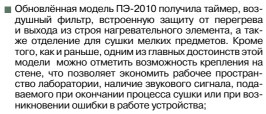


Особенности:



■ Обновлённая модель ПЭ-2000 получила эргономичный дизайн, встроеннную защиту от перегрева и выхода из строя нагревательного элемента, а также воздушный фильтр.

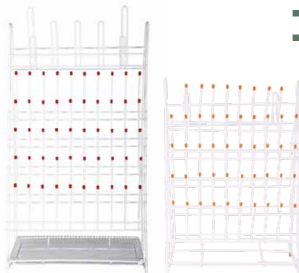


Технические характеристики	ПЭ-2000	ПЭ-2010		
Максимальная температура нагрева воздуха, °С	65+/-5	в режиме "ПЛАСТИК" 50+/-5 в режиме "СТЕКЛО" 75+/-5		
Максимальное время непрерывной работы, ч	8			
Потребляемая мощность, Вт	1000	1500		
Напряжение питания, В	220 ± 10 %			
Габаритные размеры, мм	Ø347×625	550×281×515		
Количество трубок, шт×∅, мм	27ר12	26×⊘12 и 13×⊘ 6,5		
Масса, кг	5,6	17		
Изготавливаются в соответствии с TV	TV 3613-006-56278322-2011			

СУШИЛКИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ

Особенности:

- Возможность установки на столе или крепления на стене;
- Доступная цена.



Сушилка на 55 мест

Сушилка на 48 мест

Технические характеристики	Сушилка на 48 мест	Сушилка на 55 мест			
Материал сушилки	Сталь, покрытая порошковой краской				
Наличие пластикового поддона	нет	да			
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	400×550×140	360×680×210			
Масса, кг	0,75	1,6			
ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ■ ПЛАСТИК ■ СТЕКЛО ■ РЕАКТИВЫ ■ НАБОРЫ					

www.dia-m.ru



ДИА•М

■ ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ПЭ-2100, ES-2100

Назначение: Регулирование напряжения питания нагревательных или осветительных приборов, в том числе мягких колбонагревателей серии ESF и нагревателей стаканов серии ESB.

Особенности ПЭ-2100:

■ Предусмотрена возможность подключения внешнего управления (контактного термометра).

Особенности ES-2100:

- Современный эргономичный дизайн;
- Оптимальное соотношение цена/качество.



Технические характеристики	ПЭ-2100	ES-2100		
Напряжение, В	220 ± 10%			
Максимальная мощность нагрузки, Вт	2500	1000		
Максимальный ток нагрузки, А	12	7		
Габариты (Д×Ш×В), мм	210×170×70	80×115×75		
Масса, кг	0,8	0,5		

■ ПОДЪЁМНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛИКИ ПЭ-2400, ПЭ-2410, ПЭ-2420, ПЭ-2430, ПЭ-2440, ES-2400, ES-2410, ES-2420

Назначение: Подъём и установка лабораторного оборудования (колбонагревателей, электроплиток, бань и т.п.) на заданную высоту.

Особенности:

- Регулировка высоты подъёма легко осуществляется поворотом ручки и помощью кулисно-рычажного
- Платформа подъёмного столика изготовлена из аллюминия и покрыта порошковой краской;
- Ходовой винт и оси вращения изготовлены из нержавеющей стали;
- В модели ПЭ-2420 в комплект поставки входит индивидуальная штативная стойка Ø12x780 мм;
- Модель ПЭ-2440 имеет две платформы, одна из которых съёмная.







Технические характеристики	ПЭ-2400	ПЭ-2410	ПЭ-2420	ПЭ-2430	ПЭ-2440	ES-2400	ES-2410	ES-2420
Размеры платформы (Д×Ш), мм	250×200	150×150	250×200	190×158	Малая платформа — 150×180 Большая съемная платформа — 265х284	200×200	150×150	100×100
Регулируемая высота, мм	55 – 318	55 – 275	73 – 322	77 –217	71-295	60 – 320	60 – 275	40 – 150
Грузоподъемность, кг	9	9	9	4,5	25	15	9	5
Цвет платформы и основания	серый				зелёный			
Масса, кг	2,16	1,21	2,18	1,9	3,3	2,0	1,3	0,5



