



EAC



ОТДЕЛИТЕЛЬ ГИПСА ПРОТОЧНЫЙ (ГИПСООТСТОЙНИК) серия ОГП



Этикетка
ABE 126.000.000 ЭТ

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

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)**. Срок службы – 2 года.

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

ОГП	2.0
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.

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

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

диаметр/высота корпуса - 330/350 мм

вес - 2,7 кг

диаметр вход/выход. патрубков . - 40 мм

1.3 Комплектность

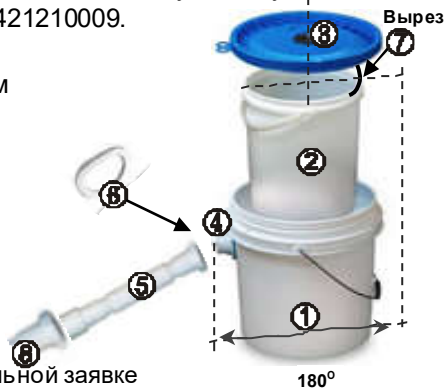
корпус (1) - 1

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 расплавленный 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.

Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений.