



## Инкубационные водяные бани GFL

Производитель: GFL

Модель: инкубационные

[https://assa-group.ru/bani\\_vodyanaie\\_inkubacionnie\\_gfl](https://assa-group.ru/bani_vodyanaie_inkubacionnie_gfl)

**Инкубационные водяные бани GFL (Германия)** предназначены для инкубации и инактивации культур, для нагрева бактериологических сред, а также для проведения химических реакций или размораживания замороженных образцов.

Водяные инкубационные бани GFL: 7 моделей, 5 объемов: 7 - 40 л.

### **Особенности водяных инкубационных бань GFL:**

- Регуляция температуры водяной бани осуществляется при помощи микропроцессорного управления.
- Точность поддержания температуры:  $\pm 0.1$  °C.
- Дискретность установки температуры 0.1 °C.
- Электронный мониторинг работы водяной бани; при неисправности - индикация причины сбоя на экране.
- Двойная защита водяной бани от перегрева.
- Нагревательный элемент, внутренняя часть водяной бани, крышка и перфорированный поддон изготовлены из нержавеющей стали.
- Выгнутая крышка водяной бани с двойными стенками и теплоизоляцией предотвращает попадание конденсата в пробирки.

- Крышка водяной бани и перфорированный поддон входит в стандартный комплект поставки.
- Корпус водяной бани изготовлен из оцинкованной стали с порошковым покрытием устойчивым к коррозии.
- Сливной кран расположен на задней панели водяной бани.

Водяная инкубационная **бани GFL 1005** предназначена для нагревания медицинских пакетов.

Водяные инкубационные **бани GFL 1012 и 1013** имеют циркуляционную систему (магнитное перемешивание) для обеспечения равномерного распределения температуры по всему объему рабочей камеры. Бани можно использовать в вытяжных шкафах.

### **Аксессуары для инкубационных водяных бань GFL:**

- Жидкость для защиты бани.
- Регулятор уровня жидкости.
- Держатели для пробирок d=12 мм, 16/17 мм, 31 мм, 56 мм или детских бутылочек.
- Держатель для медицинских пакетов только для бани GFL 1005.

### **Технические характеристики водяных инкубационных бань GFL**

Модел	1002	1003	1004	1005	1008	1012	1013
Объем водяной бани, л	7	14	21	40	20	7	14
Темпера- турный диапазо	от температуры окружающей среды + 5 °C до 99,9 °C						

н, °С

Температура температуры водопроводной воды + 3 °С до 99,9 °С

турный

диапазо

н (с рег

уляторо

м

уровня

в

оды), °С

Точность 0,1

ь подде

ржания

темпера

туры, °С

Дискрет 0,1

ность ус

тановки

темпера

туры, °С

Размер	245 x	400 x	600 x	410 x	400 x	245 x	400 x
--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

ы внутр	200 x	245 x	245 x	296 x	245 x	200 x	245 x
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

енние	145	145	145	315	205	145	145
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(Ш x Г x

В), мм

Габарит	325 x	485 x	685 x	495 x	485 x	325 x	385 x
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

ные раз	395 x	440 x	440 x	490 x	440 x	395 x	440 x
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

меры	255	255	255	445	315	315	315
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(Ш x Г x

В), мм

Электро 220

питание

, В

Мощнос	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,5
--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ть, кВт

Вес, кг	8	12	15	21	13	8	12
---------	---	----	----	----	----	---	----



+7 499 490-02-72 634021, г. Томск, ул. Елизаровых  
53/2, оф. 804  
zapros@assa-group.ru www.assa-group.ru

[https://assa-group.ru/bani\\_vodyanaie\\_inkubacionnie\\_gfl](https://assa-group.ru/bani_vodyanaie_inkubacionnie_gfl)

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

Позвоните, мы составим для вас  
коммерческое предложение и  
проконсультируем в юридических  
вопросах.