



ОТДЕЛИТЕЛЬ ГИПСА ПРОТОЧНЫЙ (ГИПСООТСТОЙНИК) модель ОГП 2.0



**Этикетка
АВЕ 126.000.000 ЭТ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

модель ОГП 2.0	
Заводской номер	
Дата выпуска	

Контролер _____
(подпись, штамп)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи _____

М.п.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Отделитель гипса проточный ОГП 2.0 (далее - **ОГП**) предназначен для разделения смеси, поступающей из мойки, на воду, сливаемую в канализацию, а также песок и гипс, собираемые для последующей утилизации.

1.2 Основные характеристики

Диаметр корпуса	300 мм	Вес	2,7 кг
Высота корпуса	350 мм	Диаметр вход/выход. патрубков	40 мм

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Корпус	1 шт	Подставка	1 шт
Емкость малая	1 шт	Шланг сливной	1 шт
		Прокладка уплотнительная	1 шт

3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ, УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Шланг сливной (1) устанавливается на сливной патрубок (2) с использованием уплотнительной прокладки (3). **ОГП** подключается между мойкой и канализацией: сливная труба мойки устанавливается в манжету (4) крышки, шланг (1) устанавливается в приемную трубу канализации. Корпус **ОГП** и малая емкость (5) образуют 2 секции отстойника с различным уровнем заполнения и протяженным переливом. Подставка (6) служит для успокоения падающего потока. Малая емкость (5) устанавливается вырезом от шланга (1). Подставку (6) устанавливать опорами, ориентировочно, под углом 90° к оси сливного патрубка (2), согласно рисунку. Крышку закрывать до щелчка.



4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистку **ОГП** производить по мере наполнения после удаления подставки и емкости.

5 ГАРАНТИИ

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи при отсутствии механических повреждений.

Срок службы – 2 года.

Изготовитель:

620102, Екатеринбург, Чкалова 3, ООО «ВЕГА-ПРО»
тел. (343) 234-65-86, факс (343) 234-65-72
сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

www.averon.ru
feedback@averon.ru