



ЭКРОС
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ
В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ПЛИТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ С ВТОРОПЛАСТОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

STANDARD

ПЛИТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ
С ФТОРОПЛАСТОВОЙ
ПОВЕРХНОСТЬЮ

ES-HF3040

ES-HF4060



Модельный ряд

Нагревательные плиты STANDARD с фторопластовой поверхностью представлены двумя моделями – ES-HF3040 со встроенным регулятором температуры и ES-HF4060 с выделенным блоком управления.

Особенности

- Блок управления нагревательной плиты ES-HF4060 позволяет регулировать температуру платформы дистанционно, за пределами агрессивного воздействия среды. Это значительно увеличивает срок эксплуатации прибора.
- Нагревательные плиты STANDARD оснащены цифровым дисплеем, который отражает текущую температуру платформы; световым индикатором и ручкой регулировки температуры.

Химическая стойкость

Нагревательные платформы STANDARD покрыты фторопластом, устойчивым к воздействию всех концентрированных кислот и щелочей, а также органических растворителей.

Экономичность

Как и вся линейка STANDARD, нагревательные плиты обладают энергосберегающими свойствами, надежны и легки в обращении.

Безопасность

Нагревательные плиты STANDARD соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ Р 51350-99

Нагревательные плиты STANDARD предназначены для быстрого и равномерного нагрева стаканов, колб и других емкостей. Большая поверхность плиты позволяет проводить серийную пробоподготовку (разложение нескольких проб концентрированными кислотами и щелочами и другие химические реакции при нагревании).

Технические характеристики

Параметр	ES-HF3040	ES-HF4060
Рабочий диапазон температур, °C	Т комн. +5 ... 200	
Тип исполнения	встроенный блок управления	выносной блок управления
Нагревательная платформа, материал	фторопласт	
Химическая стойкость платформы	Устойчивая ко всем агрессивным средам	
Дискретность установки температуры, °C	1	
Стабильность температуры по платформе, °C	± 5	
Время непрерывной работы, не менее, ч	8	
Размер нагревательной платформы, мм	300 × 400	400 × 600
Максимальная мощность, кВт	2,0	3,0
Напряжение, В	220 – 230 В, 50/60 Гц	
Масса, кг	18	30



ЭКРОС
 НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
 ОБЪЕДИНЕНИЕ

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
 ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ
 В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
 НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ПЛИТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ С ДЮРАЛЮМИНИЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

STANDARD ПЛИТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ С ДЮРАЛЮМИНИЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ES-NA3040

ES-NA4060



Нагревательные плиты STANDARD предназначены для быстрого и равномерного нагрева станов, колб и других емкостей. Большая поверхность плиты позволяет проводить серийную пробоподготовку (разложение нескольких проб концентрированными кислотами и щелочами и другие химические реакции при нагревании).

Модельный ряд

Нагревательные плиты STANDARD с дюралюминиевой поверхностью представлены двумя моделями – ES-NA3040 со встроенным регулятором температуры и ES-NA4060 с выделенным блоком управления.

Особенности

- Блок управления нагревательной плиты ES-NA4060 позволяет регулировать температуру платформы дистанционно, за пределами агрессивного воздействия среды. Это значительно увеличивает срок эксплуатации прибора.
- Нагревательные плиты STANDARD оснащены цифровым дисплеем, который отражает текущую температуру платформы; световым индикатором и ручкой регулировки температуры.

Температурный диапазон

Нагревательные плиты STANDARD с дюралюминиевой поверхностью позволяют проводить нагрев и разложение проб в температурном диапазоне от комнатной +5 до 350 °С.

Химическая стойкость

Дюралюминиевые платформы умеренно устойчивы к воздействию большинства концентрированных кислот и органических растворителей.

Экономичность

Как и вся линейка STANDARD, нагревательные плиты обладают энергосберегающими свойствами, надежны и легки в обращении.

Безопасность

Нагревательные плиты STANDARD соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ Р 51350-99

Технические характеристики

Параметр	ES-NA3040	ES-NA4060
Рабочий диапазон температур, °С	Т комн. +5 ... 350	
Тип исполнения	встроенный блок управления	выносной блок управления
Нагревательная платформа, материал	дюралюминий	
Химическая стойкость платформы	устойчива к большинству кислот	
Дискретность установки температуры, °С	1	
Стабильность температуры по платформе, °С	± 5	
Время непрерывной работы, не менее, ч	8	
Размер нагревательной платформы, мм	300 × 400	400 × 600
Максимальная мощность, кВт	2,0	3,0
Напряжение, В	220 – 230 В, 50/60 Гц	
Масса, кг	18	30

ЗАО «НПО ЭКРОС»

199026, г. Санкт-Петербург,
 Детская ул., д. 5а; тел.: (812) 322-9898
 факс (812) 325-3877; e-mail: info@ecros.ru;
 internet: www.ecros.ru

ООО «Экохим»

оптовые продажи
 (812) 322-9600, 449-3122, 449-3123.
 E-mail: info@ecohim.ru
 www.ecohim.ru

ЗАО «Экрос-Балт»

оснащение учреждений образования
 (812) 449-0431, 449-0432, 449-0433.
 E-mail: info@ecrosbalt.ru
 www.ecrosbalt.ru

Региональные представительства

■ Архангельск тел. (8182) 66-9052
 ■ Астрахань тел. (8512) 39-0340
 ■ Волгоград тел. (8442) 32-7970
 ■ Екатеринбург тел. (343) 365-9884
 ■ Казань тел. (843) 277-5701
 ■ Краснодар тел. (861) 234-3522

■ Москва тел. (495) 497-6909
 ■ Нижневартовск тел. (3466) 24-0901
 ■ Нижний Новгород тел. (831) 412-0952
 ■ Новосибирск тел. (383) 363-0737
 ■ Омск тел. (3812) 65-9646
 ■ Пермь тел. (342) 239-9843

■ Самара тел. (846) 279-4854
 ■ Саратов тел. (8452) 29-2340
 ■ Сургут тел. (346) 232-7070
 ■ Тольятти тел. (8482) 42-0406
 ■ Ярославль тел. (4852) 55-5125
 ■ Уфа тел. (347) 256-9065