

## Верхнеприводные мешалки RW 28 digital

### Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## RW 28 digital

Мешалка лабораторная, механическая, мощная для высоковязких сред объемом до 80 л (H<sub>2</sub>O). Пригодна 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.

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

### Технические характеристики

Макс. Объем (H <sub>2</sub> O)	80 l
Потребляемая мощность привода	220 W
Производимая мощность привода	90 W
Индикатор скорости	Диодная линия
Диапазон вращающего момента	60 - 1400 rpm
Вязкость	50000 mPas
Выходная макс. мощность на насадке	90 W
Разрешенное время во вкл. состоянии	100 %
Макс. Вращающий момент на насадке	900 Ncm
Макс. вращающий момент на насадке при 60 1/мин.	1144 Ncm
Макс. вращающий момент на насадке при 100 1/мин.	900 Ncm
Макс. вращающий момент на насадке при 1.000 1/мин.	86 Ncm
вращающий момент I, не более	900 Ncm
вращающий момент II, не более	300 Ncm
Диапазон вращающего момента I:	60 rpm
Диапазон вращающего момента I:	400 rpm
Диапазон вращающего момента II:	240 rpm
Диапазон вращающего момента II:	1400 rpm
Диапазон вращающего момента I:	72 rpm
Диапазон вращающего момента I:	480 rpm

Диапазон вращающего момента II:	288 rpm
Диапазон вращающего момента II:	1680 rpm
Контроль диапазона скоростей	плавный
Задание точности скорости	1 ±rpm
отклонение измеряемого значения скорости	10 ±rpm
Крепление насадок для перемешивания	Патрон
Внутренний радиус патрона мин. диаметр	1 mm
Внутренний радиус патрона макс. диаметр	10 mm
Полый вал, внутренний диаметр	10.5 mm
Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя	да
Крепление на штативе	Держатель
Диаметр насадки	16 mm
Длина насадки	145 mm
Индикатор вращающего момента	нет
Номинальный вращающий момент	9 Nm
материал корпуса	покрытие литого алюминия/термопластичного полимера
соответствует требованиям для чистых помещений	нет
взрывозащищенное исполнение	нет
Уровень шума без диспергирующего элемента	62.5 dB(A)
Размеры	123 x 364 x 252 mm
Вес	7.5 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 40
Разъем USB	нет
Разъем RS 232	нет
Аналоговый выход	нет
Напряжение	220 - 240 / 115 / 100 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	220 W

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**сайт: <http://ika.nt-rt.ru> || эл. почта: [ivk@nt-rt.ru](mailto:ivk@nt-rt.ru)**