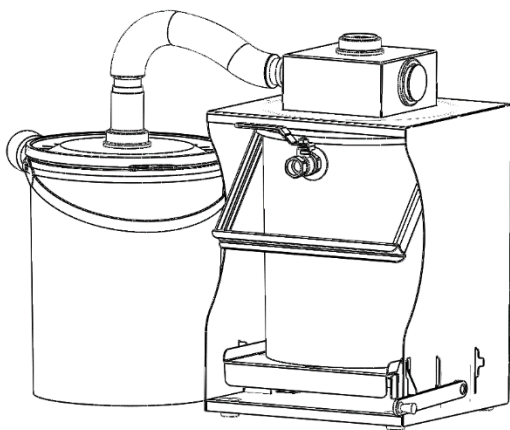




ЕАС

АВЕРОН

ОТДЕЛИТЕЛЬ ГИПСА ПРОТОЧНЫЙ (ГИПСООТСТОЙНИК) серия ОГП



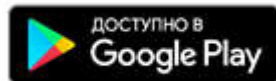
Этикетка
АВЕ 128.000.000 ЭТ

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

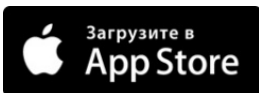
ПРАЙС АВЕРОН всегда под рукой на мобильном



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

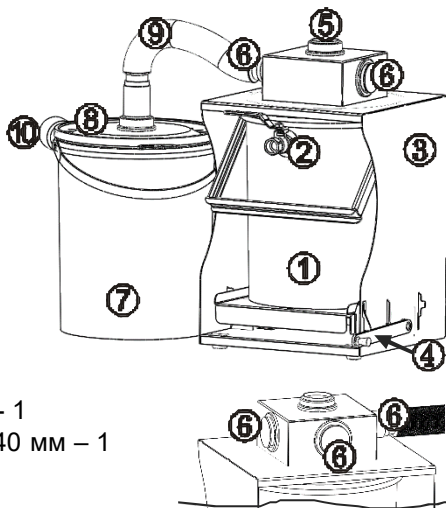
1.1 Отделитель гипса проточный серия ОГП (далее - **ОГП**) предназначен для разделения смеси, поступающей из мойки, на воду, сливаемую в канализацию, а также песок и гипс, собираемые для последующей утилизации. ТУ 4863-065-52331864-2018, ТН ВЭД ЕАЭС 8421210009.

1.2 Основные характеристики

габариты I ступени..... - 330x305x470 мм
габариты II ступени - 265x340x330 мм
масса - 7,5 кг
диаметр вход/выход. патрубков.. - 40 мм
объем контейнеров 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



☒ - **Поставка по дополнительной заявке:**

- ☒ - Светильник светодиодный ЛЮКС 5.0 ОГП, для подсветки контейнера **ОГП**.
- ☒ - **КОНТЕЙНЕР 1.0/2.0 ОГП КОМФОРТ**

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.

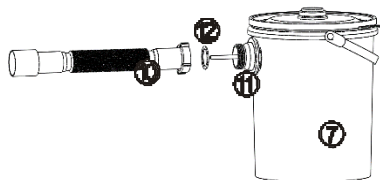
II ступень - емкость (7) с крышкой (8) обслуживается существенно реже первой.

Установить выступающую часть ручки (4) (палец) из транспортного положения в рабочее.

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!

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 расплавленного 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**.

РЕКОМЕНДАЦИИ

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**.

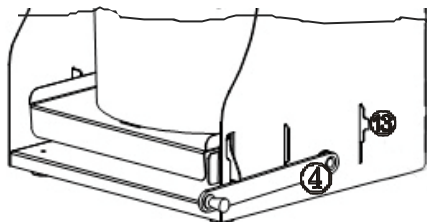
Для I ступени:

- 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 скопившиеся отходы.

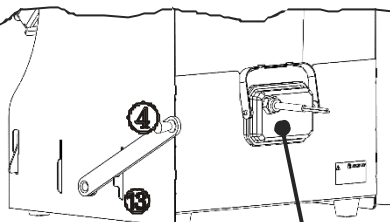
Выгрузку отходов производить только совком. Не допустимо механическое воздействие (удары, сжатие) на емкости для удаления отходов – разрушение и невозможность дальнейшего использования весьма вероятны.

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

ЛЮКС 5.0 ОГП

Для II ступени:

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

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

Светильник светодиодный ЛЮКС 5.0 ОГП (☒ - поставка по дополнительной заявке), для подсветки контейнера **ОГП**. Обеспечивает визуальный контроль заполнения контейнера отработанным гипсом. Крепится на задней стенке рамы (3).

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 или, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем. Гарантия не распространяется на емкости (1) и (7). Срок службы – 2 года.

Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений.

Изготовитель:

620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3

ООО «ВЕГА-ПРО»

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

серия ОГП	1.0 КОМФОРТ
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.