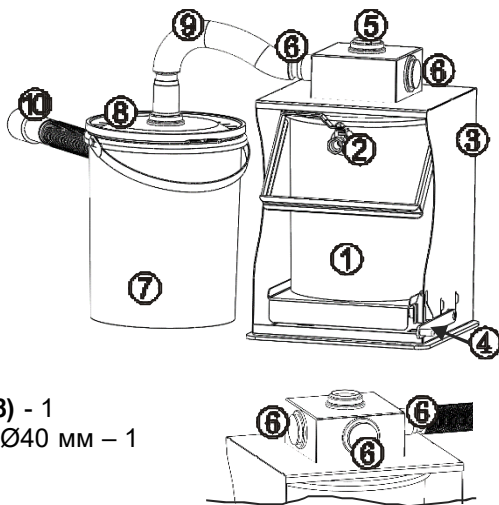
выход (6) (два – заглушены) ..... - 3

емкость II ступени очистки (7) с крышкой (8) - 1

соединительная гофрированная труба (9) Ø40 мм – 1

сифон (10) ..... - 1

коврик..... - 1



## 2 ПРИНЦИП РАБОТЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**ОГП** двухступенчатой очистки:

I ступень (удерживает до 95% гипса) состоит из стальной рамы (3) с перемещаемой по вертикали платформой, на которую устанавливается емкость (1) и с помощью ручки (4) герметично поджимается к своду рамы. Сверху рамы – короб, на котором по периметру имеются три выхода (6) (два – заглушены) для подсоединения емкости II ступени. При монтаже системы выбрать один из трех удобных выходов. На коробе расположен патрубок (5) для соединения с мойкой. На основании рамы с правой стороны расположен поворотный фиксатор (13) ручки (4), предотвращающий самопроизвольное опускание емкости (1) и разлив воды. Рама устанавливается на коврик.

II ступень - емкость (7) с крышкой (8), обслуживается существенно реже первой.

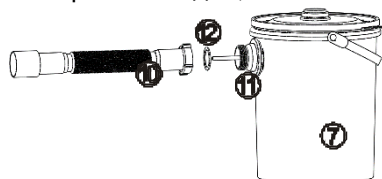
Подключить **ОГП** к мойке и канализации, для чего соединить:

- сливную трубу мойки с патрубком (5) на коробе рамы **ОГП**. Для блокировки неприятных запахов рекомендуется соединить мойку с **ОГП** через гофрированный сифон и сформировать гидрозатвор, но при этом в перегибе может возникать засор. Для устранения засора, не разбирая систему, пошевелить гофрированный сифон в районе изгиба и пролить водой;

- гофрированной трубой (9) соединить I ступень с патрубком в крышке II ступени;

- сифон (10) со сливным патрубком (11) через уплотнительную прокладку (12);

- сифон (10) со сливом канализации. Слив канализации должен быть ниже патрубка (11) и сифона (10), например, за счет установки II ступени на подставку.



## ВНИМАНИЕ!

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Слив канализации располагать ниже патрубка (11) и сифона (10)!

Для более легкого соединения шлангов/трубок/сифонов и заглушек с патрубками/втулками **ОГП** рекомендуется применять силиконовую смазку.

Крышку на емкости II ступени закрывать до щелчка!

**ОГП** не предназначен для сбора выплавленного воска. При вымывании воска из кювет в ту же раковину использовать АМФ 1.0 ВОСК, эксплуатация **ОГП** без АМФ 1.0 ВОСК приводит к быстрому засорению патрубков **ОГП**.

### 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

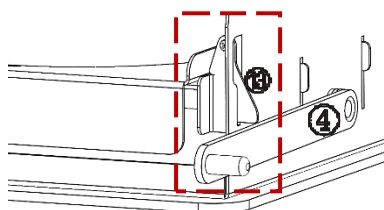
По мере заполнения очищать емкости **ОГП**.

Для I ступени:

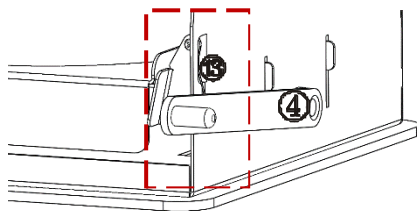
- слить через кран (2) лишнюю воду;
- расфиксировать ручку (4), отведя фиксатор (13) внутрь рамы и перекинуть ручку назад рамы;
- вынуть емкость (1) из рамы, удерживая ее за ручку, удалить из нее скопившиеся отходы.

Установка в обратной последовательности.

**Задвинуть емкость (1) до упора к задней стенке подъемной платформы. Обязательно фиксировать ручку (4) фиксатором (13). При использовании **ОГП** сливной кран (2) должен оставаться закрытым.**



зафиксировано



расфиксировано

Для II ступени:

- отсоединить емкость (7) от I ступени и канализации;
- открыть крышку (8) и удалить из емкости скопившиеся отходы.

Рекомендуется под обе ступени **ОГП** установить поддоны для сбора влаги при вскрытии/расстыковке во время обслуживания.

### 4 УТИЛИЗАЦИЯ

В составе **ОГП** не содержится драгметаллов и опасных веществ. Специальных мер по утилизации (уничтожению) **ОГП** не требуется.

## 5 ГАРАНТИИ

Гарантийный срок - 24 месяца с даты продажи, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем. Срок службы – 2 года.

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

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

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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

<b>серия ОГП</b>	<b>1.0 КОМФОРТ</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.

## КОНТАКТЫ АВЕРОН



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



[Averon Russia](https://www.youtube.com/AveronRussia)



8 800 700-12-20  
бесплатный по РФ



АВЕРОН -  
оборудование  
для зубных  
техников



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



[instagram.com/  
averon.ru](https://www.instagram.com/averon.ru)

Присоединяйтесь к нам в соц. сетях!

<https://stomshop.pro>