

# ОТДЕЛИТЕЛЬ ГИПСА ПРОТОЧНЫЙ (ГИПСООТСТОЙНИК) модель ОГП 2.0



Этикетка  
АВЕ 126.000.000 ЭТ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

### модель ОГП 2.0

Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	м.п. _____ (подпись)
Дата выпуска _____	Упаковщик м.п. _____
Дата продажи _____	Продавец м.п. _____

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 ОГП 2.0 (далее - ОГП) предназначен для разделения смеси, поступающей из мойки, на воду, сливающую в канализацию, а также песок и гипс, собираемые для последующей утилизации.

ТУ 4859-041-52331864-2008, ОКП 48 5912.

## 1.2 Основные характеристики

диаметр корпуса	- 330 мм
высота корпуса	- 350 мм
вес	- 2,7 кг
диаметр вход/выход. патрубков	- 40 мм

## 1.3 Комплектность

корпус (1) с крышкой (3)

емкость (2) с крышкой

шланг сливной (5)

прокладка уплотнительная (6)

КОНТЕЙНЕР 2.0 ОГП - поставка

по дополнительной заявке



## 2 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 шланга сливного (5). На боковой поверхности крышки (3) сделаны прорези, облегчающие ее снятие перед очисткой емкости (1).

Подключить ОГП между мойкой и канализацией, для чего соединить:

- сливную трубу мойки с ОГП через манжету крышки (3), рекомендуется соединить мойку с ОГП через сифон для блокировки неприятных запахов (гидрозатвор);
- шланг (5) со сливным патрубком (4) через уплотнительную прокладку (6);
- шланг (5) со сливом канализации (8), который должен быть ниже патрубка (4) и шланга (5), например, за счет установки ОГП на подставку.

### Внимание !



### Рекомендации

Слив канализации (8) располагать ниже патрубка (4) и шланга (5)!

Не сливать горячую воду, усиливающую неприятные запахи!

Надевать крышку на емкость (2) **только** для транспортировки отходов при чистке!

Крышку (3) на корпусе (1) закрывать до щелчка!

## 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ежедневно, после завершения работ, пролить через мойку-ОГП не менее 5 л воды. **Не использовать горячую воду!**

По мере заполнения (не реже одного раза в неделю) 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.

## 4 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.