





ОТДЕЛИТЕЛЬ ГИПСА ПРОТОЧНЫЙ (ГИПСООТСТОЙНИК) серия ОГП

> Этикетка ABE 126.000.000 ЭТ

Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.AП02.B.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
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.

продажи

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 ути_лизации.

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! РЕКОМЕНДАЦИИ

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

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.