



## СИСТЕМА ТЕСТИРОВАНИЯ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКУЮ ЧИСТОТУ NTY-310

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фармацевтическая промышленность:  
анализ на микробиологическую чистоту  
фармацевтической воды, жидкого сырья  
и лекарств.

Продукты питания и напитки:  
микробиологический анализ бутилированной  
воды или других напитков и жидкого сырья,  
используемого в процессе производства.



### ОСОБЕННОСТИ

- 4 фильтровальные головки
- Функция SIP
- Возможность печати результатов
- Цветной LCD экран с тачскрином из закаленного стекла
- Функция таймера. Для каждой головки может быть задан свой временной интервал
- 4 доступных типа фильтрующих головок
- Фильтровальные головки могут быть простерилизованы паром при 121 °C
- Встроенный мембранный насос, прямой слив
- Встроенный обратный клапан для устранения обратного потока и предотвращения контаминации
- Увеличенное выходное отверстие для более плавного слива

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение
Типы доступных фильтровальных головок	Pf47, PB47, PF60, Ps60
Вместимость воронок	100 мл / 250 мл
Производительность насоса	1500 мл/мин
Расходные материалы	Воронки S60; F47, F47-250 мл, воронка F47B с мембранным фильтром Ø47 мм; F60 с мембранным фильтром Ø60 мм.
Размеры	500x260x120 мм
Вес	13 кг (с фильтрующей головкой PF47/PB47) / 14 кг (с фильтрующей головкой PF60) / 15 кг (с фильтрующей головкой PS60)
Уровень шума	<65 Дб
Мощность	150 Вт
Питание	Ac220В / 50Гц

## 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				
			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

