

ООО «ТИРИТ» предлагает комплектующие для лабораторных мешалок **со склада в Москве.**

По всем вопросам обращаться в офис по телефону: (495) 223-18-03 или писать на почту [info@tirit.org](mailto:info@tirit.org)

В 2014 году мы завезли на склад лабораторные мешалки EUROSTAR 60 digital, в комплекте со штативом, зажимами и другим опциями. Привод мы используем для комплектации стеклянных химических реакторов, поэтому у нас на складе образовались свободные комплектующие для лабораторных мешалок.

	<p><b>Мешалка EUROSTAR 60 digital</b></p> <p>Лабораторная мешалка с цифровым дисплеем и вращающейся рукояткой для регулирования скорости вращения. Благодаря микропроцессору скорость вращения мешалки остается неизменной даже при изменении вязкости среды/</p> <p>Скорость вращения: 30 ... 2000 об/мин Макс. рабочий объем: 40 л (по воде) Макс. вязкость среды: 50 000 мПа*с Макс. нагрузка на вал: 60 Н*см Дисплей: цифровой Размеры: 86 x 248 x 208 мм Вес: 4,4 кг Мощность: 176 Вт (вход) / 126 Вт (выход)</p>
	<p><b>Пропеллерная мешалка R1345</b></p> <p>Размах лопастей: 100 мм Диаметр вала: 8 мм Длина вала: 540 мм Макс. скорость: 800 об/мин Материал: нерж.сталь</p>
	<p><b>Крестовой зажим R182</b></p> <p>Крестовой зажим для крепления приводов диспергаторов, мешалок, опорных колец и лапок на лабораторных штативах. Диаметр захвата штатива: 6 ... 16 мм Диаметр захвата объекта: 6 ... 16 мм</p>
	<p><b>Крестовой зажим R270</b></p> <p>Крестовой зажим для крепления приводов диспергаторов, мешалок, опорных колец и лапок на лабораторных штативах. Диаметр захвата штатива: 25 ... 36 мм Диаметр захвата объекта: 5 ... 21 мм</p>
	<p><b>Ленточный зажим RH3</b></p> <p>Ленточный зажим фиксирует емкость от вращения при перемешивании или диспергировании. Имеет зажим для крепления на лабораторном штативе и ленту с фиксатором на липучке для крепления емкости. Диаметр захвата штатива: 8 ... 16 мм Диаметр емкостей: 40 ... 300 мм</p>

ООО «ТИРИТ» предлагает комплектующие для лабораторных мешалок со склада в Москве.

По всем вопросам обращаться в офис по телефону: (495) 223-18-03 или писать на почту [info@tirit.org](mailto:info@tirit.org)

	<p><b>Ленточный зажим RH5</b></p> <p>Ленточный зажим фиксирует емкость от вращения при перемешивании или диспергировании. Имеет зажим для крепления на лабораторном штативе и резиновую ленту с фиксатором на липучке для крепления емкости. Диаметр захвата штатива: 25 ... 36 мм Диаметр емкостей: 40 ... 300 мм</p>
	<p><b>Штатив лабораторный R1826</b></p> <p>Лабораторный штатив с плоским основанием подходит для крепления мешалок, диспергаторов, колб и других лабораторных компонентов. Основание имеет прорезиненный коврик, чтобы емкости на нем не скользили. Высота штатива: 800 мм Диаметр штока: 16 мм Основание: 200 x 316 мм Макс. нагрузка: 5 кг</p>
	<p><b>Штатив телескопический R2723</b></p> <p>Лабораторный штатив с телескопическим штоком, что позволяет регулировать высоту штатива. Н-образное основание придает штативу устойчивость.</p> <p>Высота штатива: 620 ... 1010 мм Диаметр штока: 34 мм Основание: 460 x 420 мм Макс. нагрузка: 10 кг</p>
	<p><b>Программное обеспечение Labworldsoft</b></p> <p>Программное обеспечение позволяет не просто управлять мешалками, а связать их с другим оборудованием, например, с термостатами или с дозирующим насосом других производителей. Пользователь может самостоятельно программировать изменение параметров работы оборудования во времени или относительно показания каких-то датчиков.</p>