

МЕШАЛКИ

В качестве материала для изготовления мешалников используется нержавеющая сталь.

Мы предлагаем Вам мешалники двух различных типов: Обычный пропеллерный мешалник с 2, 3 или 4 лопастями; либо мешалник с плоскими лопастями, имеющими отверстия (длина лопастей и диаметр отверстий может быть различным).

STIRRING TOOLS

The stirring tools made of stainless steel are constructed in 2 different groups:

Standard propeller stirrer with 2, 3 and 4 flaps and flat-blade stirrer with holes, available in different diameter and length.



НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ NEW

■ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЕШАЛКА RS 9000

Мешалка для равномерного перемешивания при постоянной скорости. Обеспечивает одинаковую вязкость реакционной смеси по всему ее объему.

■ ELECTRICAL STIRRER RS 9000

Stirrer for steady and constant stirring speed to guarantee a constant viscosity of the sample during reaction.

■ Мешалка электрическая RS900

Мешалка для равномерного перемешивания при постоянной скорости. Обеспечивает одинаковую вязкость реакционной смеси по всему ее объему.

Основные особенности:

- Подходит для большинства лабораторных задач
- Цифровой ЖК дисплей
- Удобна в использовании благодаря специальному переключателю
- Имеет функции защиты от перегрузки и перегрева
- Плавное включение и плавное изменение скорости перемешивания
- Высоту и положение мешалки можно изменить
- Имеются дополнительные комплектующие

Технические характеристики:

- Перемешиваемый объем (H₂O): 20 литров
- Максимальная вязкость: 50.000 мПа·с
- Мощность мотора 130/120 Вт
- Максимальный вращающий момент: 145 Н·см
- Скорость вращения: 200 - 3000 об/мин
- максимальный диаметр вала: 10 мм
- размеры: 90 x 145 x 180 мм (Ш x Г x В)
- Вес: 5,3 кг
- Электропитание: 220 В, 60 Гц

■ Electrical Stirrer RS 9000

Stirrer for steady and constant stirring speed to guarantee a constant viscosity of the sample during reaction.

Features at a glance:

- Fits to most of the stirring-tasks in a lab
- Digital LCD display
- Extremely convenient user interface by jog-shuttle switch
- Overload protection and over-heat protection functions
- Smooth start and change of the stirring speed
- The position/height of impeller is adjustable
- Accessories available

Technical details:

- Stirring quantity (H₂O): 20 Liter
- Max. viscosity: 50.000 mPas
- Motor rating 130/120 W
- Maximum torque: 145 Ncm
- Speed range: 200-3.000 rpm
- Max. Ø shaft : 10mm
- Size: WxDxH: 90x145x180mm
- Weight: 5,3kg
- V/Hz: 220V, 60Hz



Электромешалка + Основание штатива + Стержень + Ступица
Electrical stirrer + Stand base + Rod + Bosshead

Материал	B	D	C	kg	Кат. номер
18/10 + STAHL + ALU	90	145	180	5,3	RS 9000

Мешалка электрическая/Electrical stirrer

Материал	B	D	Кат. номер
STAHL	90	145	R 9000

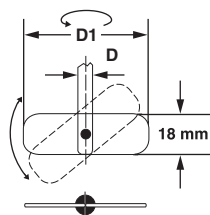
Основание штатива + Стержень/Stand base S 9000 + Rod

Материал	A	D	Кат. номер
18/10 + STAHL	1000	23	S 9120

Ступица/Bosshead

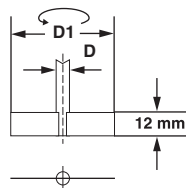
Материал	A	D	Кат. номер
ALU	1000	23	C 100

- Мешалник пропеллерного типа с 2 гибкими лопастями
- Propeller stirrers, 2 flexible blades



Материал	A	D	D1	Кат. номер
18/10-STAHL	300	8	60	9603
18/10-STAHL	400	8	60	9604
18/10-STAHL	500	8	60	9605

- Мешалник пропеллерного типа с 2 жесткими лопастями
- Propeller stirrers, 2 fix blades



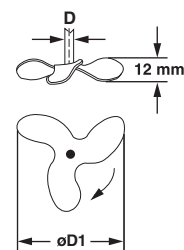
Материал	A	D	D1	Кат. номер
18/10-STAHL	300	8	50	9703
18/10-STAHL	400	8	50	9704
18/10-STAHL	500	8	50	9705

- Мешалник якорный
- Anchor stirrers



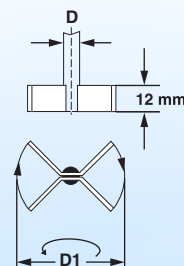
Материал	A	D	D1	Кат. номер
18/10-STAHL	500	8	70	9610
18/10-STAHL	650	10	90	9611
18/10-STAHL	800	10	140	9612

- Мешалник пропеллерного типа с 3 лопастями
- Propeller stirrers, 3 blades



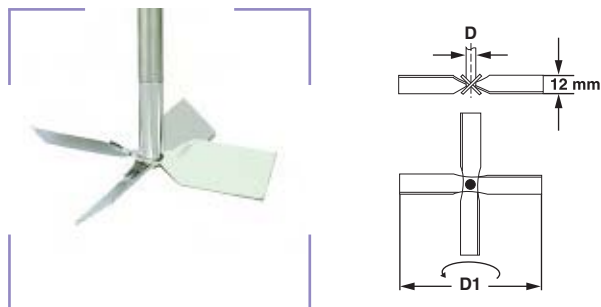
Материал	A	D	D1	Кат. номер
18/10-STAHL	300	8	50	9103
18/10-STAHL	400	8	50	9104
18/10-STAHL	500	8	50	9105
18/10-STAHL	300	8	70	9109
18/10-STAHL	400	8	70	9110
18/10-STAHL	500	8	70	9111
18/10-STAHL	300	10	100	9112
18/10-STAHL	400	10	100	9113
18/10-STAHL	500	10	100	9114
18/10-STAHL	650	10	70	9115
18/10-STAHL	800	10	100	9116

- Мешалник пропеллерного типа с 4 вертикальными лопастями
- Propeller stirrers, 4 vertical blades



Материал	A	D	D1	Кат. номер
18/10-STAHL	300	8	50	9053
18/10-STAHL	400	8	50	9054
18/10-STAHL	500	8	50	9055
18/10-STAHL	300	10	100	9056
18/10-STAHL	400	10	100	9057
18/10-STAHL	500	10	100	9058

- Мешальник пропеллерного типа с 4 лопастями
- Propeller stirrers, 4 blades



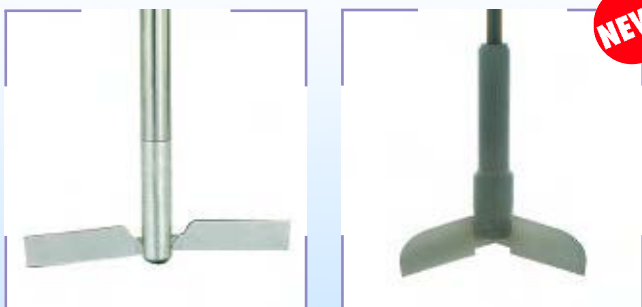
Материал	A	D	D1	Кат. номер
18/10-STAHL	300	8	50	9003
18/10-STAHL	400	8	50	9004
18/10-STAHL	500	8	50	9005
18/10-STAHL	300	8	100	9009
18/10-STAHL	400	8	100	9010
18/10-STAHL	500	8	100	9011
18/10-STAHL	500	8	70	9012
18/10-STAHL	650	10	100	9013
18/10-STAHL	800	10	100	9014

- Мешальник плоский с 3 отверстиями
- Paddle stirrers, 3 holes



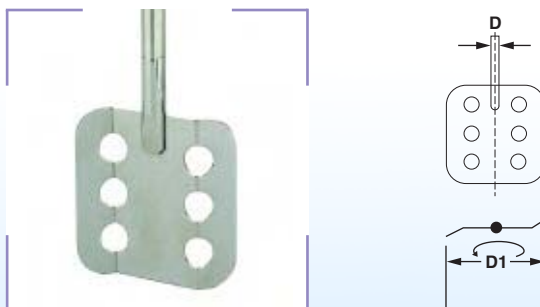
Материал	A	D	D1	Кат. номер
18/10-STAHL	300	8	70	9403
18/10-STAHL	400	8	70	9404
18/10-STAHL	500	8	70	9405
18/10-STAHL	300	10	70	9406
18/10-STAHL	400	10	70	9407
18/10-STAHL	500	10	70	9408

- Мешальник центрифужный с 2 гибкими лопастями для сосудов с узким горлышком
- Centrifugal stirrers, 2 flexible blades for jars with tight neck



Материал	A	D	D1	Кат. номер
18/10-STAHL	300	8	90/15	9209
18/10-STAHL	400	8	90/15	9210
18/10-STAHL	500	8	90/15	9211
18/10-STAHL	300	10	90/15	9212
18/10-STAHL	400	10	90/15	9213
18/10-STAHL	500	10	90/15	9214
18/10-STAHL	650	10	90/15	9215
TEFLON COATING	500	8	90/15	9216

- Мешальник плоский с 6 отверстиями
- Paddle stirrers, 6 holes



Материал	A	D	D1	Кат. номер
18/10-STAHL	300	8	70	9503
18/10-STAHL	400	8	70	9504
18/10-STAHL	500	8	70	9505
18/10-STAHL	300	10	70	9506
18/10-STAHL	400	10	70	9507
18/10-STAHL	500	10	70	9508