

## 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  
**Нижевартонск** +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](http://lab.pro-solution.ru) | эл. почта: [ipi@pro-solution.ru](mailto:ipi@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.

Предназначена 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 шестигранником
- Коленчатый торцевой шестигранный ключ
- Ключ для зажимного патрона
- Руководство по эксплуатации + Гарантийный талон

#### **Технические характеристики:**

Максимальный объём перемешивания (H <sub>2</sub> O)	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. вращающий момент на насадке при 60 об./мин.	1144 Н*см
Макс. вращающий момент на насадке при 100 об./мин.	900 Н*см
Макс. вращающий момент на насадке при 1.000 об./мин.	86 Н*см
вращающий момент I, не более	900 Н*см
вращающий 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 вращающий 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