

ПРАЙС-ЛИСТ – ВЕРХНЕПРИВОДНЫЕ МЕШАЛКИ 2019 год

**ООО «Компания ПитерЛаб»
Комплексное оснащение
лабораторий различного профиля**



2019

ООО «Компания ПитерЛаб»
Комплексное оснащение лабораторий.

✉ 195273, Санкт-Петербург, ул. Руставели, дом 13, офис 1005, 10 этаж. БЦ "Ручьи"
e-mail: info@petrolabspb.ru

<http://petrolabspb.ru>

Телефоны:

8 (812) 997-00-54, 8 (812) 995-45-10, 8 (812) 958-66-43

Прайс-лист март 2019
ВЕРХНЕПРИВОДНЫЕ МЕШАЛКИ

Технические характеристики приборов можете посмотреть на нашем
сайте <http://labresurs.ru>

(Указан не весь перечень оборудования и приборов! Уточняйте у менеджеров!)

Возможно изменение цены без предварительного уведомления.

Наименование	Характеристики	Вид	Цена с НДС
Перемешивающее устройство ES-8400 без штатива	<p>Перемешивающее устройство ES-8400 поставляется без штатива.</p> <p>Используется для перемешивания вязких жидкостей, для смешения жидкостей и твердых тел, для смешения жидкостей и порошков. Применяется для приготовления эмульсий и дисперсий в косметической и фармацевтической лабораториях.</p> <p>Технические характеристики ES-8400:</p> <ul style="list-style-type: none">- Число оборотов: от 50 до 1000 в минуту;- Объем перемешиваемой жидкости: от 0,25 до 40 л- Мощность двигателя: 50 Вт;- Габаритные размеры: 140x400x170;- Масса: 3,1 кг;- Напряжение: 230 В 50/60 Гц.		38 000
Перемешивающее устройство ES-8300 D	<p>Перемешивающее устройство ES-8300 D имеет цифровой дисплей, поставляется без штатива.</p> <p>Используется для перемешивания невязких жидкостей в колбах, стаканах, бутылках и других емкостях. Применяется для приготовления эмульсий и дисперсий в косметической и фармацевтической лабораториях.</p> <p>Технические характеристики ES-8300 D:</p> <ul style="list-style-type: none">- Число оборотов: от 100 до 3000 в минуту;- Объем перемешиваемой жидкости: от 0,25 до 10 л;- Мощность двигателя: 50 Вт;- Габаритные размеры: 155x350x230;- Масса: 3,8 кг;- Напряжение: 230 В 50/60 Гц.		44 000

<p>Перемешивающее устройство ES-8300</p>	<p>Перемешивающее устройство ES-8300 используется для перемешивания невязких жидкостей в колбах, стаканах, бутылках и других емкостях. Применяется для приготовления эмульсий и дисперсий в косметической и фармацевтической лабораториях.</p> <p>Штатив в комплект поставки не входит – заказывается отдельно.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Число оборотов: от 100 до 3000 в минуту; - Объем перемешиваемой жидкости: от 0,25 до 10 л; - Мощность двигателя: 50 Вт; - Габаритные размеры: 155x350x230; - Масса: 2,8 кг; - Напряжение: 230 В 50/60 Гц. 		<p>26 800</p>
<p>Перемешивающее устройство ПЭ-8310</p>	<p>Перемешивающее устройство ПЭ-8310 предназначено для перемешивания жидкостей в колбах, стаканах, бутылках и других емкостях, приготовление эмульсий и дисперсий. В комплект поставки входит штатив с тремя стойками.</p> <p>Максимальная вязкость раствора - 50000 мПа/с.</p> <p>Технические характеристики ПЭ-8310:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальная вязкость раствора - 50000 мПа/с; - Объем перемешиваемой пробы - 0,25 - 20,0 л; - Скорость вращения вала - 100-3000 об./мин.; - Максимальный крутящий момент - 60 н/см; - Максимальный диаметр вала мешалки - 8(10) мм; - Максимальная длина вала мешалки - неогр; - Точность поддержания скорости вращения вала мешалки - ± 20 об./мин; - Максимальная потребляемая мощность - 100 Вт; - Питание от сети переменного тока (50 Гц) - 220 ± 10 В; - Габаритные размеры устройства со штативом - 420x380x800 мм; - Масса устройства - 12 кг. 		<p>83 600</p>
<p>Перемешивающее устройство ПЭ-8300</p>	<p>Перемешивающее устройство ПЭ-8300 (без штатива) предназначено для перемешивания жидкостей в колбах, стаканах, бутылках и других емкостях, приготовление эмульсий и дисперсий.</p> <p>Оснащено встроенным блоком управления с большим ж/к дисплеем, функцией памяти настроек, защитой двигателя от перегрузки и перегрева.</p> <p>Технические характеристики ПЭ-8300:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальная вязкость раствора - 50000 мПа/с; - Объем перемешиваемой пробы - 0,25 - 20,0 л; - Скорость вращения вала - 100-3000 об./мин.; - Максимальный крутящий момент - 60 н/см; - Максимальный диаметр вала мешалки - 8 (10) мм; 		<p>69 000</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Максимальная длина вала мешалки - неогр; - Точность поддержания скорости вращения вала мешалки - ± 20 об./мин; - Максимальная потребляемая мощность - 100 Вт; - Питание от сети переменного тока (50 Гц) - 220 ± 10 В; - Габаритные размеры устройства (ДхШхВ) - 100x190x255 мм; - Масса устройства - 4,4 кг. 		
<p>Перемешивающее устройство ПЭ-8100</p>	<p>Верхнеприводная мешалка ПЭ-8100 предназначена для перемешивание жидкостей в колбах, стаканах, бутылках и других емкостях, приготовление эмульсий и дисперсий.</p> <p>Перемешивающее устройство оснащено встроенным блоком управления с большим ж/к дисплеем, функцией памяти настроек, защитой двигателя от перегрузки и перегрева. Предусмотрена возможность установки таймера.</p> <p>Технические характеристики ПЭ-8100 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальная вязкость раствора - 50000 мПа/с; - Объем перемешиваемой пробы - 0,25 - 20,0 л; - Скорость вращения вала - 100-3000 об./мин.; - Максимальный крутящий момент - 60 н/см; - Максимальный диаметр вала мешалки - 8(10) мм; - Максимальная длина вала мешалки - неогр; - Точность поддержания скорости вращения вала мешалки - ± 20 об./мин; - Максимальная потребляемая мощность - 100 Вт; - Питание от сети переменного тока (50 Гц) - 220 ± 10 В; - Габаритные размеры устройства со штативом - 420x380x800мм; - Масса устройства - 8,0 кг. 		<p style="text-align: center;">77 000</p>
<p>Верхнеприводная мешалка HS-30D-Set</p>	<p>Мешалка вертикальная роторная, высокоскоростная с цифровым контроллером, до 10 л, до 10 000 мПа/с, в комплекте со штативом, мешальником.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Область применения - Скоростные мешалки для жидкостей с вязкостью до 50 000 мПа/с («кетчуп-горчица»)</p> <p>Контроллер - Встроенный цифровой</p> <p>Макс объем пробы (по воде), л - 10</p> <p>Макс. вязкость, мПа*с - 10.000</p> <p>Скорость вращения, об/мин - 200-3000</p> <p>Диаметр вала мешальника - до 8 мм</p> <p>Дисплей - Цифровой LCD дисплей с подсветкой</p> <p>Таймер - нет</p> <p>Условия окружающей среды - 0-40°C, относительная влажность 80%</p>		<p style="text-align: center;">1050\$</p>

	<p>Размеры блока, мм - 90×145×180 Вес, кг - 4.5 Электропитание - 220В, 50Гц</p>		
<p>Верхнеприводная мешалка HS-30T-Set</p>	<p>Мешалка вертикальная роторная, высокоскоростная с выносным блоком цифрового управления, до 10 л, до 10 000 мПа, в комплекте со штативом, мешальником.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Область применения - Скоростные мешалки для жидкостей с вязкостью до 50 000 мПа (кетчуп-горчица)</p> <p>Контроллер - Выносной блок</p> <p>Макс объём пробы (по воде), л - 10</p> <p>Макс. вязкость, мПа*с - 10.000</p> <p>Скорость вращения, об/мин - 200-3000</p> <p>Диаметр вала мешальника – до 8 мм</p> <p>Дисплей - Цифровой LCD дисплей с подсветкой</p> <p>Таймер - нет</p> <p>Условия окружающей среды - 0-40°С, относительная влажность 80%</p> <p>Размеры блока, мм - 90×100×180</p> <p>Вес, кг - 3</p> <p>Электропитание - 220В, 50Гц</p>		<p>1370\$</p>
<p>Верхнеприводная мешалка HS-50A-Set</p>	<p>Мешалка вертикальная роторная, высокоскоростная с аналоговым контроллером, до 10 л, до 10 000 мПа, в комплекте со штативом, мешальником.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Область применения - Скоростные мешалки для жидкостей с вязкостью до 50 000 мПа (кетчуп-горчица)</p> <p>Контроллер - Встроенный аналоговый</p> <p>Макс объём пробы (по воде), л - 10</p> <p>Макс. вязкость, мПа*с - 10.000</p> <p>Скорость вращения, об/мин - 200-3000</p> <p>Диаметр вала мешальника - до 8 мм</p> <p>Дисплей - нет</p> <p>Таймер - нет</p> <p>Условия окружающей среды - 0-40°С, относительная влажность 80%</p> <p>Размеры блока, мм - 90×145×180</p> <p>Вес, кг - 4.5</p> <p>Электропитание - 220В, 50Гц</p>		<p>950\$</p>

<p>Верхнеприводная мешалка HT-50AX-Set</p>	<p>Мешалка вертикальная роторная, высокоскоростная с аналоговым управлением, до 40 л, до 100 000 мПа·с, в комплекте со штативом, мешальником.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Область применения - Мощные мешалки для высоковязких жидкостей («густой сироп»-«масло»)</p> <p>Контроллер - Встроенный аналоговый</p> <p>Макс объём пробы (по воде), л - 40</p> <p>Макс. вязкость, мПа*с - 100.000</p> <p>Скорость вращения, об/мин - 50-1000</p> <p>Диаметр вала мешальника - до 8 мм</p> <p>Дисплей - нет</p> <p>Таймер - нет</p> <p>Условия окружающей среды - 0-40°C, относительная влажность 80%</p> <p>Размеры блока, мм - 90×180×130</p> <p>Вес, кг - 3.5</p> <p>Электропитание - 220В, 50Гц</p>		<p>1110\$</p>
<p>Верхнеприводная мешалка HT-50DX-Set</p>	<p>Мешалка вертикальная роторная, высокоскоростная с цифровым управлением, до 40 л, до 100 000 мПа·с, в комплекте со штативом, мешальником.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Область применения - Мощные мешалки для высоковязких жидкостей («густой сироп»-«масло»)</p> <p>Контроллер - Встроенный цифровой</p> <p>Макс объём пробы (по воде), л - 40</p> <p>Макс. вязкость, мПа*с - 100.000</p> <p>Скорость вращения, об/мин-50 - 1000</p> <p>Диаметр вала мешальника - до 8 мм</p> <p>Дисплей - Цифровой LCD дисплей с подсветкой</p> <p>Таймер - нет</p> <p>Условия окружающей среды - 0-40°C, относительная влажность 80%</p> <p>Размеры блока, мм - 90×180×130</p> <p>Вес, кг - 3.5</p> <p>Электропитание - 220В, 50Гц</p>		<p>1210\$</p>

<p>Верхнеприводная мешалка HT-50T-Set</p>	<p>Мешалка вертикальная роторная, высокоскоростная с выносным блоком цифрового управления, до 40 л, до 100 000 мПа*с, в комплекте со штативом, мешальником.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Область применения - Мощные мешалки для высоковязких жидкостей («густой сироп»-«масло»)</p> <p>Контроллер - Выносной блок</p> <p>Макс объём пробы (по воде), л - 40</p> <p>Макс. вязкость, мПа*с - 100.000</p> <p>Скорость вращения, об/мин-50 - 1000</p> <p>Диаметр вала мешальника - до 8 мм</p> <p>Дисплей - Цифровой LCD дисплей с подсветкой</p> <p>Таймер - нет</p> <p>Условия окружающей среды - 0-40°C, относительная влажность 80%</p> <p>Размеры блока, мм - 155×180×110</p> <p>Вес, кг - 3.5</p> <p>Электропитание - 220В, 50Гц</p>		<p>1580\$</p>
<p>Верхнеприводная мешалка HS-100D-Set</p>	<p>Вертикальная роторная мешалка, высокоскоростная с цифровым контроллером, до 20 л, до 50 000 мПа*с, в комплекте со штативом, мешальником.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Область применения - Скоростные мешалки для жидкостей с вязкостью до 50 000 мПа*с («кетчуп-горчица»)</p> <p>Контроллер - Встроенный цифровой</p> <p>Макс объём пробы (по воде), л - 20</p> <p>Макс. вязкость, мПа*с - 50.000</p> <p>Скорость вращения, об/мин - 200-3000</p> <p>Диаметр вала мешальника - до 8 мм</p> <p>Дисплей - Цифровой LCD дисплей с подсветкой</p> <p>Таймер - нет</p> <p>Условия окружающей среды - 0-40°C, относительная влажность 80%</p> <p>Размеры блока, мм - 90×145×180</p> <p>Вес, кг - 5.3</p> <p>Электропитание - 220В, 50Гц</p>		<p>1160\$</p>

<p>Верхнеприводная мешалка HS-100T-Set</p>	<p>Вертикальная роторная мешалка, высокоскоростная с выносным блоком цифрового управления, до 20 л, до 50 000 мПаc, в комплекте со штативом, мешальником.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Область применения - Скоростные мешалки для жидкостей с вязкостью до 50 000 мПаc («кетчуп-горчица»)</p> <p>Контроллер - Выносной блок</p> <p>Макс объём пробы (по воде), л - 20</p> <p>Макс. вязкость, мПа*с - 50.000</p> <p>Скорость вращения, об/мин - 200-3000</p> <p>Диаметр вала мешальника - до 8 мм</p> <p>Дисплей - Цифровой LCD дисплей с подсветкой</p> <p>Таймер - нет</p> <p>Условия окружающей среды - 0-40°C, относительная влажность 80%</p> <p>Размеры блока, мм - 90×100×180</p> <p>Вес, кг - 3.8</p> <p>Электропитание - 220В, 50Гц</p>		<p>1470\$</p>
<p>Верхнеприводная мешалка HS-120A-Set</p>	<p>Вертикальная роторная мешалка, высокоскоростная с аналоговым контроллером, до 20 л, до 50 000 мПаc, в комплекте со штативом, мешальником.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Область применения - Скоростные мешалки для жидкостей с вязкостью до 50 000 мПаc («кетчуп-горчица»)</p> <p>Контроллер - Встроенный аналоговый</p> <p>Макс объём пробы (по воде), л - 20</p> <p>Макс. вязкость, мПа*с - 50.000</p> <p>Скорость вращения, об/мин - 200-3000</p> <p>Диаметр вала мешальника - до 8 мм</p> <p>Дисплей - нет</p> <p>Таймер - нет</p> <p>Условия окружающей среды - 0-40°C, относительная влажность 80%</p> <p>Размеры блока, мм - 90×145×180</p> <p>Вес, кг - 5.3</p> <p>Электропитание - 220В, 50Гц</p>		<p>1040\$</p>

<p>Верхнеприводная мешалка HT-120AX-Set</p>	<p>Мешалка вертикальная роторная, высокоскоростная с аналоговым управлением, до 60 л, до 150 000 мПа, в комплекте со штативом, мешальником.</p> <p>Технические характеристики: Область применения - Мощные мешалки для высоковязких жидкостей («густой сироп»-«масло»)</p> <p>Контроллер - Встроенный аналоговый</p> <p>Макс объём пробы (по воде), л - 60</p> <p>Макс. вязкость, мПа*с - 150.000</p> <p>Скорость вращения, об/мин - 50-1000</p> <p>Диаметр вала мешальника - до 8 мм</p> <p>Дисплей - нет</p> <p>Таймер - нет</p> <p>Условия окружающей среды - 0-40°C, относительная влажность 80%</p> <p>Размеры блока, мм - 90×210×130</p> <p>Вес, кг - 4.0</p> <p>Электропитание - 220В, 50Гц</p>		<p>1210\$</p>
<p>Верхнеприводная мешалка HT-120DX-Set</p>	<p>Мешалка вертикальная роторная, высокоскоростная с цифровым управлением, до 60 л, до 150 000 мПа, в комплекте со штативом, мешальником.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Область применения: Мощные мешалки для высоковязких жидкостей («густой сироп»-«масло»)</p> <p>Контроллер - Встроенный цифровой</p> <p>Макс объём пробы (по воде), л - 60</p> <p>Макс. вязкость, мПа*с - 150.000</p> <p>Скорость вращения, об/мин - 50-1000</p> <p>Диаметр вала мешальника - до 8 мм</p> <p>Дисплей: Цифровой LCD дисплей с подсветкой</p> <p>Таймер - нет</p> <p>Условия окружающей среды: 0-40°C, относительная влажность 80%</p> <p>Размеры блока, мм - 90×210×130</p> <p>Вес, кг - 4.0</p> <p>Электропитание - 220В, 50Гц</p>		<p>1470 \$</p>

<p>Верхнеприводная мешалка HT-120T-Set</p>	<p>Мешалка вертикальная роторная, высокоскоростная с выносным блоком цифрового управления, до 60 л, до 150 000 мПа·с, в комплекте со штативом, мешальником.</p> <p>Технические характеристики: Область применения: Мощные мешалки для высоковязких жидкостей («густой сироп»-«масло») Контроллер - Выносной блок Макс объём пробы (по воде), л - 60 Макс. вязкость, мПа*с - 150.000 Скорость вращения, об/мин - 50-1000 Диаметр вала мешальника - до 8 мм Дисплей: Цифровой LCD дисплей с подсветкой Таймер - нет Условия окружающей среды: 0-40°С, относительная влажность 80% Размеры блока, мм: 155×230×110 Вес, кг - 4.0 Электропитание - 220В, 50Гц</p>		<p>1840\$</p>
<p>Верхнеприводная мешалка US-2000A</p>	<p>Предназначены для широкого использования в лабораториях, медицинских учреждениях и на производстве для перемешивания образцов различного объема и вязкости (жидкостей, латексов, жидкого цемента, красок и др.).</p> <p>Скорость вращения от 60 до 2000 об/мин. Аналоговое управление</p> <p>Технические характеристики Макс объем, H2O: - 20 л Диапазон вязкости образца, mPas: 0-10000 Максимальный вращательный момент на насадке, г см: 1850 Диапазон вращательного момента, об/мин. I: 60-500 II: 240-2000 Тип управления: Аналоговый Внутренний диаметр патрона: 0,5-10 мм Мощность двигателя: 120 Вт Температура окружающего воздуха: 5-40°С</p>		<p>33 900</p>
<p>Верхнеприводная мешалка US-2000D</p>	<p>Предназначены для широкого использования в лабораториях, медицинских учреждениях и на производстве для перемешивания образцов различного объема и вязкости (жидкостей, латексов, жидкого цемента, красок и др.).</p> <p>Скорость вращения от 60 до 2000 об/мин. Цифровое управление</p> <p>Технические характеристики Макс объем, H2O: - 20 л Диапазон вязкости образца, mPas: 0-10000 Максимальный вращательный момент на насадке, г см: 1850 Диапазон вращательного момента, об/мин. I: 60-500 II: 240-2000 Тип управления: Цифровой Внутренний диаметр патрона: 0,5-10 мм Мощность двигателя: 120 Вт Температура окружающего воздуха: 5-40°С</p>		<p>52 700</p>

<p>Верхнеприводная мешалка US-2200A</p>	<p>Предназначены для широкого использования в лабораториях, медицинских учреждениях и на производстве для перемешивания образцов различного объема и вязкости (жидкостей, латексов, жидкого цемента, красок и др.).</p> <p>Скорость вращения: 50 - 2200 об/мин. Аналоговое управление</p> <p>Технические характеристики: Макс объем, (H₂O), л: - 20 Входная мощность двигателя, Вт: 60 Выходная мощность двигателя, Вт: 50 Диапазон вязкости образца, mPas: 0-10000 Диапазон скорости вращения, об/мин.: 50 - 2200 Точность установки скорости вращения, об./мин.: ± 3 Макс. вращательный момент, Ncm: 40 Разрешение установки скорости вращения, об./мин: 1 Тип управления: Аналоговый Внутренний диаметр патрона, мм:0,5-13 Мощность двигателя: 70 Вт Параметры окружающего воздуха: 5-40°C; 80% ОВ Габаритные размеры, мм: 83 x 220 x 186 Вес, кг: 2,4</p>		<p>46 700</p>
<p>Верхнеприводная мешалка US-2200D</p>	<p>Предназначены для широкого использования в лабораториях, медицинских учреждениях и на производстве для перемешивания образцов различного объема и вязкости (жидкостей, латексов, жидкого цемента, красок и др.).</p> <p>Скорость вращения: 50 - 2200 об/мин. Цифровое управление</p> <p>Технические характеристики: Макс объем, (H₂O), л: - 20 Входная мощность двигателя, Вт: 60 Выходная мощность двигателя, Вт: 50 Диапазон вязкости образца, mPas:0-10000 Диапазон скорости вращения, об/мин.: 50 - 2200 Точность установки скорости вращения, об./мин.: ± 3 Макс. вращательный момент, Ncm: 40 Разрешение установки скорости вращения, об./мин: 1 Тип управления: Цифровое Внутренний диаметр патрона, мм: 0,5-13 Мощность двигателя:70 Вт Параметры окружающего воздуха: 5-40°C; 80% ОВ Габаритные размеры, мм: 83 x 220 x 186 Вес, кг: 2,4</p>		<p>61 700</p>

[Верхнеприводная мешалка US-8100](#)

Разработаны для перемешивания образцов и пробоподготовки в различных лабораториях. Специально разработанный двигатель позволяет обеспечить высокую устойчивость работы. Широкий выбор моделей позволит подобрать идеальный прибор для Вашей лаборатории. Мощный двигатель обеспечивает равномерное смешивание образцов динамической вязкостью до 10000 мПа·с, объемом до 10 литров. Подвижная система креплений позволяет подобрать оптимальную высоту для проведения пробоподготовки.

Максимальная вязкость раствора 10000 мПа/с

Объем перемешиваемой пробы 0,25 - 10,0 л

Скорость вращения вала 50-3000, об./мин

Дисплей высококонтрастный LCD дисплей с подсветкой

Таймер 1-9999

Максимальный крутящий момент 75 н/см

Максимальный диаметр вала мешалки 10 мм

Максимальная длина вала мешалки 550 мм

Мощность 75 Вт

Материал корпуса пластик

Материал основания штатива сталь, покрытая порошковой краской

Материал стойки нержавеющая сталь

Электропитание 220 В, 50/60 Г

Габаритные размеры /вместе с крепежом (со штативом) 85x255x145 / 290 (810) мм

Внешний размер основания 420x380 мм

Внутренний размер основания 320x270 мм

Вынос блока двигателя от центра штативной стойки до 120 мм

Масса (со штативом) 2,5 (10) кг

Вид мешалки пропеллерная 4-х лопастная

Материал мешалки нержавеющая сталь

Длина вала мешалки 270 мм

Диаметр вала мешалки 8 мм

Диаметр лопастей пропеллерной мешалки 50 мм



55 900

[Верхнеприводная мешалка US-8310 \(штатив с тремя стойками\)](#)

Разработаны для перемешивания образцов и пробоподготовки в различных лабораториях. Специально разработанный двигатель позволяет обеспечить высокую устойчивость работы. Широкий выбор моделей позволит подобрать идеальный прибор для Вашей лаборатории. Мощный двигатель обеспечивает равномерное смешивание образцов динамической вязкостью до 50000 мПа·с, объемом до 20 литров. Подвижная система креплений позволяет подобрать оптимальную высоту для проведения пробоподготовки. Комплект аксессуаров позволяет использовать перемешивающее устройство с широким спектром лабораторной посуды.

Максимальная вязкость раствора 10000 мПа/с
Объем перемешиваемой пробы 0,25 - 10,0 л
Скорость вращения вала 50-3000, об./мин
Дисплей высококонтрастный LCD дисплей с подсветкой
Таймер 1-9999
Максимальный крутящий момент 75 н/см
Максимальный диаметр вала мешалки 10 мм
Максимальная длина вала мешалки 550 мм
Мощность 75 Вт
Материал корпуса пластик
Материал основания штатива сталь, покрытая порошковой краской
Материал стойки нержавеющая сталь
Электропитание 220 В, 50/60 Г
Габаритные размеры /вместе с крепежом (со штативом) 85x255x145 / 290 (810) мм
Внешний размер основания 420x380 мм
Внутренний размер основания 320x270 мм
Вынос блока двигателя от центра штативной стойки до 120 мм
Масса (со штативом) 2,5 (10) кг
Вид мешалки пропеллерная 4-х лопастная
Материал мешалки нержавеющая сталь
Длина вала мешалки 270 мм
Диаметр вала мешалки 8 мм
Диаметр лопастей пропеллерной мешалки 50 мм
Диаметр открытого кольца 100 мм



64 000

	<p>Материал кольца нержавеющая сталь</p> <p>Зажимаемый размер трехпалых держателей до 70 мм</p> <p>Зажимаемый размер двупалых держателей до 45 мм</p> <p>Кол-во посадочных мест доп. стоек 10 шт.</p> <p>Кол-во доп. стоек 2 шт.</p>		
<p>Мешалка верхнеприводная STEGLER MB-6</p>	<p>Объем образца (H2O),л до 20</p> <p>Скорость,об/мин 100-2500</p> <p>Точность поддержания скорости при смене вязкости об/мин -</p> <p>Установки скорости, об/мин ручная-плавная</p> <p>Дисплей Нет</p> <p>Максимальная вязкость, мПа 10000</p> <p>Патрон диаметр зажима, мм 0,5-10</p> <p>Размеры (ШхВхГ), мм 90 x 350 x 300</p>		<p>26 000</p>
<p>Верхнеприводная мешалка JJ-1 Armed</p>	<p>Потребляемая мощность (± 5%): 100 Вт</p> <p>Скоростной режим: 0 - 3000 об/мин</p> <p>Бесступенчатый скоростной режим</p> <p>Временной режим (таймер): 5-120 мин</p> <p>Максимальный объем жидкости (± 5%): 2 л</p>		<p>16 800</p>

✉ **195273, Санкт-Петербург, ул. Руставели, дом 13, офис 1005, 10 этаж. БЦ "Ручьи"**

e-mail: info@petrolabspb.ru

<http://petrolabspb.ru>

Телефоны:

8 (812) 997-00-54, 8 (812) 995-45-10, 8 (812) 958-66-43