



# СИСТЕМА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКУЮ ЧИСТОТУ **НТУ-102**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем воронок: 100 мл

Производительность насоса:  $\geq 1200$  мл/мин

Сеть: АС220В/50 Гц

Мощность: 25Вт

Уровень шума:  $\leq 60$

Размеры: 23,0×16,0×10,0 см

Масса: 3,5 кг (с фильтрующей головкой PF47)  
/ 4,0 кг (с фильтрующей головкой PF60)  
/ 4,5 кг (с фильтрующей головкой PS60)

Расходные материалы: воронка S60,  
воронка F47 и мембранный фильтр  $\varnothing 47$  мм

## ОСОБЕННОСТИ

- Минималистический дизайн, занимает меньше пространства.
- Небольшие размеры позволяют использовать систему в вытяжных шкафах с ламинарным потоком.
- Встроенный мембранный насос.
- Быстрая установка фильтрующих головок PF47, PF60 и PS60.
- Фильтрующие головки могут быть простерилизованы паром при 121 С.

## АКСЕССУАРЫ

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЧЕТЧИК КОЛОНИЙ ASC-2000



### ДИСПЕНСЕР МЕМБРАН TAILIN НТУ-EMD02/02W



## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕСТИРОВАНИЯ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКУЮ ЧИСТОТУ

### БОРОНКИ

Устройство	Насос	Фильтрующие головки	Воронки	Мембранный фильтр	
НТУ-305S НТУ-302 НТУ-102	Встроенный насос	PF47	F47-R100	Ø47 мм	
			F47-R250	Ø47 мм	
		PF60	F60-R250	Ø60 мм	
		PS60	S60	Вложенный Ø60 мм MCE	
		PB47	Разработана для системы Milliflex Plus*	S60-01*	Вложенный Ø60 мм MCE
				F47BM (голубое основание)	Вложенный Ø47 мм MCE
				F47BN (красное основание)	Вложенный Ø47 мм Nylon
				F47BM-R250 (голубое основание)	Вложенный Ø47 мм MCE
НТУ-301A НТУ-303A НТУ-306A	НТУ-30A (Вакуумный насос)/ НТУ-30B (Мембранный насос)	PF47A	F47-R100	Ø47 мм	
			F47-R250	Ø47 мм	
		PF60A	F60-R250	Ø60 мм	
			F47BP-1001	F47BM (голубое основание)	Вложенный Ø47 мм MCE
		F47BN (красное основание)		Вложенный Ø47 мм Nylon	
		F47BM-R250 (голубое основание)		Вложенный Ø47 мм MCE	
		F47BP-1001		Вложенный Ø47 мм MCE	

\*Дополнительно комплектуется фритой

### ФИЛЬТРЫ

Материал	Размер пор, мкм	Тип	Диаметр, мм	Артикул	Применение				
Смешанные эфиры целлюлозы (MCE)	0.45	Стерильный, гладкий белый	Ø47	1001	Тест на микробиологическую чистоту и фильтрация водных растворов с нейтральным pH.				
			Ø50	1002					
			Ø60	1225					
			Ø47	G1001					
		Стерильный, гладкий белый	Ø50	G1002					
			Ø60	G1225					
			Стерильный, гладкий белый (В ленте)	Ø47		1233			
			Стерильный, белый с сеткой (В ленте)	Ø50		1234			
Нейлон-66 (N66)	0.45	Стерильный, гладкий белый	Ø47	2001	Тест на микробиологическую чистоту и фильтрация водных растворов с pH 6-13.				
			Ø50	2002					
			Ø60	2225					
		Стерильный, гладкий белый (В ленте)	Ø47	2233					
	0.22	Стерильный, гладкий белый	Ø47	2123					
			Ø50	2124					
			Ø60	2125					
			Полиэфирсульфон (PES)	0.45		Стерильный, гладкий белый	Ø47	3223	Высокая пропускная способность, низкое связывание белка и фильтрация растворов с pH 2-13.
Ø50	3224								
Ø60	3225								
Ø47	3007								
0.22	Стерильный, гладкий белый	Ø50		3008					
		Ø60		3125					
		Поливинилиденфторид PVDF		0.45	Стерильный, гладкий белый	Ø47	4223	Высокая пропускная способность, низкое связывание белка. Устойчивы ко многим наиболее часто используемым органическим растворителям.	
						Ø47	4223 in strip		

\*Другие виды фильтров могут изготавливаться по запросу

### НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ:

- Аналитическое оборудование и расходные материалы
- Общелабораторное оборудование и посуда
- Химические реактивы и стандарты
- Лабораторная и специализированная мебель

### ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

**reatorg**  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ОСНАЩЕНИЕ • СЫРЬЕ

ООО «РЕАТОРГ»

Телефоны:  
+7 495 966 31 40  
8 800 775 32 11

e-mail: [reatorg@reatorg.ru](mailto:reatorg@reatorg.ru) web: <http://reatorg.ru>

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ И  
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ И ЛАБОРАТОРИЙ

