

## ВЕРХНЕПРИВОДНАЯ МЕШАЛКА **WOHS-400 Pro**

### ОПИСАНИЕ

WOHS-400 Pro - флагманская модель в ряду верхнеприводных мешалок компании Wiggins, обладает мощным приводом, обеспечивающим работу с высоковязкими средами объемом до 100 л такими как зубная паста, горчица, томатные пасты, карамелизированное сгущенное молоко, арахисовое масло.

### ОСОБЕННОСТИ

- Большой TFT экран с цифровым отображением текущих и установленных параметров
- Два переключаемых режима работы в зависимости от химико-физических параметров среды
- Литой алюминиевый корпус с термостойким пластиковым покрытием
- Цветная панель индикатор с подсветкой, отображающая текущий статус мешалки
- Безключевой зажимной патрон для фиксации вала мешалки
- Режим работы по таймеру
- Измерение и отображение текущего значения крутящего момента силы на валу
- Возможность изменять направление вращения вала мешалки
- Контроль температуры образца с внешним датчиком температуры РТ100
- Внешний интерфейс RS-232 и RS-485 для подключения к компьютеру



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон скоростей:	
- 1 режим	30 - 600 об/мин
- 2 режим	601 - 3000 об/мин
Точность регулировки скорости	1 об/мин
Отклонение от заданной скорости (>300 об/мин)	± 3%
Максимальный рабочий объем (H <sub>2</sub> O)	100 л
Максимальная вязкость	150 000 мПа·с
Максимальный крутящий момент силы на валу	
- 1 режим	565 Н·см
- 2 режим	113 Н·см
Диапазон измеряемых температур (с внешним датчиком РТ100 опция)	-10...350°C
Точность отображения температуры	0,1°C
Габаритные размеры ШxГxВ	200 x 95 x 230 мм
Потребляемая мощность	150 Вт
Вес	5 кг

### АКСЕССУАРЫ

#### ШТАТИВЫ



Штатив с платформой и одной стойкой



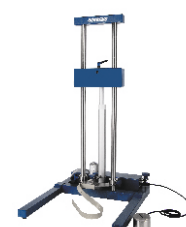
H-образный штатив с одной стойкой



H-образный штатив с двумя стойками



H-образный штатив с одной телескопической стойкой











H-образный гидравлический штатив с двумя стойками

Тип штатива	Высота, мм						
	500	550	750	890	950	1010	1082
Штатив с платформой и одной стойкой		WF11	WF12		WF13		
H-образный штатив с одной стойкой		WH11-S	WH12-S		WH13-S		
H-образный штатив с одной телескопической стойкой		WH33-S					
H-образный штатив с двумя стойками		WH21-D	WH22-D			WH23-D	
H-образный гидравлический штатив с двумя стойками				WH30			

## АКСЕССУАРЫ

### ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Тип элемента	Изображение	Диаметр лопасти x длина вала (см)													
		5x30	5x40	5x50	7x30	7x40	7x50	7x65	9x65	10x30	10x40	10x50	10x65	10x80	14x80
Импеллерный 2 лопасти		✓	✓	✓											
Импеллерный 4 лопасти угол 90°		✓	✓	✓						✓	✓	✓			
Импеллерный 4 лопасти угол 45°		✓	✓	✓			✓			✓	✓	✓	✓	✓	
Рамный 3 отверстия		✓	✓	✓											
Рамный 6 отверстий		✓	✓	✓						✓	✓	✓			
Якорный							✓		✓						✓
Пропеллерный		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	
Фрезерный			✓												

#### НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ:

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

#### ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

**reatorg**

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ОСНАЩЕНИЕ • СЫРЬЕ

e-mail: [reatorg@reatorg.ru](mailto:reatorg@reatorg.ru)

ООО «РЕАТОРГ»

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

web: <http://reatorg.ru>

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ И  
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ И ЛАБОРАТОРИЙ

