

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lp1@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Верхнеприводная мешалка RW 28 digital



Мешалка верхнеприводная, механическая, мощная для высоковязких сред.

Передназначена для интенсивного перемешивания в лабораториях и опытных установках. Мешалка оснащается ограничителем температуры с самоблокировкой для защиты электродвигателя от перегрева.

Кроме того, в качестве дополнительной комплектации могут быть установлены защита вала мешалки и зажим для фиксации камер перемешивания.

Преимущества:

- Цифровая индикация частоты вращения
- Плавная регулировка частоты вращения в двух диапазонах
- Защита от перегрузки + Отображение кодов ошибок
- Надежная эргономичная конструкция
- Бесшумная работа + Привод постоянной мощности

Комплект поставки:

- Мешалка RW 28 digital
- Кронштейн
- Винт с внутренним шестигранныком
- Коленчатый торцевой шестигранный ключ
- Ключ для зажимного патрона
- Руководство по эксплуатации + Гарантийный талон

Технические характеристики:

Максимальный объём перемешивания (H_2O)	80 л
Потребляемая мощность привода	220 Вт
Производимая мощность привода	90 Вт
Индикатор скорости	Диодная линия
Диапазон вращающего момента	60 - 1400 об./мин.
Вязкость	50000 мПа*с
Выходная максимальная мощность на насадке	90 Вт

Разрешенное время во включённом состоянии	100 %
Макс. Вращающий момент на насадке	900 Н*см
Макс. врачающий момент на насадке при 60 об./мин.	1144 Н*см
Макс. врачающий момент на насадке при 100 об./мин.	900 Н*см
Макс. врачающий момент на насадке при 1.000 об./мин.	86 Н*см
врачающий момент I, не более	900 Н*см
врачающий момент II, не более	300 Н*см
Диапазон скоростей I при 50 Гц:	60-400 об./мин.
Диапазон скоростей I при 60 Гц:	72-480 об./мин.
Диапазон скоростей II при 50 Гц:	240-1400 об./мин.
Диапазон скоростей II при 60 Гц:	288-1680 об./мин.
Контроль диапазона скоростей	плавный
Задание скорости	1 об./мин.
Крепление насадок для перемешивания	Патрон
Внутренний диаметр патрона	1 - 10 мм
Сквозной вал, внутренний диаметр	10.5 мм
Крепление на штативе	Держатель
Диаметр насадки	16 мм
Длина насадки	145 мм
Контроль скорости	Механически
Номинальный врачающий момент	9 Н*м
Материал корпуса	покрытие литым алюминием
Уровень шума без диспергирующего элемента	62.5 дБ(А)
Размеры	123 x 364 x 252 мм

Вес	7.5 кг
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 40
Напряжение	220 - 240 / 115 / 100 В
Частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность	220 Вт

Характеристики

Бренд: ЛОиП