

О КОМПАНИИ **WIGGENS**

Компания WIGGENS CO., LTD была основана в 2005 году и за это время успела стать лидером не только в своем регионе, но и зарекомендовать себя по всему миру одним из надежных производителей современного лабораторного оборудования, соответствующего стандартам высокого качества.

Использование инновационных современных технологий при производстве оборудования и постоянная работа над его совершенствованием позволяют WIGGENS всегда идти в ногу со временем.

Компания представляет широкий ассортимент продуктов, начиная от магнитных мешалок и заканчивая реакторными установками, который позволяет решать любые возникающие в лабораториях задачи.

Объединяя в своей команде высококвалифицированных и обученных специалистов и строго соблюдая все стандарты качества при производстве, компания WIGGENS гарантирует надежность и безопасность своего оборудования в течение всего срока эксплуатации.

Компания ООО РЕАТОРГ с 2022 года является дистрибьютором компании WIGGENS CO., LTD и успешно осуществляет реализацию продукции и сервисную поддержку на территории Российской Федерации.



ОГЛАВЛЕНИЕ

> Ротационные испарители	03
> Мембранные вакуумные насосы	07
> Химические вакуумные станции	11
> Вакуумные поршневые насосы	13
> Масляные пластинчато-роторные насосы	15
> Магнитные мешалки с функцией нагрева и нагревательные плитки	19
> Верхнеприводные мешалки	27
> Гомогенизаторы/диспергаторы	33
> Орбитальные шейкеры и шейкеры-инкубаторы	37
> Вortexы	43
> Сушильные шкафы	47
> Вакуумные сушильные шкафы	49
> Ультразвуковые ванны	51

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

> Ротационные испарители и аксессуары	54
> Вакуумные мембранные насосы и аксессуары	56
> Вакуумные химические станции	58
> Вакуумные поршневые насосы и аксессуары	58
> Вакуумные пластинчато-роторные насосы и аксессуары	59
> Магнитные мешалки с функцией нагрева и нагревательные плитки	61
> Верхнеприводные мешалки и аксессуары	65
> Гомогенизаторы/диспергаторы и аксессуары	80
> Орбитальные шейкеры и шейкеры-инкубаторы и аксессуары	81
> Вихревые vortexы и аксессуары	84
> Сушильные шкафы и аксессуары	85
> Вакуумные сушильные шкафы и аксессуары	86
> Ультразвуковые ванны и аксессуары	87

РОТАЦИОННЫЕ ИСПАРИТЕЛИ

Ротационные испарители – устройства, позволяющие производить удаление жидкости при давлении ниже атмосферного и постоянном вращении испарительной колбы, находят свое применение для реализации процессов, связанных с очисткой, выделением, сушкой и концентрированием веществ.

Моторизированный лифт позволяет регулировать глубину погружения выпарной колбы с помощью одного нажатия кнопки.

Сохранение в памяти индивидуальной пользовательской настройки с этапами процесса делает возможным автоматизировать ежедневные рутинные задачи.

Цифровое управление и большой сенсорный дисплей с отображением всех установленных и текущих рабочих параметров позволяет с высокой точностью контролировать и тонко настраивать процесс испарения.

Водяная баня с антикоррозионным покрытием из PTFE может использоваться в режиме работы с высокотемпературными маслами и поддерживать температуру теплоносителя до 180°C, а съемный колпак из высокопрочного пластика гарантирует защиту оператора от брызг и повреждения стекла выпарной колбы.



Strike185



Отличительные особенности модели:

- > Возможность работы с колбами 3л
- > Баня из нержавеющей стали 304
- > Одна пользовательская программа с 9-ю последовательными шагами

Диапазон скорости вращения, об/мин	20-300
Площадь охлаждения, см ²	1500/2000
Объем бани, л	5
Диапазон рабочих температур, °С	0-185
Габариты ШхГхВ (вертикальный комплект), мм	650x410x890
Вес (вертикальный комплект), кг	30

Strike285



Отличительные особенности модели:

- > Брызгозащитный съемный колпак
- > Баня с покрытием из PTFE
- > Одна пользовательская программа с 9-ю последовательными шагами

Диапазон скорости вращения, об/мин	20-300
Площадь охлаждения, см ²	1500/2000
Объем бани, л	5
Диапазон рабочих температур, °С	0-185
Габариты ШхГхВ (вертикальный комплект), мм	700x420x840
Вес (вертикальный комплект), кг	26,5

Strike385







Отличительные особенности модели:

- > Брызгозащитный съемный колпак
- > Баня с покрытием из PTFE
- > Сохранение до 21 пользовательской программы до 5 шагов в каждой
- > Режим автоматической дистилляции

Диапазон скорости вращения, об/мин	20-300
Площадь охлаждения, см ²	1500/2000
Объем бани, л	5
Диапазон рабочих температур, °С	0-185
Габариты ШхГхВ (вертикальный комплект), мм	700x430x880
Вес (вертикальный комплект), кг	26,5

Тип комплекта стекла	Изображение	Обозначение
Вертикальный		U
Вертикальный с защитным покрытием		U/P
Вертикальный (нисходящий пар)		V
Вертикальный (нисходящий пар) с защитным покрытием		V/P
Диагональный		O
Диагональный с защитным покрытием		O/P
Для работы с сухим льдом		C

Тип колбы	Изображение	Объем
Выпарные колбы		50 мл 1000 мл 100 мл 2000 мл 250 мл 3000 мл 500 мл
Выпарные колбы с защитным покрытием		
Приемные колбы		250 мл 500 мл 1000 мл 2000 мл
Приемные колбы с защитным покрытием		
Колбы для сушки порошков		500 мл 1000 мл 2000 мл
Колбы для сушки порошков с защитным покрытием		

Тип переходников	Изображение	Размеры
Пауки		NS29/32→4xNS14/23 NS29/32→4xNS19/32 NS29/32→3xNS29/32 NS29/32→4xNS24/29
Пеногасители		50 мл NS29/32→NS29/32 100 мл NS29/32→NS29/32 100 мл NS29/32→NS24/29 250 мл NS29/32→NS29/32 250 мл NS29/32→NS24/29
Адаптеры		NS29/32→NS24/29 NS29/32→NS19/26 NS29/32→NS14/23
Выпарная трубка		NS29/32 NS24/40

Аксессуары	Изображение	Характеристики
Вакуумный контроллер		Диапазон вакуума 1-1000 мбар, точность поддержания вакуума 1% F.S
Датчик температуры паров		Pt100
Чиллер FL800		Диапазон рабочих температур -15...+30°C

ВАКУУМНЫЕ МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ

Вакуумные мембранные насосы – могут применяться в химической, фармацевтической, нефтехимической и других отраслях промышленности для решения большого спектра задач, связанных с сушкой, фильтрацией, герметизацией, концентрированием, получением и разделением веществ.

Высокая химическая стойкость к различным парам кислот, щелочей и органическим растворителям достигается за счет материалов, из которых выполнена внутренняя часть камеры насоса, мембраны и клапаны, что делает применение мембранных насосов универсальным.

Большое количество модельных линеек, различающихся производительностью и глубиной вакуума, позволяет подобрать необходимую модель для специфики проводимого процесса, а дополнительный набор аксессуаров может обеспечить автоматизацию и более тонкую настройку параметров.

Встроенная защита от перегрева двигателя и короткого замыкания делает насосы безопасными во время их эксплуатации.



Серия А 410, 510



Отличительные особенности модели:

> Эргономичная конструкция и габариты

	A410	A510
Предельный вакуум, мбар	13	8
Производительность, л/мин	25	40

Серия С 300, 400, 500, 600



Отличительные особенности модели:

> Широкий выбор рабочего диапазона предельного вакуума и производительности

	C300	C400	C410	C420	C510	C520	C600	C602	C610
Предельный вакуум, мбар	100	120	13	13	8	8	90	80	2-4
Производительность, л/мин	22	34	25	35	34	50	60	70	37

Серия С 900



Отличительные особенности модели:

> Четырехкамерное исполнение
> Модели "F" с регулируемой скоростью вращения двигателя

	C900E/EF	C902Z/ZF	C960T/TF	C980V/VF
Предельный вакуум, мбар	30	8	2	1
Производительность, л/мин	95	75	60	40

Серия С 900ЕF



Отличительные особенности модели:

- > Четырехкамерное исполнение
- > Модели с регулируемой скоростью вращения двигателя
- > Встроенный частотный преобразователь

	C900EEF	C920ZEF	C960TEF	C980VEF
Предельный вакуум, мбар	30	8	2	1
Производительность, л/мин	95	75	60	40

Серия С 1200



Отличительные особенности модели:

- > Высокая производительность
- > Четырехкамерное исполнение

	C1200E	C1200Z	C1200T	C1200V
Предельный вакуум, мбар	80	8	2	1
Производительность, л/мин	120	95	70	50

Серия С 2000



Отличительные особенности модели:

- > Четырехкамерное исполнение
- > Модели "F" с регулируемой скоростью вращения двигателя

	C2000E/EEF	C2000T/TEF	C2000V/VEF
Предельный вакуум, мбар	70	2	1
Производительность, л/мин	245	180	150

Тип регулятора вакуума	Изображение	Особенности
Ручной с аналоговым вакуумметром и фильтр-ловушкой		Материал датчика вакуума – нержавеющая сталь
Ручной с цифровым вакуумметром и фильтр-ловушкой		Материал датчика вакуума – керамика
Автоматический с электромагнитным клапаном DVR480		Точность поддержания вакуума 0,25% F.S
Автоматический с электромагнитным клапаном DVR480-Pro		Точность поддержания вакуума 0,1% F.S

Тип аксессуара	Изображение	Совместимость
Адаптеры с резьбы M10x1 на шланговую насадку 10 мм		C300/400/500/600/900
Адаптеры с резьбы M10x1 на фланец KF25		C300/400/500/600/900
Адаптеры с фланца KF2 на шланговую насадку 12,19,25 мм		C1200/2000
Комплект мембран и обратных клапанов		Все модели
Вакуумные шланги Viton		Все модели

ВАКУУМНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

Вакуумные химические станции CSC – компактные лабораторные автоматизированные установки, включающие мембранный насос с интегрированным контроллером вакуума, колбу сепаратор на входе и вторичный конденсатор на выходе из насоса. Такие установки эффективно решают любые задачи в лабораториях и на производстве и обеспечивают полную защиту насоса и оператора от действия паров перекачиваемых сред.



Серия CSC 400, 500, 600



Отличительные особенности модели:

- > Боковые ручки для транспортировки
- > Встроенный электромагнитный вакуумный контроллер
- > Эргономичная конструкция и габариты

	CSC410	CSC510	CSC520	CSC610
Предельный вакуум, мбар	13	8	8	2
Производительность, л/мин	25	34	50	34

Серия CSC 900



Отличительные особенности модели:

- > Модели с регулируемой скоростью вращения двигателя
- > Встроенный частотный преобразователь
- > Высокая точность поддержания глубины вакуума

	CSC900E	CSC920Z	CSC960T	CSC980V
Предельный вакуум, мбар	30	8	2	1
Производительность, л/мин	95	75	60	40

ВАКУУМНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ НАСОСЫ

Поршневые вакуумные насосы – сухой тип насосов, не требующий использования смазки и периодической замены масла, что гарантирует отсутствие частиц, загрязняющих выходящий воздух из насоса, и позволяет использовать их в фармацевтических и микробиологических лабораториях.

Стабильность поддержания глубины вакуума на всем рабочем интервале производительности делает их идеальным выбором для проведения процессов фильтрации.

Влагоуловитель с фильтрующим картриджем на входе в насос минимизирует риск попадания мелких частиц в виде пыли или капель водяного конденсата в камеру насоса, продлевая их срок службы.

Встроенная защита от перегрева двигателя и короткого замыкания делает насосы безопасными во время их эксплуатации.



Серия С 300, 400, 500, 600



Отличительные особенности модели:

- > Высокая стабильность поддержания глубины вакуума
- > Эргономичная конструкция и габариты
- > Наличие ручного регулятор вакуума

	V300	V400	V410	V430	V600	V610	V800	V810
Предельный вакуум, мбар	100	100	30	150/5500	120	30	100	30
Производительность, л/мин	17	34	19	28	60	40	80	50

Тип аксессуара	Изображение	Совместимость
Не химически стойкий ручной регулятор вакуума		Все модели
Адаптеры на шланговую насадку 3.2, 4.8, 6.4, 8.0, 9.5 мм		Все модели
Угловой адаптер на шланговую насадку 8 мм		Все модели
Полиэтиленовые шланги с внутренним диаметром 4, 6, 8, 10 мм		Все модели
Силиконовые шланги с внутренним диаметром 6, 8, 10 мм		Все модели

МАСЛЯНЫЕ ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЕ НАСОСЫ

Масляные пластинчато-роторные насосы используют в качестве уплотнения специальное вакуумное масло, которое улучшает герметизацию и позволяет работать в области среднего и высокого вакуума, что дает возможность применять их для проведения процессов разделения веществ с помощью обычной и молекулярной дистилляции, сублимационной сушки, дегазации систем, а также в качестве форвакуумного насоса для создания предварительного разряжения в турбомолекулярных насосах.

Газобалластный клапан уменьшает риск образования капель жидкости в виде конденсата в рабочей камере насоса, а фильтр масляного тумана очищает выходящий воздух от мелких частиц масла и снижает его негативное влияние на оператора и окружающую среду во время эксплуатации.

Большой выбор доступных аксессуаров позволяет расширить область работы насосов с различными типами растворителей и обеспечить безопасность внутренней камеры насоса от ее загрязнения парами растворителей и мелкими твердыми частицами.

Встроенная защита от перегрева двигателя и короткого замыкания делает насосы безопасными во время их эксплуатации.



Серия R-XSN

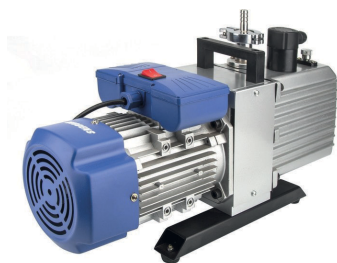


Отличительные особенности модели:

- > Однокамерное исполнение
- > Наличие фильтра масляного тумана
- > Эргономичная конструкция и габариты

	R-4SN	R-8SN
Предельный вакуум, мбар	2.5×10^{-2}	2.5×10^{-2}
Производительность, л/мин	50	120

Модель R-16SN



Отличительные особенности модели:

- > Однокамерное исполнение
- > Высокая производительность
- > Большой набор доступных аксессуаров

	R-16SN
Предельный вакуум, мбар	2.5×10^{-2}
Производительность, л/мин	240

Серия R-XD




Отличительные особенности модели:

- > Двухкамерное исполнение
- > Высокая производительность
- > Большой набор доступных аксессуаров

	R-8D	R-17D	R-24D	R-36D
Предельный вакуум, мбар	4.0×10^{-4}	4.0×10^{-4}	4.0×10^{-4}	4.0×10^{-4}
Производительность, л/мин	180	280	360	540

Тип ловушки/фильтра	Изображение	Совместимость
Фильтр масляного тумана		Все модели
Сменные фильтрующие элементы в фильтре масляного тумана		R-16SN, R-8D, R-17D, R-24D, R-36D
Пылевой фильтр		R-16SN, R-8D, R-17D, R-24D, R-36D
Сепаратор конденсата		R-16SN, R-8D, R-17D, R-24D, R-36D
Холодовая ловушка		Все модели
Азотная ловушка		Все модели

Тип вакуумметра	Изображение	Совместимость
Пирани, фланец KF16		Все модели

Фиттинги и адаптеры	Изображение	Совместимость
Адаптер угловой для подключения вакуумметра фланец KF16		R-4SN, R-8SN
Т-образный адаптер для подключения вакуумметра фланец KF25-KF16-KF25		R-16SN, R-8D, R-17D, R-24D, R-36D
Адаптеры с резьбы 7/16-20 UNF на шланговую насадку 8, 10, 12 мм		R-16SN, R-8D, R-17D, R-24D, R-36D
Адаптеры с фланца KF25 на шланговую насадку 8, 10, 12, 19, 25 мм		R-16SN, R-8D, R-17D, R-24D, R-36D
Хомуты для фланца KF16		Все модели
Хомуты для фланца KF25		R-16SN, R-8D, R-17D, R-24D, R-36D
Вакуумные толстостенные шланги с внутренним диаметром 8, 10, 12, 19, 25 мм		Все модели

МАГНИТНЫЕ МЕШАЛКИ С ФУНКЦИЕЙ НАГРЕВА И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЛИТКИ

Магнитные мешалки с функцией нагрева в основном используются в лабораториях для осуществления процессов, связанных с приготовлением растворов, термообработкой соединений, созданием необходимых условий для проведения и ускорения химических реакций и анализов.

Большое количество доступных модельных линеек реализуют как классический конвекционный метод нагрева, так и инновационный метод инфракрасного излучения с использованием энергии электромагнитных волн длиной от 2,5 до 15 мкм за счет чего обеспечивается более быстрый и равномерный нагрев жидкости.

Керамические и стеклокерамические покрытия рабочей поверхности магнитных мешалок обладают исключительными коррозионно стойкими свойствами к кислотам, щелочам и органическим растворителям.

В зависимости от объема нагреваемой жидкости имеется несколько предустановленных режимов для оптимального и стабильного нагрева, а также все модели мешалок поддерживают режим контроля температуры по внешнему датчику Pt100.



Серия WH-xx0D



Отличительные особенности модели:

- > Индивидуальная настройка скорости вращения для каждой позиции
- > Материал рабочей поверхности нержавеющей сталь

	R-4SN	R-4SN	R-8SN
Количество позиций для перемешивания	1	4	6
Диапазон скорости перемешивания, об/мин	150-1500	150-1500	150-1500
Максимальный объем перемешивания одной позиции (H ₂ O), л	3	2	2
Размер поверхности одной рабочей позиции, мм	158 x 143	151 x 156	151 x 156

Серия SLK-T



Отличительные особенности модели:

- > Материал рабочей поверхности стеклокерамика
- > Режим работы по таймеру
- > Наличие RS232/485 порта (для T-версии)
- > Три режима скорости для нагрева образца разного объема

	SLK1	SLK2	SLK1-T	SLK2-T
Максимальная рабочая температура, °C (пошаговая регулировка 24 шага)	550	550	550	550
Мощность нагрева, Вт	1200	1800	1200	1800
Подключение внешнего датчика Pt100	нет	нет	есть	есть
Размер рабочей поверхности, мм	280 x 280	280 x 280	280 x 280	280 x 280

Серия WH200D-K

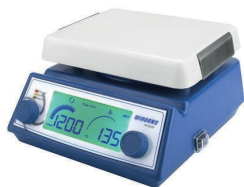


Отличительные особенности модели:

- > Материал рабочей поверхности алюминий с керамическим покрытием
- > Режим работы по таймеру
- > Наличие RS-232/485 порта

	WH200D-1K	WH200D-2K	WH200D-3K
Максимальная рабочая температура, °C	300	300	300
Мощность нагрева, Вт	680	1000	1500
Размер рабочей поверхности, мм	170 x 170	320 x 320	400 x 300

WH220



Отличительные особенности модели:

- > Материал рабочей поверхности нержавеющая сталь с керамическим покрытием
- > Два режима скорости для нагрева образца разного объема
- > Режим работы по таймеру

Максимальный объем перемешивания (H ₂ O), л	20
Диапазон скорости перемешивания, об/мин	100-1500
Максимальная рабочая температура, °C	380
Размер рабочей поверхности, мм	180 x 145
Габаритные размеры ШxГxВ, мм	230 x 200 x 100
Вес, кг	3,1

WH260-АН



Отличительные особенности модели:

- > Материал рабочей поверхности алюминий с керамическим покрытием
- > Режим работы по таймеру
- > Три режима скорости для нагрева образца разного объема
- > Наличие USB-A порта

Максимальный объем перемешивания (H ₂ O), л	20
Диапазон скорости перемешивания, об/мин	100-1500
Максимальная рабочая температура, °C	380
Размер рабочей поверхности, мм	180 x 180
Габаритные размеры ШxГxВ, мм	190 x 320 x 70
Вес, кг	2,8

WH280-АН



Отличительные особенности модели:

- > Материал рабочей поверхности алюминий с керамическим покрытием
- > Сенсорное управление
- > Интеллектуальное каскадное управление скоростью нагрева
- > Режим работы по таймеру
- > Наличие RS-232/485 порта

Максимальный объем перемешивания (H ₂ O), л	20
Диапазон скорости перемешивания, об/мин	100-1500
Максимальная рабочая температура, °C	380
Размер рабочей поверхности, мм	180 x 180
Габаритные размеры ШxГxВ, мм	190 x 320 x 90
Вес, кг	2,8

Серия WH260-X



Отличительные особенности модели:

- > Материал рабочей поверхности стеклокерамика
- > Режим работы по таймеру
- > Наличие USB-A порта
- > Три режима скорости для нагрева образца разного объема

	NH	H	R	RL
Диапазон скорости перемешивания, об/мин	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500
Максимальная рабочая температура, °C	450	450	450	450
Мощность нагрева, Вт	1000	800	800	800
Размер рабочей поверхности, мм	180 x 180	180 x 180	Ø135	Ø145

Серия WH280-X



Отличительные особенности модели:

- > Материал рабочей поверхности стеклокерамика
- > Интеллектуальное каскадное управление скоростью нагрева
- > Сенсорное управление
- > Режим работы по таймеру
- > Наличие RS-232/485 порта

	NH	H	R	RL
Диапазон скорости перемешивания, об/мин	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500
Максимальная рабочая температура, °C	450	450	450	450
Мощность нагрева, Вт	1000	800	800	800
Размер рабочей поверхности, мм	180 x 180	180 x 180	Ø135	Ø145

Серия WH380, 390



Отличительные особенности модели:

- > Материал рабочей поверхности стеклокерамика
- > Режим работы по таймеру
- > Наличие RS-232/485 порта
- > Три режима скорости для нагрева образца разного объема
- > Объем перемешивания 30 л

	380	390
Диапазон скорости перемешивания, об/мин	100-1500	100-1500
Максимальная рабочая температура, °C	550	550
Мощность нагрева, Вт	1200	1800
Размер рабочей поверхности, мм	280 x 280	280 x 280

Серия WH385, 395



Отличительные особенности модели:

- > Материал рабочей поверхности стеклокерамика
- > Режим работы по таймеру
- > Наличие RS-232/485 порта
- > Интеллектуальное каскадное управление скоростью нагрева
- > Объем перемешивания 30 л

	WH385	WH395
Диапазон скорости перемешивания, об/мин	100-1500	100-1500
Максимальная рабочая температура, °C	550	450
Мощность нагрева, Вт	1200	1800
Размер рабочей поверхности, мм	280 x 280	280 x 280

Серия WH420, 620



Отличительные особенности модели:

- > Материал рабочей поверхности алюминий с керамическим покрытием
- > Режим работы по таймеру
- > Индивидуальная настройка скорости вращения для каждой позиции
- > Наличие RS-232 порта

	WH420	WH620
Количество позиций для перемешивания	4	6
Диапазон скорости перемешивания, об/мин	150-1500	150-1500
Максимальный объем перемешивания одной позиции (H ₂ O), л	2	2
Максимальная рабочая температура, °C	300	300
Размер рабочей поверхности, мм	160 x 155	150 x 133

Серия WH420R-L, 620R-L



Отличительные особенности модели:

- > Материал рабочей поверхности стеклокерамика
- > Три режима скорости для нагрева образца разного объема
- > Индивидуальная настройка скорости вращения и нагрева для каждой позиции
- > Режим работы по таймеру

	WH420R-L	WH620R-L
Количество позиций для перемешивания	4	4
Диапазон скорости перемешивания, об/мин	100-1500	100-1500
Максимальный объем перемешивания одной позиции (H ₂ O), л	20	20
Максимальная рабочая температура, °C	450	450
Размер рабочей поверхности, мм	Ø135	Ø135

Серия WH420R-D, 620R-D



Отличительные особенности модели:

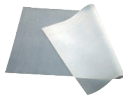
- > Материал рабочей поверхности стеклокерамика
- > Три режима скорости для нагрева образца разного объема
- > Индивидуальная настройка скорости вращения и нагрева для каждой позиции
- > Режим работы по таймеру

	WH420R-L	WH620R-L
Количество позиций для перемешивания	4	4
Диапазон скорости перемешивания, об/мин	100-1500	100-1500
Максимальный объем перемешивания одной позиции (H ₂ O), л	20	20
Максимальная рабочая температура, °C	450	450
Размер рабочей поверхности, мм	Ø135	Ø135

Тип магнитного мешальника	Изображение	Длина x диаметр мешальника, мм			
Цилиндрический		10x6 15x6 20x7	20x8 25x8 30x8	40x8 45x8 50x8	80x10
Цилиндрический с плоским ребром		15x6 20x7 30x7	40x8 50x8 60x10	70x10 80x10	
Микроцилиндрический с плоским ребром		2x2 6x3 8x1,5	13x3		
Октаэдрический с осевым кольцом		15x8 25x8 38x10	51x10 75x13		
Овальный		20x10 25x10 30x16	35x16 40x20 50x17	50x20	
Крестообразный		20x8 38x11 60x20			

Тип термодатчика Pt100	Изображение	Совместимость
Нержавеющая сталь, 170 мм, диапазон рабочих температур -30...+300°C		Все модели кроме SLK1, SLK2
Нержавеющая сталь, 300 мм, диапазон рабочих температур -30...+300°C		Все модели кроме SLK1, SLK2
Нержавеющая сталь с покрытием из PTFE, 170 мм, диапазон рабочих температур -30...+250°C		Все модели кроме SLK1, SLK2
Нержавеющая сталь с покрытием из PTFE, 300 мм, диапазон рабочих температур -30...+250°C		Все модели кроме SLK1, SLK2
Нержавеющая сталь со стеклянным покрытием, 250 мм, диапазон рабочих температур -30...+300°C		Все модели кроме SLK1, SLK2

Элементы штатива	Изображение	Совместимость
Штатив ①		Все модели кроме SLK1, SLK2
Муфта для штатива ②		Все модели кроме SLK1, SLK2
Держатель термодатчика ③		Все модели кроме SLK1, SLK2
Штатив с держателем в комплекте ① + ② + ③		Все модели кроме SLK1, SLK2

Размер защитного покрытия из PTFE	Изображение	Совместимость
Длина x ширина – 158 x 170 мм		WH-210D
Длина x ширина – 317 x 325 мм		WH-410D
Длина x ширина – 317 x 485 мм		WH-610D

Нагревательные блоки для колб	Изображение	Совместимость
Количество отверстий – 11 Размеры отверстия диаметр x высота – 28 x 30 мм		WH-260,280-R, WH-420,620 R-L/D
Количество отверстий – 11 Размеры отверстия диаметр x высота – 28 x 50 мм		WH-260,280-R, WH-420,620 R-L/D
Количество отверстий – 11 Размеры отверстия диаметр x высота – 26 x 30 мм		WH-260,280-R, WH-420,620 R-L/D
Количество отверстий – 11 Размеры отверстия диаметр x высота – 26 x 50 мм		WH-260,280-R, WH-420,620 R-L/D
Количество отверстий – 15 Размеры отверстия диаметр x высота – 28 x 30 мм		WH-260,280-R, WH-420,620 R-L/D
Количество отверстий – 15 Размеры отверстия диаметр x высота – 28 x 50 мм		WH-260,280-R, WH-420,620 R-L/D
Количество отверстий – 15 Размеры отверстия диаметр x высота – 26 x 30 мм		WH-260,280-R, WH-420,620 R-L/D
Количество отверстий – 15 Размеры отверстия диаметр x высота – 26 x 50 мм		WH-260,280-R, WH-420,620 R-L/D
Количество отверстий – 4 Размеры отверстия диаметр – 60.3 мм		WH-260,280-R, WH-420,620 R-L/D
Количество отверстий – 4 Размеры отверстия диаметр – 62.2 мм		WH-260,280-R, WH-420,620 R-L/D
Количество отверстий – 3 Размеры отверстия диаметр – 62.2 мм		WH-260,280-R, WH-420,620 R-L/D
Количество отверстий – 3 Размеры отверстия диаметр – 69 мм		WH-260,280-R, WH-420,620 R-L/D
Количество отверстий – 5 Размеры отверстия диаметр – 48.5 мм		WH-260,280-R, WH-420,620 R-L/D
Для круглодонных колб объемом 250, 500, 1000, 2000 мл		WH-260,280-R, WH-420,620 R-L/D

ВЕРХНЕПРИВОДНЫЕ МЕШАЛКИ

Верхнеприводные мешалки используются для равномерного распределения компонентов в смеси, растворения твердых веществ, создания гомогенных растворов, где требуется высокая производительность перемешивания, и находят свое применение в области химического синтеза, нефтехимии, лакокрасочной промышленности, фармацевтике и других отраслях.

Двигатели с высоким крутящим моментом силы на валу обеспечивают перемешивание объема жидкости до 100 л с различной степенью вязкости.

Цифровое управление и отображение установленных и текущих рабочих параметров позволяет с высокой точностью контролировать и оптимизировать процесс.

Большой набор доступных перемешивающих элементов с разной геометрией формы и размеров позволяют наиболее эффективно использовать мешалки и добиваться лучших результатов.

Внешний интерфейс RS-232 дает возможность подключения к компьютеру и дистанционному управлению через специальное программное обеспечение.

Встроенная защита от перегрева двигателя и короткого замыкания делает насосы безопасными во время их эксплуатации.



Серия WOHNS-Pro 10, 15



Отличительные особенности модели:

- > Возможность контроля температуры образца с термодатчиком Pt100
- > Режим работы по таймеру
- > Наличие RS232/485 порта
- > Отображение крутящего момента силы на валу
- > Изменение направления вращения мешалки

	10Pro	15Pro
Диапазон скорости перемешивания, об/мин	40-2000	40-2000
Максимальный рабочий объем (H ₂ O), л	15	50
Максимальная вязкость, мПа*с	6 000	15 000
Максимальный крутящий момент силы на валу, Н*см	15	29

WB2000-M



Отличительные особенности модели:

- > Высокое значение крутящего момента силы на валу
- > Цифровой контроль скорости

Диапазон скорости перемешивания, об/мин	40-2000
Максимальный рабочий объем (H ₂ O), л	50
Максимальная вязкость, мПа*с	50 000
Максимальный крутящий момент силы на валу, Н*см	66

WB2000-C



Отличительные особенности модели:

- > Высокое значение крутящего момента силы на валу
- > LCD дисплей
- > Наличие RS-232/485 порт
- > Снижение скорости вращения до 20 об/мин
- > Изменение направления вращения мешалки

Диапазон скорости перемешивания, об/мин	40-2000
Максимальный рабочий объем (H ₂ O), л	50
Максимальная вязкость, мПа*с	50 000
Максимальный крутящий момент силы на валу, Н*см	70

Серия WONS-Pro 200,400,20H



Отличительные особенности модели:

- > Два переключаемых режима работы
- > Высокое значение крутящего момента силы на валу
- > Возможность контроля температуры образца с термодатчиком Pt100
- > Режим работы по таймеру
- > Отображение крутящего момента силы на валу
- > Изменение направления вращения мешалки
- > Наличие RS232/485 порта

	200Pro	400Pro	20HPro
Диапазон скорости перемешивания режим (I)/(II), об/мин	30-600 601-3000	20-360 361-1800	60-1200 1201-6000
Максимальный рабочий объем (H ₂ O), л	100	100	100
Максимальная вязкость, мПа*с	100 000	150 000	70 000
Максимальный крутящий момент силы на валу режим (I)/(II), Н*см	339 68	565 113	170 34

Серия WB-DF 1800,3000,6000













Отличительные особенности модели:






- > Внешний выносной контроллер
- > Два переключаемых режима работы
- > Высокое значение крутящего момента силы на валу
- > Отображение крутящего момента силы на валу
- > Наличие RS232/485 порта
- > Режим работы по таймеру

	1800-DF	3000-DF	6000-DF
Диапазон скорости перемешивания режим (I)/(II), об/мин	20-360 361-1800	30-600 601-3000	60-1200 1201-6000
Максимальный рабочий объем (H ₂ O), л	100	100	100
Максимальная вязкость, мПа*с	150 000	100 000	70 000
Максимальный крутящий момент силы на валу режим (I)/(II), Н*см	563 113	339 68	170 34

Тип перемешивающего элемента с PTFE покрытием	Изображение	Размеры перемешивающих элементов
Импеллерный 4х-лопастной с наклоном лопастей под 45°		Диаметр вала 6-16 мм Длина вала 300-1000 мм Диаметр лопастей 40-120 мм
Импеллерный 3х-лопастной с изогнутой формой лопасти под 30°		Диаметр вала 8-10 мм Длина вала 300-500 мм Диаметр лопастей 50-75 мм
Якорный		Диаметр вала 6-16 мм Длина вала 300-1000 мм Диаметр лопастей 80-180 мм
Центробежный		Диаметр вала 6-16 мм Длина вала 300-1000 мм Диаметр лопастей 40-80 мм
В форме полумесяца (съемный)		Диаметр лопастей 52-150 мм Высота лопастей 14-25 мм
Вал для элемента в форме полумесяца		Диаметр вала 6-16 мм Длина вала 300-1000 мм
Вал		Диаметр вала 8-16 мм Длина вала 300-1000 мм
Импеллерный 4х-лопастной с наклоном лопастей под 45° (съемный)		Диаметр вала 6-16 мм Диаметр лопастей 40-100 мм
Импеллерный 2х-лопастной (съемный)		Диаметр вала 6-16 мм Диаметр лопастей 70-150 мм
Турбинный (съемный)		Диаметр вала 8-16 мм Диаметр лопастей 50-150 мм

Тип перемешивающего элемента	Изображение	Размеры перемешивающих элементов
С плоской поворотной лопастью		Диаметр вала 8 мм Длина вала 300-500 мм Диаметр лопастей 60 мм
Импеллерный 2х-лопастной		Диаметр вала 8 мм Длина вала 300-500 мм Диаметр лопастей 50 мм
Импеллерный 4х-лопастной прямой		Диаметр вала 8-10 мм Длина вала 300-500 мм Диаметр лопастей 50-100 мм
Импеллерный 4х-лопастной с наклоном лопастей под 45°		Диаметр вала 8-10 мм Длина вала 300-800 мм Диаметр лопастей 50-100 мм
Пропеллерный 3х-лопастной		Диаметр вала 8-10 мм Длина вала 300-800 мм Диаметр лопастей 50-100 мм
Рамный с 3-мя отверстиями		Диаметр вала 8-10 мм Длина вала 300-500 мм Диаметр лопастей 50-100 мм
Рамный с 6-тью отверстиями		Диаметр вала 8-10 мм Длина вала 300-500 мм Диаметр лопастей 50-100 мм
Центробежный		Диаметр вала 8-10 мм Длина вала 300-650 мм Диаметр лопастей 90/15 мм
Якорный		Диаметр вала 8-10 мм Длина вала 500-800 мм Диаметр лопастей 70-140 мм
Фрезерный		Диаметр вала 8-10 мм Длина вала 400 мм Диаметр лопастей 50 мм

Тип перемешивающего элемента	Изображение	Размеры перемешивающих элементов
Турбинный		Диаметр вала 7-8 мм Длина вала 400 мм Диаметр лопастей 45-65 мм
Конический		Диаметр вала 8-10 мм Длина вала 400 мм Диаметр лопастей 50 мм

Тип штатива	Изображение	Размеры
С платформой и одной стойкой		Размер рабочей поверхности 315x200мм Высота 550,750,950 мм
H-образный с одной стойкой		Размер рабочей поверхности 252x208мм Высота 550,750,950 мм
H-образный с одной телескопической стойкой		Размер рабочей поверхности 370x320мм Высота 602-1082 мм
H-образный с двумя стойками		Размер рабочей поверхности 226x220мм Высота 550,750,1010 мм
H-образный гидравлический с двумя стойками		Размер рабочей поверхности 370x320мм Высота 890 мм

ГОМОГЕНИЗАТОРЫ/ДИСПЕРГАТОРЫ

Роторно-статорные гомогенизаторы и диспергаторы благодаря механическому разрывающему или сдвигающему воздействию вращающихся частей позволяют измельчать твердые материалы для ускорения их растворения, разрушать растительные и животные ткани, а также получать двухфазные и более системы, такие как эмульсии и дисперсии, находя свое применение для создания фармацевтических пероральных препаратов или препаратов для инъекций, мазей, кремов, лосьонов, смол, пигментов и смазочных материалов.

Плавный пуск вращения привода обеспечивает защиту от брызг и безопасный процесс диспергирования.

Большой выбор доступных диспергирующих элементов в зависимости от задачи позволяют наиболее эффективно использовать диспергаторы и добиваться лучших результатов, а система быстрой и легкой замены диспергирующих элементов делает это оборудование простым в эксплуатации.

Встроенная защита от перегрева двигателя и короткого замыкания делает насосы безопасными во время их эксплуатации.



D-130



Отличительные особенности модели:

- > Портативная и эргономичная конструкция и габариты
- > 6 режимов скорости
- > Возможность работы с небольшими объемами и образцами

Диапазон скорости перемешивания при 0 нагрузке, об/мин	8 000-30 000
Диапазон рабочего объема (H ₂ O), мл	0,1-250
Габаритные размеры Ш x Г x В, мм	60 x 70 x 240
Вес, кг	1

D-500



Отличительные особенности модели:

- > 6 режимов скорости
- > Возможность работать с большими и маленькими объемами образцов
- > Система быстрой замены диспергирующих элементов

Диапазон скорости перемешивания при 0 нагрузке, об/мин	10 000-30 000
Диапазон рабочего объема (H ₂ O), мл	10-40 000
Габаритные размеры Ш x Г x В, мм	70 x 70 x 255
Вес, кг	1,3

D-500Pro












Отличительные особенности модели:

- > Возможность работать с большими и маленькими объемами образцов
- > Стабильное поддержание скорости вращения двигателя при изменении нагрузки
- > Система быстрой замены диспергирующих элементов
- > LED дисплей с отображением скорости

Диапазон скорости перемешивания при 0 нагрузке, об/мин	500-30 000
Диапазон рабочего объема (H ₂ O), мл	10-40 000
Габаритные размеры Ш x Г x В, мм	157 x 76 x 236
Вес, кг	1,8

Тип и размер вала	Изображение	Совместимость
Вал DS-130/5 – для диспергирования объемов 0,1-50 мл Диаметр статора – 5 мм		D130
Вал DS-130/7 – для диспергирования объемов 0,3-50 мл Диаметр статора – 7 мм		D130
Вал DS-130/10 – для диспергирования объемов 1-250 мл Диаметр статора – 10 мм		D130
Вал DS-130/14 – для диспергирования объемов 2-250 мл Диаметр статора – 14 мм		D130
Вал №5 – для диспергирования объемов 0,2-50 мл Диаметр статора – 5 мм		D500, D500Pro
Вал №10 – для диспергирования объемов 1-250 мл Диаметр статора – 10 мм		D500, D500Pro
Вал №14 – для диспергирования объемов 100-1000 мл Диаметр статора – 14 мм		D500, D500Pro

Тип и размер статора	Изображение	Совместимость
S20C -для грубой дисперсии диаметр 20 мм		SR20, CR20, MR20
S20F -для тонкой дисперсии диаметр 20 мм		ER20, SR20, CR20, MR20
S30C -для грубой дисперсии диаметр 30 мм		SR30, CR30, MR30, MR20
S30F -для тонкой дисперсии диаметр 30 мм		ER30, SR30, CR30, MR30
S40C -для грубой дисперсии диаметр 40 мм		MR30

Тип ротора	Изображение	Совместимые статоры
MR20 – для гомогенизации и диспергирования		S20C, S30C, S20F
MR30 – для гомогенизации и диспергирования		S30C, S40C, S30F
SR20 – для диспергирования		S20C, S20F
SR30 – для диспергирования		S30C, S30F
CR20 – для измельчения волокнистых материалов		S20C, S20F
CR30 – для измельчения волокнистых материалов		S30C, S30F
ER20 – для эмульгирования		S20F
ER30 – для эмульгирования		S30F
Тип штатива	Изображение	Размеры
Штатив для ручного гомогенизатора		Размер рабочей поверхности 175x240 мм Высота 455 мм
H-образный с двумя стойками		Размер рабочей поверхности 315x200 мм Высота 550,750,950 мм

ОРБИТАЛЬНЫЕ ШЕЙКЕРЫ И ШЕЙКЕРЫ-ИНКУБАТОРЫ

Орбитальные шейкеры и шейкеры инкубаторы – оборудование, которое применяется в лабораториях для решения задач, связанных с растворением, смешением растворов и жидких субстанций, экстракции компонентов в одновременно нескольких пробирках, флаконах, колбах или делительных воронках, а также для выращивания микроорганизмов и клеточных культур в чашах Петри и специальных колбах для культивирования.

Цифровое управление и большой TFT дисплей с отображением установленных и текущих рабочих параметров обеспечивает стабильность скорости перемешивания, а сохранение в памяти индивидуальной пользовательской настройки с этапами процесса делает возможным автоматизировать ежедневные рутинные задачи.

Инновационная конструкция и технология позволяет свободно переключаться между орбитальным и возвратно - поступательным типом движения, а выбор рабочей амплитуды платформы может повысить эффективность переноса кислорода из атмосферы в жидкость при культивации микроорганизмов и клеточных культур.

Управляемый вентилятор в шейкерах-инкубаторах способствует равномерному распределению температур во всем объеме внутренней камеры и гарантирует низкое значение флуктуации температур.

Внешний интерфейс RS-232 дает возможность подключения к компьютеру и дистанционному управлению через специальное программное обеспечение.



WS-50D



Отличительные особенности модели:

- > Орбитальный тип движения
- > Одна пользовательская программа с 10-ю последовательными шагами
- > TFT дисплей с отображением параметров
- > Режим работы по таймеру
- > Настраиваемая амплитуда движения (на заводе)
- > Наличие RS-232 порта

Диапазон скорости вращения, об/мин	10-300
Максимально допустимая нагрузка, кг	7
Амплитуда движения, мм	30 (20,40 -опция)
Размер платформы Ш x Г, мм	320 x 260

WS-50DR



Отличительные особенности модели:

- > Возвратно-поступательный тип движения
- > Одна пользовательская программа с 10-ю последовательными шагами
- > Режим работы по таймеру
- > TFT дисплей с отображением параметров
- > Настраиваемая амплитуда движения (на заводе)
- > Наличие RS-232 порта

Диапазон скорости вращения, об/мин	10-300
Максимально допустимая нагрузка, кг	7
Амплитуда движения, мм	30 (20,40 -опция)
Размер платформы Ш x Г, мм	320 x 260

Серия WS 100, 150, 200D



Отличительные особенности модели:

- > Орбитальный и возвратно-поступательный тип движения
- > Одна пользовательская программа с 10-ю последовательными шагами
- > Возможность размещения колбы объем до 6 л
- > Режим работы по таймеру
- > TFT дисплей с отображением параметров
- > Настраиваемая амплитуда движения (на заводе)
- > Наличие RS-232 порта

Диапазон скорости вращения, об/мин	10-300	10-300	10-300
Максимально допустимая нагрузка, кг	7	15	30
Амплитуда движения, мм	30 (20,40-опция)	30 (20,40-опция)	30 (20,40,50,60,70-опция)
Размер платформы Ш x Г, мм	350 x 350	450 x 450	450 x 450

Серия WS-300, 600



Отличительные особенности модели:

- > Орбитальный и возвратно-поступательный тип движения
- > Одна пользовательская программа с 9-ю последовательными шагами
- > Режим работы по таймеру
- > Регулируемая скорость вращения вентилятора
- > Настраиваемая амплитуда движения (на заводе)
- > Наличие RS-232 порта

	300	600
Объем рабочей камеры, л	53	83
Максимальная рабочая температура, °С	T _{ком.} +5-60	T _{ком.} +5-60
Флуктуация температур (при 38°С), °С	1	1
Диапазон скорости вращения, об/мин	30-300	30-300
Максимально допустимая нагрузка, кг	10	15
Амплитуда движения, мм	30 (20,40 -опция)	30 (20,40 -опция)
Размер платформы Ш x Г, мм	350 x 350	450 x 450

Серия WS-300, 600R



Отличительные особенности модели:

- > Орбитальный и возвратно-поступательный тип движения
- > Функция охлаждения
- > Одна пользовательская программа с 9-ю последовательными шагами
- > Режим работы по таймеру
- > Регулируемая скорость вращения вентилятора
- > Настраиваемая амплитуда движения (на заводе)
- > Наличие RS-232 порта

	300R	600R
Объем рабочей камеры, л	53	83
Максимальная рабочая температура, °С	15-60	15-60
Флуктуация температур (при 38°С), °С	1	1
Диапазон скорости вращения, об/мин	30-300	30-300
Максимально допустимая нагрузка, кг	10	15
Амплитуда движения, мм	30 (20,40 -опция)	30 (20,40 -опция)
Размер платформы Ш x Г, мм	350 x 350	450 x 450

WSI-50



Отличительные особенности модели:

- > Орбитальный тип движения
- > Одна пользовательская программа с 10-ю последовательными шагами
- > Возможность размещения колбы объем до 2 л
- > Режим работы по таймеру
- > Внутренняя стеклянная дверца с подсветкой
- > Сигнализация при открытии двери
- > Наличие RS-232 порта

Объем рабочей камеры, л	71
Максимальная рабочая температура, °С	T _{ком.} +7-60
Однородность температур (при 38°C), °С	0,2
Диапазон скорости вращения, об/мин	20-300
Максимально допустимая нагрузка, кг	7
Амплитуда движения, мм	25
Размер платформы Ш x Г, мм	300 x 330

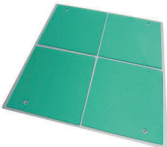
WSI-50R



Отличительные особенности модели:

- > Орбитальный тип движения
- > Функция охлаждения
- > Одна пользовательская программа с 10-ю последовательными шагами
- > Возможность размещения колбы объем до 2 л
- > Режим работы по таймеру
- > Внутренняя стеклянная дверца с подсветкой
- > Сигнализация при открытии двери
- > Наличие RS-232 порта

Объем рабочей камеры, л	71
Максимальная рабочая температура, °С	T _{ком.} -10-60
Однородность температур (при 38°C), °С	0,5
Диапазон скорости вращения, об/мин	20-300
Максимально допустимая нагрузка, кг	7
Амплитуда движения, мм	25
Размер платформы Ш x Г, мм	300 x 330

Тип платформ	Изображение	Совместимость
Платформа с клейкой поверхностью		Все модели
Универсальная платформа с гибкими пружинами		Все модели
Перфорированная платформа		Все модели
Платформа с фиксирующими роликами		Все модели, кроме WSI-50 и WSI-50R
Платформа для 6 микропланшетов		WSI-50, WSI-50R
Резиновый коврик		Все модели, кроме WSI-50 и WSI-50R

Тип платформ	Изображение	Совместимость
Фиксирующие ролики		для платформы с фиксирующими роликами
Зажимы металлические для колб Эрленмейера		для перфорированной платформы
Зажимы пластиковые для колб Эрленмейера		для перфорированной платформы
Зажимы для делительных воронок		для перфорированной платформы
Штативы для стеклянных и пластиковых пробирок		для перфорированной платформы
Держатели для микропланшетов		для перфорированной платформы или платформы с клейкой поверхностью
Клейкие поверхности		для платформы с клейкой поверхностью

ВОРТЕКСЫ

Вортексы за счет создаваемого ими сильного вихревого потока идеально подходят для смешивания компонентов или их перемешивания в невязких жидкостях, ресуспендирования осадка или суспендирования клеток в пробирках объемом до 50 мл.

Специальная конструкция и высокочувствительный датчик уменьшают нагрузку на запястье при нажатии и долгом удерживании образцов, что минимизирует риск появления неприятных ощущений и усталости у оператора во время эксплуатации.

Компактные размеры и небольшой вес дают возможность легко расположить вихревые вортексы в ограниченном пространстве лаборатории.

Большой выбор доступных аксессуаров, который позволяет работать одновременно с несколькими пробирками различного объема, а также с микропланшетами.

Встроенная защита от короткого замыкания обеспечивает безопасность во время эксплуатации оборудования.



Vortex 3000



Отличительные особенности модели:

- > Портативная и эргономичная конструкция и габариты
- > 2 режима работы: “по прикосновению” и непрерывный
- > Конструкция, уменьшающая нагрузку на запястье в режиме работы “по прикосновению”

Диапазон скорости вращения, об/мин	0-3 000
Изменение орбиты, мм	4
Максимальная допустимая нагрузка, кг	0,5
Габаритные размеры Ш x Г x В, мм	148 x 159 x 77
Вес, кг	2,6

Vortex 3000 Elite



Отличительные особенности модели:

- > Портативная и эргономичная конструкция и габариты
- > 2 режима работы: “по прикосновению” и непрерывный
- > Режим работы по таймеру
- > Цифровой контроль скорости
- > Конструкция, уменьшающая нагрузку на запястье в режиме работы “по прикосновению”
- > Наличие RS-232/485 порта

Диапазон скорости вращения, об/мин	100-3000
Изменение орбиты, мм	4
Максимальная допустимая нагрузка, кг	0,5
Габаритные размеры Ш x Г x В, мм	147 x 173 x 92
Вес, кг	2,8

T-1



Отличительные особенности модели:

- > Портативная и эргономичная конструкция и габариты
- > 2 режима работы: “по прикосновению” и непрерывный
- > Возможность работы в режиме магнитной мешалки
- > Высокая точность скорости вращения

Диапазон скорости вращения, об/мин	0-2500
Изменение орбиты, мм	4,5
Максимальный объем перемешивания в режиме магнитной мешалки (H ₂ O), л	2
Габаритные размеры Ш x Г x В, мм	115 x 230 x 60

T-2



Отличительные особенности модели:

- > Портативная и эргономичная конструкция и габариты
- > 2 режима работы: “по прикосновению” и непрерывный
- > Возможность работы в режиме магнитной мешалки
- > Высокая точность скорости вращения
- > LED шкала для визуального отображения установленной скорости

Диапазон скорости вращения, об/мин	0-2500
Изменение орбиты, мм	4,5
Максимальный объем перемешивания в режиме магнитной мешалки (H ₂ O), л	2
Габаритные размеры Ш x Г x В, мм	115 x 230 x 60

Тип платформ	Изображение	Совместимость
Нажимная		Vortex 3000, Vortex 3000 Elite
Рибристая		Vortex 3000, Vortex 3000 Elite
Для адаптеров с диаметром 80 мм		TM-1, TM-2
Для адаптеров с диаметром 120 мм		TM-1, TM-2
Для микропланшетов		Vortex 3000, Vortex 3000 Elite
		TM-1, TM-2
Для режима магнитной мешалки		TM-1, TM-2

Тип платформ	Изображение	Совместимость
Для пробирок до 50 мм		Vortex 3000, Vortex 3000 Elite
Для 16 шт пробирок диаметром 10 мм		Vortex 3000, Vortex 3000 Elite
Для 9 шт пробирок диаметром 12 мм		Vortex 3000, Vortex 3000 Elite
Для 9 шт пробирок диаметром 15 мм		Vortex 3000, Vortex 3000 Elite
Для 5 шт пробирок диаметром 20 мм		Vortex 3000, Vortex 3000 Elite
Для 4 шт пробирок диаметром 25 мм		Vortex 3000, Vortex 3000 Elite
Для 18 шт пробирок диаметром 8 мм и 28 шт пробирок диаметром 10 мм		Vortex 3000, Vortex 3000 Elite
Для 54 шт пробирок типа эппендорф		TM-1, TM-2 диаметр 120 мм
Для 18 шт пробирок диаметром 10 мм		TM-1, TM-2 диаметр 120 мм
Для 6 шт пробирок диаметром 12 мм		TM-1, TM-2 диаметр 80 мм
Для 12 шт пробирок диаметром 12 мм		TM-1, TM-2 диаметр 120 мм
Для 4 шт пробирок диаметром 16 мм		TM-1, TM-2 диаметр 80 мм
Для 8 шт пробирок диаметром 16 мм		TM-1, TM-2 диаметр 120 мм
Для 8 шт пробирок диаметром 20 мм		TM-1, TM-2 диаметр 120 мм
Для работы одной рукой		TM-1, TM-2 диаметр 80 мм

СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

Сушильные шкафы создают нагрев внутри рабочей камеры до 300°C, за счет чего активно применяются при исследовании термостойких свойств и поведения материалов, термообработки изделий, вулканизации, отверждении полимеров, а также для стерилизации инструментов и посуды горячим воздухом или их сушки.

Принудительный вертикальный тип конвекции благодаря встроенному вентилятору способствует равномерному нагреву образцов и распределению температур во всем объеме внутренней камеры и гарантирует низкое значение флуктуации температур.

Закругленные углы внутренней камеры не создают труднодоступных застойных зон при очистке и мойке сушильного шкафа.

Сохранение в памяти индивидуальной пользовательской настройки с этапами процесса делает возможным автоматизировать ежедневные рутинные задачи.

Встроенная защита от перегрева и короткого замыкания делает сушильные шкафы безопасными во время их эксплуатации, а дополнительная защита от превышения предельной температуры нагрева с автоматическим отключением обеспечивается наличием независимого механического устройства.



Серия WF 02,12,22 G



Отличительные особенности модели:

- > Одна пользовательская программа с 10-ю последовательными шагами
- > Сигнализация при открытии двери
- > Режим работы по таймеру
- > Функция отложенного старта
- > Независимое механическое устройство защиты от перегрева
- > Две регулируемые заслонки
- > Наличие RS-232 порта

	02G	12G	22G
Объем рабочей камеры, л	50	100	150
Максимальная рабочая температура, °C	250	250	250
Флуктуация температур (при 100°C), °C	0,5	0,6	0,8
Максимальное количество полок	8	12	14

Серия WF 05,10,15,25,40,72 G



Отличительные особенности модели:

- > Рабочая температура до 300°C
- > Одна пользовательская программа с 10-ю последовательными шагами
- > Сигнализация при открытии двери
- > Режим работы по таймеру
- > Функция отложенного старта
- > Независимое механическое устройство защиты от перегрева
- > Две регулируемые заслонки
- > Наличие RS-232 порта

	05G	10G	15G	25G	40G	72G
Объем рабочей камеры, л	50	100	150	250	400	720
Максимальная рабочая температура, °C	300	300	300	300	300	300
Флуктуация температур (при 100°C), °C	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Максимальное количество полок	8	12	14	14	10	10

Размер полок	Изображение	Совместимость
Ширина x глубина – 365 x 315		WF-02G, WF-05G
Ширина x глубина – 450 x 380		WF-10G, WF-12G
Ширина x глубина – 465 x 400		WF-15G, WF-22G
Ширина x глубина – 558 x 440		WF-25G
Ширина x глубина – 988 x 490		WF-40G
Ширина x глубина – 1068 x 565		WF-72G
Смотровое окно		WF-02G, WF-05G, WF-10G, WF-12G, WF-15G, WF-22G, WF-25G

ВАКУУМНЫЕ СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

Вакуумные сушильные шкафы благодаря хорошей герметизации способны поддерживать давление внутри камеры ниже атмосферного, что делает процесс сушки намного эффективнее и быстрее и позволяет работать с термочувствительными веществами, пищевыми продуктами, ювелирными изделиями, а также для герметизации электротехнических изделий.

Порт для подключения инертного газа позволяет работать с окисляющимися кислородом воздуха и чувствительными к влаге веществами.

Сохранение в памяти индивидуальной пользовательской настройки с этапами процесса делает возможным автоматизировать ежедневные рутинные задачи.

Смотровое окно из закаленного стекла позволяет наблюдать в реальном времени за процессом сушки, а защитная крышка двери гарантирует защиту оператора в случае разбития закаленного стекла.

Встроенная защита от перегрева и короткого замыкания делает вакуумные сушильные шкафы безопасными во время их эксплуатации, а дополнительная защита от превышения предельной температуры нагрева с автоматическим отключением обеспечивается наличием независимого механического устройства.



Серия WOV



Отличительные особенности модели:

- > Герметичность уплотнений до 0,01 мбар
- > Одна пользовательская программа с 9-ю последовательными шагами
- > Ручной контроль глубины вакуума
- > Режим работы по таймеру
- > Независимое механическое устройство защиты от перегрева
- > Наличие RS-232 порта
- > Смотровое окно

	30	65	120
Объем рабочей камеры, л	30	65	120
Максимальная рабочая температура, °C	250	250	250
Флуктуация температур (при 100°C), °C	0,1	0,1	0,1
Однородность температур (при 100°C), °C	3,7	3,7	3,7
Внешние габаритные размеры Ш x Г x В, мм	545x505x630	625x585x710	725x685x810
Вес, кг	63	103	147

Тип уплотнения	Изображение	Совместимость
Силиконовое		WOV-30, WOV-65, WOV-120
Фторкаучук (FKM)		WOV-30, WOV-65, WOV-120

Холодовая ловушка		Все модели
Азотная ловушка		Все модели

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ВАННЫ

Ультразвуковые ванны благодаря преобразователю превращают электрическую энергию в ультразвуковые волны которые, проходя через слой жидкости, создают явление кавитации, что используется для проведения очистки труднодоступных участков лабораторной посуды, различных инструментов, в т.ч. медицинских, печатных плат, ювелирных изделий, оптики, деталей механических часов, шприцов для ВЭЖХ, а также для дегазации растворов и ускорения химических реакций.

Функция нагрева до 80°C ускоряет процесс очистки и делает его более эффективным.

Цифровое управление и большой сенсорный LCD дисплей с отображением установленных и текущих рабочих параметров позволяет с высокой точностью контролировать и оптимизировать процесс очистки.

Функция дегазации способствует предварительному удалению пузырьков воздуха из жидкости для улучшения качества очистки.

Специальная конструкция ножек уменьшает вибрацию, а сливной клапан в нижней части ванны позволяет легко опустошать содержимое ванны.



Серия UE



Отличительные особенности модели:

- > Сенсорный LCD экран
- > Сливной нижний клапан
- > Режим работы по таймеру

	03	06	10	15	22
Объем ванны, л	3	6	10	15	22
Частота ультразвука, кГц	40	40	40	40	40
Мощность ультразвука, Вт	90	160	250	350	500
Сливной клапан	нет	есть	есть	есть	есть

Серия UA



Отличительные особенности модели:

- > Сенсорный LCD экран
- > Сливной нижний клапан
- > Функция нагрева до 80°C
- > Функция дегазации
- > Режим работы по таймеру
- > Поддон и крышка в комплекте

	03	06	10	15	22
Объем ванны, л	3	6	10	15	22
Частота ультразвука, кГц	37	37	37	37	37
Мощность ультразвука, Вт	100	150	200	350	400
Мощность нагрева, Вт	88	170	270	420	550
Сливной клапан	нет	есть	есть	есть	есть

Серия WUS22



Отличительные особенности модели:

- > Сенсорный LCD экран
- > Сливной нижний клапан
- > Функция нагрева до 80°C
- > Функция дегазации
- > Работа в режиме шейкера
- > Режим работы по таймеру
- > Поддон и крышка в комплекте

Объем ванны, л	20
Изменение амплитуды встряхивания, мм	20 (30/40 опционально)
Частота ультразвука, кГц	37
Мощность ультразвука, Вт	400
Мощность нагрева, Вт	550

Тип аксессуара	Изображение	Совместимость
Крышка		Все модели
Поддон		Все модели
Погружная корзина		Все модели
Крышка с отверстиями для стаканов		Все модели
Адаптер для пробирок		Все модели
Утяжелительные кольца для конических колб		<p>S – внутренний Ø 27 мм M – внутренний Ø 52 мм L – внутренний Ø 76 мм</p>

Информация для заказа

Ротационные испарители и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Ротационный испаритель Strike 185 без стекла	SQED148860	04
Ротационный испаритель Strike 285 без стекла	SQED158860	04
Ротационный испаритель Strike 385 без стекла	SQED160860	04
Комплект стекла вертикальный	SQED159111GS	05
Комплект стекла вертикальный с защитным покрытием	SQED159417GS	05
Комплект стекла вертикальный (нисходящий пар)	SQED159112GS	05
Комплект стекла вертикальный (нисходящий пар) с защитным покрытием	SQED159418GS	05
Комплект стекла диагональный	SQED159113GS	05
Комплект стекла диагональный с защитным покрытием	SQED159419GS	05
Комплект стекла для работы с сухим льдом	SQED159420GS	05
Выпарная колба 50 мл	SQFY051171	05
Выпарная колба 100 мл	SQFY015948	05
Выпарная колба 250 мл	SQFY015949	05
Выпарная колба 500 мл	SQFY015941	05
Выпарная колба 1000 мл	SQFY015937	05
Выпарная колба 2000 мл	SQFY015946	05
Выпарная колба 3000 мл	SQFY015947	05
Выпарная колба с защитным покрытием 50 мл	SQFY051171S	05
Выпарная колба с защитным покрытием 100 мл	SQFY015948S	05
Выпарная колба с защитным покрытием 250 мл	SQFY015949S	05
Выпарная колба с защитным покрытием 500 мл	SQFY015941S	05
Выпарная колба с защитным покрытием 1000 мл	SQFY015937S	05
Выпарная колба с защитным покрытием 2000 мл	SQFY015946S	05
Выпарная колба с защитным покрытием 3000 мл	SQFY015947S	05
Приемная колба 250 мл	SQUA015797	05
Приемная колба 500 мл	SQUA015798	05
Приемная колба 1000 мл	SQUA015796	05
Приемная колба 2000 мл	SQUA015792	05

Ротационные испарители и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Приемная колба с защитным покрытием 250 мл	SQUA015788	05
Приемная колба с защитным покрытием 500 мл	SQUA015791	05
Приемная колба с защитным покрытием 1000 мл	SQUA015789	05
Приемная колба с защитным покрытием 2000 мл	SQUA015790	05
Колба для сушки порошков 500 мл	SQFY146060	05
Колба для сушки порошков 1000 мл	SQFY146062	05
Колба для сушки порошков 2000 мл	SQFY146061	05
Колба для сушки порошков с защитным покрытием 500 мл	SQFY146060S	05
Колба для сушки порошков с защитным покрытием 1000 мл	SQFY146062S	05
Колба для сушки порошков с защитным покрытием 2000 мл	SQFY146061S	05
Паук со шлифом NS29/32→4xNS14/23	SQFW129300	06
Паук со шлифом NS29/32→4xNS19/32	SQUA129301	06
Пауки со шлифом NS29/32→3xNS29/32	SQUA162434	06
Паук со шлифом NS29/32→4xNS29/32	SQUA162435	06
Пеногаситель 50 мл со шлифом NS29/32→NS29/32	SQFW026450	06
Пеногаситель 100 мл со шлифом NS29/32→NS29/32	SQFW026451	06
Пеногаситель 100 мл со шлифом NS29/32→NS24/29	SQFW026452	06
Пеногаситель 250 мл со шлифом NS29/32→NS29/32	SQFW026453	06
Пеногаситель 250 мл со шлифом NS29/32→NS24/29	SQFW026454	06
Адаптер со шлифом NS29/32→NS24/29	SQAD160001	06
Адаптер со шлифом NS29/32→NS19/26	SQAD160002	06
Адаптер со шлифом NS29/32→NS14/23	SQAD160003	06
Выпарная трубка со шлифом NS24/40	SQEF087532	06
Выпарная трубка со шлифом NS29/32	SQEF082902	06
Вакуумный контроллер ST280	SQEF059422	06
Вакуумный контроллер ST380	SQEF059421	06
Датчик температуры паров Pt 100	SQED160860	06
Чиллер FL800	FL800	06

Мембранные вакуумные насосы и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Насос вакуумный мембранный А410	170410	08
Насос вакуумный мембранный А510	170510	08
Насос вакуумный мембранный С300	169300	08
Насос вакуумный мембранный С400	169400	08
Насос вакуумный мембранный С410	169410	08
Насос вакуумный мембранный С420	169420	08
Насос вакуумный мембранный С410	169510	08
Насос вакуумный мембранный С520	169520	08
Насос вакуумный мембранный С600	169600	08
Насос вакуумный мембранный С602	169602	08
Насос вакуумный мембранный С610	169610	08
Насос вакуумный мембранный С900Е	169900	08
Насос вакуумный мембранный С900ЕF без контроллера скорости оборотов двигателя	169900В	08
Насос вакуумный мембранный С900ЕF с контроллером скорости оборотов двигателя	169901В	08
Насос вакуумный мембранный С902Z	169920	08
Насос вакуумный мембранный С902ZF без контроллера скорости оборотов двигателя	169920В	08
Насос вакуумный мембранный С902ZF с контроллером скорости оборотов двигателя	169921В	08
Насос вакуумный мембранный С960Т	169960	08
Насос вакуумный мембранный С960ТF без контроллера скорости оборотов двигателя	169960В	08
Насос вакуумный мембранный С960ТF с контроллером скорости оборотов двигателя	169961В	08
Насос вакуумный мембранный С980V	169980	08
Насос вакуумный мембранный С980VF без контроллера скорости оборотов двигателя	169980В	08
Насос вакуумный мембранный С980VF с контроллером скорости оборотов двигателя	169981В	08

Мембранные вакуумные насосы и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Насос вакуумный мембранный C900EEF	169900С	08
Насос вакуумный мембранный C920ZEF	169920С	08
Насос вакуумный мембранный C960TEF	169960С	08
Насос вакуумный мембранный C980VEF	169980С	08
Насос вакуумный мембранный C1200E	W1031201	09
Насос вакуумный мембранный C1200Z	W1031202	09
Насос вакуумный мембранный C1200T	W1031203	09
Насос вакуумный мембранный C1200V	W1031204	09
Насос вакуумный мембранный C2000E	W1032001	09
Насос вакуумный мембранный C2000EEF с контроллером скорости оборотов двигателя	W1032011	09
Насос вакуумный мембранный C2000T с контроллером скорости оборотов двигателя	W1032002	09
Насос вакуумный мембранный C2000TEF	W1032012	09
Насос вакуумный мембранный C2000V с контроллером скорости оборотов двигателя	W1032003	09
Насос вакуумный мембранный C2000VEF	W1032013	09
Регулятор вакуума ручной с аналоговым вакуумметром и фильтр-ловушкой	169311-06	10
Регулятор вакуума ручной с цифровым вакуумметром и фильтр-ловушкой	169312-06	10
Регулятор вакуума автоматический с электромагнитным клапаном DVR480	900414-1	10
Регулятор вакуума автоматический с электромагнитным клапаном DVR480-Pro	900414-2	10
Адаптер с резьбы M10x1 на шланговую насадку Ø10 мм	C410015	10
Адаптер с резьбы M10x1 на фланец KF25	C410055	10
Адаптер с фланца KF25 на шланговую насадку Ø12 мм	C410056	10
Адаптер с фланца KF25 на шланговую насадку Ø19 мм	C410057	10
Адаптер с фланца KF25 на шланговую насадку Ø25 мм	C410058	10

Мембранные вакуумные насосы и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Комплект мембран и обратных клапанов для насосов C300/400/410	C410005	10
Комплект мембран и обратных клапанов для насосов C510/600/610/900	510001	10
Комплект мембран и обратных клапанов для насосов 420/520/602/C1200/C2000	1200001	10
Шланг вакуумный Viton с внутренним Ø6 мм, длина 1 м	168000-01	10
Шланг вакуумный Viton с внутренним Ø8 мм	168001-01	10
Шланг вакуумный Viton с внутренним Ø10 мм	168002-01	10
Шланг вакуумный Viton с внутренним Ø12 мм	168003-01	10
Шланг вакуумный Viton с внутренним Ø19 мм	168004-01	10
Шланг вакуумный Viton с внутренним Ø25 мм	168005-01	10

Химические вакуумные станции

Наименование	Артикул	Стр.
Станция вакуумная химическая CSC410	900522	12
Станция вакуумная химическая CSC510	900523	12
Станция вакуумная химическая CSC520	900525	12
Станция вакуумная химическая CSC610	900524	12
Станция вакуумная химическая CSC900E	900532	12
Станция вакуумная химическая CSC920Z	900533	12
Станция вакуумная химическая CSC960T	900534	12
Станция вакуумная химическая CSC980V	900535	12

Вакуумные поршневые насосы и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Насос поршневой вакуумный V300	167300	14
Насос поршневой вакуумный V400	167400	14
Насос поршневой вакуумный V410	167410	14
Насос поршневой вакуумный V430	167430	14
Насос поршневой вакуумный V600	167600	14
Насос поршневой вакуумный V610	167610	14

Вакуумные поршневые насосы и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Насос поршневой вакуумный V800	167800	14
Насос поршневой вакуумный V8100	167810	14
Регулятор вакуума ручной не химический стойкий ручной с аналоговым вакуумметром и фильтр-ловушкой для V300/400/410/V430	167300-05	14
Регулятор вакуума ручной не химический стойкий ручной с аналоговым вакуумметром и фильтр-ловушкой для V600/610/V800/V810	167300-06	14
Адаптер на шланговую насадку Ø3,2 мм	167300-24	14
Адаптер на шланговую насадку Ø4,8 мм	167300-23	14
Адаптер на шланговую насадку Ø6,4 мм	167300-26	14
Адаптер на шланговую насадку Ø8,0 мм	167300-21	14
Адаптер на шланговую насадку Ø9,5 мм	167300-20	14
Адаптер угловой на шланговую насадку Ø8 мм	167300-25	14
Шланг полиэтиленовый с внутренним Ø4 мм, длина 1 м	168010-01	14
Шланг полиэтиленовый с внутренним Ø6 мм, длина 1 м	168011-01	14
Шланг полиэтиленовый с внутренним Ø8 мм, длина 1 м	168012-01	14
Шланг полиэтиленовый с внутренним Ø10 мм, длина 1 м	168013-01	14
Шланг силиконовый с внутренним Ø6 мм, длина 1 м	168020-01	14
Шланг силиконовый с внутренним Ø8 мм, длина 1 м	168021-01	14
Шланг силиконовый с внутренним Ø10 мм, длина 1 м	168022-01	14

Масляные пластинчато-роторные насосы и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Насос пластинчато-роторный R-4SN	900101	16
Насос пластинчато-роторный R-8SN	900102	16
Насос пластинчато-роторный R-16SN	900104	16
Насос пластинчато-роторный R-8D	900111	16
Насос пластинчато-роторный R-17D	900112	16
Насос пластинчато-роторный R-24D	900025	16
Насос пластинчато-роторный R-36D	900035	16
Фильтр масляного тумана для R-4/8SN	900101-1	16
Фильтр масляного тумана для R-16SN/R-8/17/24/36D	900111-1	16
Фильтрующие элементы для фильтра масляного тумана	900111-2	16

Вакуумные мембранные насосы и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Пылевой фильтр	900101-4	17
Сепарирующий конденсатор	900111-3	17
Холодовая ловушка до -40°C	62012K	17
Холодовая ловушка от -40 до +20°C	62012C	17
Цифровой вакуумметр типа Пирани DVM150Pro	15060-02	17
Адаптер угловой для подключения вакуумметра фланец KF16	DVM150BJFL001	18
Адаптер Т-образный для подключения вакуумметра фланец KF25-KF16-KF25	DVM150BJFL002	18
Адаптеры с резьбы 7/16-20 UNF на шланговую насадку Ø8 мм	168900-82	18
Адаптеры с резьбы 7/16-20 UNF на шланговую насадку Ø10 мм	168900-83	18
Адаптеры с резьбы 7/16-20 UNF на шланговую насадку Ø12 мм	168900-84	18
Адаптер с фланца KF25 на шланговую насадку Ø8 мм	168900-08	18
Адаптер с фланца KF25 на шланговую насадку Ø10 мм	168900-10	18
Адаптер с фланца KF25 на шланговую насадку Ø12 мм	168900-12	18
Адаптер с фланца KF25 на шланговую насадку Ø19 мм	168900-19	18
Адаптер с фланца KF25 на шланговую насадку Ø25 мм	168900-25	18
Хомут для фланца KF16	BJFL003	18
Хомут для фланца KF25	BJFL004	18
Шланг вакуумный толстостенный с внутренним Ø8 мм, длина 1 м	22690-06	18
Шланг вакуумный толстостенный с внутренним Ø10 мм длина 1 м	22690-11	18
Шланг вакуумный толстостенный с внутренним Ø12 мм длина 1 м	22690-13	18
Шланг вакуумный толстостенный с внутренним Ø19 мм длина 1 м	22690-21	18
Шланг вакуумный толстостенный с внутренним Ø25 мм длина 1 м	22690-26	18

Магнитные мешалки с функцией нагрева и нагревательные плитки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Плитка нагревательная SLK1	285416616	20
Плитка нагревательная SLK1-T	W3032391	20
Плитка нагревательная SLK2	285416324	20
Плитка нагревательная SLK2-T	W3032392	20
Плитка нагревательная WH200D-1K	400110	20
Плитка нагревательная WH200D-2K	400111	20
Плитка нагревательная WH200D-3K	400112	20
Мешалка магнитная WH210D	400214	20
Мешалка магнитная WH420D	400215	20
Мешалка магнитная WH620D	400216	20
Мешалка магнитная WH210D	400214	20
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH220	400400	21
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH260-AH	W3012601	21
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH280-AH	W3012801	21
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH260-NH	W3012602	22
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH260-H	W3012603	22
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH260-R	W3012605	22
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH260-RL	W3012606	22
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH280-NH	W3012802	22
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH280-H	W3012803	22
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH280-R	W3012805	22
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH280-RL	W3012806	22
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH380	W3013803	22
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH390	W3013853	22
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH385	W3013903	23
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH395	W3013953	23
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH420	400315	23
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH620	400316	23
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH420R-L	W3010415	23
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH620R-L	W3010416	23

Магнитные мешалки с функцией нагрева и нагревательные плитки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH420R-D	W3010425	24
Мешалка магнитная с функцией нагрева WH620R-D	W3010426	24
Мешальник магнитный цилиндрический 10x6 мм	1.110.6	24
Мешальник магнитный цилиндрический 15x6 мм	1.115.6	24
Мешальник магнитный цилиндрический 20x7 мм	1.120.7	24
Мешальник магнитный цилиндрический 20x8 мм	1.120.8	24
Мешальник магнитный цилиндрический 25x8 мм	1.125.8	24
Мешальник магнитный цилиндрический 30x8 мм	1.130.8	24
Мешальник магнитный цилиндрический 40x8 мм	1.140	24
Мешальник магнитный цилиндрический 45x8 мм	1.145	24
Мешальник магнитный цилиндрический 50x8 мм	1.150	24
Мешальник магнитный цилиндрический 80x10 мм	1.180	24
Мешальник магнитный цилиндрический с плоским ребром 15x6 мм	1.215.6	24
Мешальник магнитный цилиндрический с плоским ребром 20x7 мм	1.220.7	24
Мешальник магнитный цилиндрический с плоским ребром 30x7 мм	1.230.7	24
Мешальник магнитный цилиндрический с плоским ребром 40x8 мм	1.240	24
Мешальник магнитный цилиндрический с плоским ребром 50x8 мм	1.250	24
Мешальник магнитный цилиндрический с плоским ребром 60x10 мм	1.260	24
Мешальник магнитный цилиндрический с плоским ребром 70x10 мм	1.270	24
Мешальник магнитный цилиндрический с плоским ребром 80x10 мм	1.280	24
Мешальник магнитный микроцилиндрический с плоским ребром 2x2 мм	1.802	24

Магнитные мешалки с функцией нагрева и нагревательные плитки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Мешальник магнитный микроцилиндрический с плоским ребром 6х3 мм	1.806	24
Мешальник магнитный микроцилиндрический с плоским ребром 8х1,5 мм	1.808	24
Мешальник магнитный микроцилиндрический с плоским ребром 13х3 мм	1.813	24
Мешальник магнитный октаэдрический с осевым кольцом 15х8 мм	1.515	24
Мешальник магнитный октаэдрический с осевым кольцом 25х8 мм	1.525	24
Мешальник магнитный октаэдрический с осевым кольцом 38х10 мм	1.538.10	24
Мешальник магнитный октаэдрический с осевым кольцом 51х10 мм	1.551.10	24
Мешальник магнитный октаэдрический с осевым кольцом 75х13 мм	1.575.10	24
Мешальник магнитный овальный 20х10 мм	1.620	24
Мешальник магнитный овальный 25х10 мм	1.625.10	24
Мешальник магнитный овальный 30х16 мм	1.630	24
Мешальник магнитный овальный 35х16 мм	1.635	24
Мешальник магнитный овальный 40х20 мм	1.640	24
Мешальник магнитный овальный 50х17 мм	1.650.17	24
Мешальник магнитный овальный 50х20 мм	1.650	24
Мешальник магнитный крестообразный 20х8 мм	1.2402	24
Мешальник магнитный крестообразный 38х11 мм	1.2405	24
Мешальник магнитный крестообразный 60х20 мм	1.2407	24
Датчик температуры Pt100, нержавеющая сталь, длина 170 мм	PT100-01	25
Датчик температуры Pt100, нержавеющая сталь, длина 300 мм	PT100-02	25

Магнитные мешалки с функцией нагрева и нагревательные плитки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Датчик температуры Pt100, с покрытием из PTFE, длина 170 мм	PT100-03	25
Датчик температуры Pt100, с покрытием из PTFE, длина 300 мм	PT100-04	25
Датчик температуры Pt100, со стеклянным покрытием, длина 250 мм	PT100-06	25
Штатив	WH220017	25
Муфта для штатива	WH220026	25
Держатель термодатчика	WH220027	25
Штатив с держателем в комплекте	PT100-05	25
Защитное покрытие из PTFE, размер 158x170 мм	400214-PTFE	26
Защитное покрытие из PTFE, размер 317x325 мм	400215-PTFE	26
Защитное покрытие из PTFE, размер 317x485 мм	400216-PTFE	26
Нагревательный блок для 11 пробирок, размер отверстий 28x30 мм	13697-01W	26
Нагревательный блок для 11 пробирок, размер отверстий 28x50 мм	13697-02W	26
Нагревательный блок для 11 пробирок, размер отверстий 26x30 мм	13697-03W	26
Нагревательный блок для 11 пробирок, размер отверстий 26x50 мм	13697-04W	26
Нагревательный блок для 15 пробирок, размер отверстий 28x30 мм	13697-11W	26
Нагревательный блок для 15 пробирок, размер отверстий 28x50 мм	13697-12W	26
Нагревательный блок для 15 пробирок, размер отверстий 26x30 мм	13697-13W	26
Нагревательный блок для 15 пробирок, размер отверстий 26x50 мм	13697-14W	26

Магнитные мешалки с функцией нагрева и нагревательные плитки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Нагревательный блок для 4 емкостей, Ø отверстий 60,3 мм	13699-04W	26
Нагревательный блок для 4 емкостей, Ø отверстий 62,2 мм	13699-150	26
Нагревательный блок для 3 емкостей, Ø отверстий 62,2 мм	13699-02W	26
Нагревательный блок для 3 емкостей, Ø отверстий 69 мм	13699-03F	26
Нагревательный блок для 5 емкостей, Ø отверстий 48,5 мм	13699-05W	26
Нагревательный блок для круглодонной колбы 250 мл	13707-250	26
Нагревательный блок для круглодонной колбы 500 мл	13707-500	26
Нагревательный блок для круглодонной колбы 1000 мл	13707-1000	26
Нагревательный блок для круглодонной колбы 2000 мл	13707-2000	26

Верхнеприводные мешалки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Мешалка верхнеприводная WOHS-10Pro	W3041010	28
Мешалка верхнеприводная WOHS-15Pro	W3041015	28
Мешалка верхнеприводная WB2000-MP	100300	28
Мешалка верхнеприводная WB2000-C	100500	28
Мешалка верхнеприводная WOHS-200Pro	W3041030	29
Мешалка верхнеприводная WOHS-400Pro	W3041018	29
Мешалка верхнеприводная WOHS-20HPro	W3041060	29
Мешалка верхнеприводная WB-1800DF	100600F	29
Мешалка верхнеприводная WB-3000DF	100400F	29
Мешалка верхнеприводная WB-6000DF	100800F	29
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, длина - 300 мм, Ø вала - 6 мм, Ø лопастей – 40 мм	5.230.2	30

Верхнеприводные мешалки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, длина - 400 мм, Ø вала - 6 мм, Ø лопастей – 40 мм	5.240.2	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, длина - 500 мм, Ø вала - 6 мм, Ø лопастей – 50 мм	5.250.2	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, длина - 300 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 40 мм	5.230.8.2	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, длина - 400 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 40 мм	5.240.8.2	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, длина - 500 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	5.250.8.2	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, длина - 550 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 70 мм	5.255.10.2	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, длина - 650 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 70 мм	5.0265.10.2	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, длина - 750 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 70 мм	5.0275.10.2	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, длина - 650 мм, Ø вала - 12 мм, Ø лопастей – 80 мм	5.0265.12.2	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, длина - 750 мм, Ø вала - 12 мм, Ø лопастей – 80 мм	5.0275.12.2	30

Верхнеприводные мешалки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, длина - 1000 мм, Ø вала - 12 мм, Ø лопастей – 80 мм	5.02100.12.2	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, длина - 750 мм, Ø вала - 16 мм, Ø лопастей – 80 мм	5.0275.16.2	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, длина - 750 мм, Ø вала - 16 мм, Ø лопастей – 100 мм	5.0275.16.1.2	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, длина - 1000 мм, Ø вала - 16 мм, Ø лопастей – 100 мм	5.02100.16.2	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, длина - 1000 мм, Ø вала - 16 мм, Ø лопастей – 120 мм	5.02100.16.1.2	30
Элемент перемешивающий импеллерный 3х-лопастной, угол 30°, с покрытием из PTFE, длина - 300 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	5.80850.300	30
Элемент перемешивающий импеллерный 3х-лопастной, угол 30°, с покрытием из PTFE, длина - 300 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 75 мм	5.80875.300	30
Элемент перемешивающий импеллерный 3х-лопастной, угол 30°, с покрытием из PTFE, длина - 400 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	5.80850.400	30
Элемент перемешивающий импеллерный 3х-лопастной, угол 30°, с покрытием из PTFE, длина - 400 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 75 мм	5.80875.400	30
Элемент перемешивающий импеллерный 3х-лопастной, угол 30°, с покрытием из PTFE, длина - 400 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 50 мм	5.81050.400	30

Верхнеприводные мешалки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Элемент перемешивающий импеллерный 3х-лопастной, угол 30°, с покрытием из PTFE, длина - 400 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей - 75 мм	5.81075.400	30
Элемент перемешивающий импеллерный 3х-лопастной, угол 30°, с покрытием из PTFE, длина - 500 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей - 50 мм	5.81050.500	30
Элемент перемешивающий импеллерный 3х-лопастной, угол 30°, с покрытием из PTFE, длина - 500 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей - 75 мм	5.81075.500	30
Элемент перемешивающий якорный с покрытием из PTFE, длина - 300 мм, Ø вала - 6 мм, Ø лопастей - 80 мм	5.330.2	30
Элемент перемешивающий якорный с покрытием из PTFE, длина - 400 мм, Ø вала - 6 мм, Ø лопастей - 80 мм	5.340.2	30
Элемент перемешивающий якорный с покрытием из PTFE, длина - 500 мм, Ø вала - 6 мм, Ø лопастей - 80 мм	5.350.2	30
Элемент перемешивающий якорный с покрытием из PTFE, длина - 300 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей - 80 мм	5.330.8.2	30
Элемент перемешивающий якорный с покрытием из PTFE, длина - 400 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей - 80 мм	5.340.8.2	30
Элемент перемешивающий якорный с покрытием из PTFE, длина - 500 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей - 80 мм	5.350.8.2	30
Элемент перемешивающий якорный с покрытием из PTFE, длина - 550 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей - 100 мм	5.355.10.2	30
Элемент перемешивающий якорный с покрытием из PTFE, длина - 650 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей - 140 мм	5.0365.10.2	30
Элемент перемешивающий якорный с покрытием из PTFE, длина - 750 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей - 140 мм	5.0375.10.2	30
Элемент перемешивающий якорный с покрытием из PTFE, длина - 650 мм, Ø вала - 12 мм, Ø лопастей - 140 мм	5.0365.12.2	30
Элемент перемешивающий якорный с покрытием из PTFE, длина - 750 мм, Ø вала - 12 мм, Ø лопастей - 140 мм	5.0375.12.2	30

Верхнеприводные мешалки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Элемент перемешивающий якорный с покрытием из PTFE, длина - 1000 мм, Ø вала - 12 мм, Ø лопастей – 140 мм	5.03100.12.2	30
Элемент перемешивающий якорный с покрытием из PTFE, длина - 750 мм, Ø вала - 16 мм, Ø лопастей – 140 мм	5.0375.16.2	30
Элемент перемешивающий якорный с покрытием из PTFE, длина - 750 мм, Ø вала - 16 мм, Ø лопастей – 180 мм	5.0375.16.1.2	30
Элемент перемешивающий якорный с покрытием из PTFE, длина - 1000 мм, Ø вала - 16 мм, Ø лопастей – 140 мм	5.03100.16.2	30
Элемент перемешивающий якорный с покрытием из PTFE, длина - 1000 мм, Ø вала - 16 мм, Ø лопастей – 180 мм	5.03100.16.1.2	30
Элемент перемешивающий центробежный с покрытием из PTFE, длина - 300 мм, Ø вала - 6 мм, Ø лопастей – 40 мм	5.430.2	30
Элемент перемешивающий центробежный с покрытием из PTFE, длина - 400 мм, Ø вала - 6 мм, Ø лопастей – 40 мм	5.440.2	30
Элемент перемешивающий центробежный с покрытием из PTFE, длина - 500 мм, Ø вала - 6 мм, Ø лопастей – 50 мм	5.450.2	30
Элемент перемешивающий центробежный с покрытием из PTFE, длина - 300 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 40 мм	5.430.8.2	30
Элемент перемешивающий центробежный с покрытием из PTFE, длина - 400 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 40 мм	5.440.8.2	30
Элемент перемешивающий центробежный с покрытием из PTFE, длина - 500 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	5.450.8.2	30
Элемент перемешивающий центробежный с покрытием из PTFE, длина - 550 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 70 мм	5.455.10.2	30
Элемент перемешивающий центробежный с покрытием из PTFE, длина - 650 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 70 мм	5.0465.10.2	30
Элемент перемешивающий центробежный с покрытием из PTFE, длина - 750 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 70 мм	5.0475.10.2	30
Элемент перемешивающий центробежный с покрытием из PTFE, длина - 650 мм, Ø вала - 12 мм, Ø лопастей – 80 мм	5.0465.12.2	30

Верхнеприводные мешалки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Элемент перемешивающий центробежный с покрытием из PTFE, длина - 750 мм, Ø вала - 12 мм, Ø лопастей – 80 мм	5.0475.12.2	30
Элемент перемешивающий центробежный с покрытием из PTFE, длина - 1000 мм, Ø вала - 12 мм, Ø лопастей – 80 мм	5.04100.12.2	30
Элемент перемешивающий центробежный с покрытием из PTFE, длина - 750 мм, Ø вала - 16 мм, Ø лопастей – 80 мм	5.0475.16.2	30
Элемент перемешивающий центробежный с покрытием из PTFE, длина - 1000 мм, Ø вала - 16 мм, Ø лопастей – 80 мм	5.04100.16.2	30
Элемент перемешивающий форме полумесяца из PTFE, съемный, Ø лопастей – 52 мм, высота – 14 мм	2.052.1	30
Элемент перемешивающий форме полумесяца из PTFE, съемный, Ø лопастей – 76 мм, высота – 19 мм	2.076.1	30
Элемент перемешивающий форме полумесяца из PTFE, съемный, Ø лопастей – 90 мм, высота – 28 мм	2.090.1	30
Элемент перемешивающий форме полумесяца из PTFE, съемный, Ø лопастей – 65 мм, высота – 25 мм	2.1065.1	30
Элемент перемешивающий форме полумесяца из PTFE, съемный, Ø лопастей – 75 мм, высота – 25 мм	2.1075.1	30
Элемент перемешивающий форме полумесяца из PTFE, съемный, Ø лопастей – 105 мм, высота – 25 мм	2.1105.1	30
Элемент перемешивающий форме полумесяца из PTFE, съемный, Ø лопастей – 125 мм, высота – 25 мм	2.1125.1	30
Элемент перемешивающий форме полумесяца из PTFE, съемный, Ø лопастей – 150 мм, высота – 25 мм	2.1150.1	30
Вал для элемента в форме полумесяца с покрытием из PTFE, Ø вала - 6 мм, длина -300 мм	5.530.1	30
Вал для элемента в форме полумесяца с покрытием из PTFE, Ø вала - 6 мм, длина -400 мм	5.540.1	30
Вал для элемента в форме полумесяца с покрытием из PTFE, Ø вала - 6 мм, длина -500 мм	5.550.1	30

Верхнеприводные мешалки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Вал для элемента в форме полумесяца с покрытием из PTFE, Ø вала - 8 мм, длина - 300 мм	5.530.8.1	30
Вал для элемента в форме полумесяца с покрытием из PTFE, Ø вала - 8 мм, длина - 400 мм	5.540.8.1	30
Вал для элемента в форме полумесяца с покрытием из PTFE, Ø вала - 8 мм, длина - 500 мм	5.550.8.1	30
Вал для элемента в форме полумесяца с покрытием из PTFE, Ø вала - 10 мм, длина - 650 мм	5.0565.10.1	30
Вал для элемента в форме полумесяца с покрытием из PTFE, Ø вала - 10 мм, длина - 750 мм	5.0575.10.1	30
Вал для элемента в форме полумесяца с покрытием из PTFE, Ø вала - 10 мм, длина - 1000 мм	5.05100.10.1	30
Вал для элемента в форме полумесяца с покрытием из PTFE, Ø вала - 12 мм, длина - 650 мм	5.0565.12.1	30
Вал для элемента в форме полумесяца с покрытием из PTFE, Ø вала - 12 мм, длина - 750 мм	5.0575.12.1	30
Вал для элемента в форме полумесяца с покрытием из PTFE, Ø вала - 12 мм, длина - 1000 мм	5.05100.12.1	30
Вал для элемента в форме полумесяца с покрытием из PTFE, Ø вала - 16 мм, длина - 750 мм	5.0575.16.1	30
Вал для элемента в форме полумесяца с покрытием из PTFE, Ø вала - 16 мм, длина - 1000 мм	5.05100.16.1	30
Вал с покрытием из PTFE, Ø вала - 8 мм, длина -300 мм	5.100830EX	30
Вал с покрытием из PTFE, Ø вала - 8 мм, длина -500 мм	5.100850EX	30
Вал с покрытием из PTFE, Ø вала - 10 мм, длина -300 мм	5.101030EX	30
Вал с покрытием из PTFE, Ø вала - 10 мм, длина -500 мм	5.101050EX	30
Вал с покрытием из PTFE, Ø вала - 10 мм, длина -650 мм	5.101065EX	30
Вал с покрытием из PTFE, Ø вала - 12 мм, длина -500 мм	5.101250EX	30
Вал с покрытием из PTFE, Ø вала - 12 мм, длина -650 мм	5.101265EX	30
Вал с покрытием из PTFE, Ø вала - 12 мм, длина -750 мм	5.101275EX	30
Вал с покрытием из PTFE, Ø вала - 16 мм, длина -750 мм	5.1016750EX	30

Верхнеприводные мешалки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Вал с покрытием из PTFE, Ø вала - 16 мм, длина -1000 мм	5.1016100EX	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, съёмный Ø вала - 6 мм, Ø лопастей – 40 мм	5.606040	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, съёмный Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 40 мм	5.608040	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, съёмный Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 60 мм	5.610060	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, съёмный Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 90 мм	5.610090	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, съёмный Ø вала - 12 мм, Ø лопастей – 70 мм	5.612070	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, съёмный Ø вала - 12 мм, Ø лопастей – 90 мм	5.612090	30
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, с покрытием из PTFE, съёмный Ø вала - 16 мм, Ø лопастей – 100 мм	5.616100	30
Элемент перемешивающий импеллерный 2х-лопастной, с покрытием из PTFE, съёмный Ø вала - 6 мм, Ø лопастей – 70 мм	5.706070	30
Элемент перемешивающий импеллерный 2х-лопастной, с покрытием из PTFE, съёмный Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 70 мм	5.708070	30
Элемент перемешивающий импеллерный 2х-лопастной, с покрытием из PTFE, съёмный Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 70 мм	5.710070	30

Верхнеприводные мешалки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Элемент перемешивающий импеллерный 2х-лопастной, с покрытием из PTFE, съёмный Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 100 мм	5.710100	30
Элемент перемешивающий импеллерный 2х-лопастной, с покрытием из PTFE, съёмный Ø вала - 12 мм, Ø лопастей – 100 мм	5.712100	31
Элемент перемешивающий импеллерный 2х-лопастной, с покрытием из PTFE, съёмный Ø вала - 12 мм, Ø лопастей – 150 мм	5.712150	31
Элемент перемешивающий импеллерный 2х-лопастной, с покрытием из PTFE, съёмный Ø вала - 16 мм, Ø лопастей – 100 мм	5.716100	31
Элемент перемешивающий импеллерный 2х-лопастной, с покрытием из PTFE, съёмный Ø вала - 16 мм, Ø лопастей – 150 мм	5.716150	31
Элемент перемешивающий турбинный, с покрытием из PTFE, съёмный, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	5.90850	31
Элемент перемешивающий турбинный, с покрытием из PTFE, съёмный, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 75 мм	5.90875	31
Элемент перемешивающий турбинный, с покрытием из PTFE, съёмный, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 75 мм	5.91075	31
Элемент перемешивающий турбинный, с покрытием из PTFE, съёмный, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 100 мм	5.9100100	31
Элемент перемешивающий турбинный, с покрытием из PTFE, съёмный, Ø вала - 12 мм, Ø лопастей – 75 мм	5.91275	31
Элемент перемешивающий турбинный, с покрытием из PTFE, съёмный, Ø вала - 12 мм, Ø лопастей – 100 мм	5.912100	31
Элемент перемешивающий турбинный, с покрытием из PTFE, съёмный, Ø вала - 16 мм, Ø лопастей – 100 мм	5.016100	31
Элемент перемешивающий турбинный, с покрытием из PTFE, съёмный, Ø вала - 16 мм, Ø лопастей – 150 мм	5.916150	31

Верхнеприводные мешалки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Элемент перемешивающий с плоской поворотной лопастью, из нержавеющей стали длина – 300 мм Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 60 мм	9603	31
Элемент перемешивающий с плоской поворотной лопастью, из нержавеющей стали длина – 400 мм Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 60 мм	9604	31
Элемент перемешивающий с плоской поворотной лопастью, из нержавеющей стали длина – 500 мм Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 60 мм	9605	31
Элемент перемешивающий импеллерный 2х-лопастной, из нержавеющей стали, длина – 300 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	9703	31
Элемент перемешивающий импеллерный 2х-лопастной, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	9704	31
Элемент перемешивающий импеллерный 2х-лопастной, из нержавеющей стали, длина – 500 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	9705	31
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, прямой угол, из нержавеющей стали, длина – 300 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	9053	31
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, прямой угол, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	9054	31
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, прямой угол, из нержавеющей стали, длина – 500 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	9055	31
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, прямой угол, из нержавеющей стали, длина – 300 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 100 мм	9056	31

Верхнеприводные мешалки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, прямой угол, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 100 мм	9057	31
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, прямой угол, из нержавеющей стали, длина – 500 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 50 мм	9058	31
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, из нержавеющей стали, длина – 300 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	9003	31
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	9004	31
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, из нержавеющей стали, длина – 500 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	9005	31
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, из нержавеющей стали, длина – 300 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 100 мм	9009	31
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 100 мм	9010	31
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, из нержавеющей стали, длина – 500 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 100 мм	9011	31
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, из нержавеющей стали, длина – 500 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 70 мм	9012	31
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, из нержавеющей стали, длина – 650 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 100 мм	9013	31

Верхнеприводные мешалки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Элемент перемешивающий импеллерный 4х-лопастной, угол 45°, из нержавеющей стали, длина – 800 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 100 мм	9014	31
Элемент перемешивающий пропеллерный 3х-лопастной, из нержавеющей стали, длина – 300 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	9103	31
Элемент перемешивающий пропеллерный 3х-лопастной, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	9104	31
Элемент перемешивающий пропеллерный 3х-лопастной, из нержавеющей стали, длина – 500 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	9105	31
Элемент перемешивающий пропеллерный 3х-лопастной, из нержавеющей стали, длина – 300 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 70 мм	9109	31
Элемент перемешивающий пропеллерный 3х-лопастной, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 70 мм	9110	31
Элемент перемешивающий пропеллерный 3х-лопастной, из нержавеющей стали, длина – 500 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 70 мм	9111	31
Элемент перемешивающий пропеллерный 3х-лопастной, из нержавеющей стали, длина – 300 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 100 мм	9112	31
Элемент перемешивающий пропеллерный 3х-лопастной, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 100 мм	9113	31
Элемент перемешивающий пропеллерный 3х-лопастной, из нержавеющей стали, длина – 500 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 100 мм	9114	31

Верхнеприводные мешалки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Элемент перемешивающий пропеллерный 3х-лопастной, из нержавеющей стали, длина – 650 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 70 мм	9115	31
Элемент перемешивающий пропеллерный 3х-лопастной, из нержавеющей стали, длина – 800 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 100 мм	9116	31
Элемент перемешивающий рамный с 3-мя отверстиями, из нержавеющей стали, длина – 300 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	9403	31
Элемент перемешивающий рамный с 3-мя отверстиями, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	9404	31
Элемент перемешивающий рамный с 3-мя отверстиями, из нержавеющей стали, длина – 500 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	9405	31
Элемент перемешивающий рамный с 3-мя отверстиями, из нержавеющей стали, длина – 300 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 100 мм	9406	31
Элемент перемешивающий рамный с 3-мя отверстиями, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 100 мм	9407	31
Элемент перемешивающий рамный с 3-мя отверстиями, из нержавеющей стали, длина – 500 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 100 мм	9408	31
Элемент перемешивающий рамный с 6-тью отверстиями, из нержавеющей стали, длина – 300 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	9503	31
Элемент перемешивающий рамный с 6-тью отверстиями, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	9504	31

Верхнеприводные мешалки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Элемент перемешивающий рамный с 6-тью отверстиями, из нержавеющей стали, длина – 500 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	9505	31
Элемент перемешивающий рамный с 6-тью отверстиями, из нержавеющей стали, длина – 300 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 100 мм	9506	31
Элемент перемешивающий рамный с 6-тью отверстиями, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 100 мм	9507	31
Элемент перемешивающий рамный с 6-тью отверстиями, из нержавеющей стали, длина – 500 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 100 мм	9508	31
Элемент перемешивающий центробежный, из нержавеющей стали, длина – 300 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 90/15 мм	9209	31
Элемент перемешивающий центробежный, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 90/15 мм	9210	31
Элемент перемешивающий центробежный, из нержавеющей стали, длина – 500 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 90/15 мм	9211	31
Элемент перемешивающий центробежный, из нержавеющей стали, длина – 300 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 90/15 мм	9212	31
Элемент перемешивающий центробежный, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 90/15 мм	9213	31
Элемент перемешивающий центробежный, из нержавеющей стали, длина – 500 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 90/15 мм	9214	31

Верхнеприводные мешалки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Элемент перемешивающий центробежный, из нержавеющей стали, длина – 650 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 90/15 мм	9215	31
Элемент перемешивающий якорный, из нержавеющей стали, длина – 500 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 70 мм	9610	31
Элемент перемешивающий якорный, из нержавеющей стали, длина – 650 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 90 мм	9611	31
Элемент перемешивающий якорный, из нержавеющей стали, длина – 800 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 140 мм	9612	31
Элемент перемешивающий фрезерный, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 50 мм	9030	31
Элемент перемешивающий фрезерный, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 50 мм	9031	31
Элемент перемешивающий турбинный, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 7 мм, Ø лопастей – 45 мм	9025	32
Элемент перемешивающий турбинный, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 7 мм, Ø лопастей – 65 мм	9026	32
Элемент перемешивающий турбинный, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 45 мм	9025A	32
Элемент перемешивающий турбинный, из нержавеющей стали, длина – 400 мм, Ø вала - 8 мм, Ø лопастей – 65 мм	9026A	32
Элемент перемешивающий конический, из нержавеющей стали, длина – 500 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 80 мм	9020	32
Элемент перемешивающий конический, из нержавеющей стали, длина – 500 мм, Ø вала - 10 мм, Ø лопастей – 120 мм	9021	32
Штатив с платформой и одной стойкой, высота – 550 мм	WF11	32
Штатив с платформой и одной стойкой, высота – 750 мм	WF12	32
Штатив с платформой и одной стойкой, высота – 950 мм	WF13	32
Штатив H-образный с одной стойкой, высота – 550 мм	WH11-S	32
Штатив H-образный с одной стойкой, высота – 750 мм	WH12-S	32
Штатив H-образный с одной стойкой, высота – 950 мм	WH13-S	32

Верхнеприводные мешалки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Штатив Н-образный с одной телескопической стойкой	WH33-S	32
Штатив Н-образный с двумя стойками, высота – 550 мм	WH21-D	32
Штатив Н-образный с двумя стойками, высота – 550 мм	WH24-D	32
Штатив Н-образный с двумя стойками, высота – 750 мм	WH22-D	32
Штатив Н-образный с двумя стойками, высота – 750 мм	WH25-D	32
Штатив Н-образный с двумя стойками, высота – 1010 мм	WH23-D	32
Штатив Н-образный с двумя стойками, высота – 1010 мм	WH26-D	32
Штатив Н-образный гидравлический с двумя стойками	WH30	32

Гомогенизаторы/диспергаторы и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Гомогенизатор D-130	1710130	34
Гомогенизатор D-500	1710500	34
Гомогенизатор D-500Pro	1710500P	34
Вал DS-130/5	DS-130/5	35
Вал DS-130/7	DS-130/10	35
Вал DS-130/10	DS-130/7	35
Вал DS-130/14	DS-130/14	35
Вал №5	Shaft 5	35
Вал №10	Shaft 10	35
Вал №14	Shaft 14	35
Диспергирующий элемент SS20CSR20	SS20CSR20	35
Диспергирующий элемент SS20CCR20	SS20CCR20	35
Диспергирующий элемент SS20CMR20	SS20CMR20	35
Диспергирующий элемент SS20FER20	SS20FER20	35
Диспергирующий элемент SS20FCR20	SS20FCR20	35
Диспергирующий элемент SS20FMR20	SS20FMR20	35
Диспергирующий элемент SS30CMR20	SS30CMR20	36
Диспергирующий элемент SS30CSR30	SS30CSR30	36
Диспергирующий элемент SS30CCR30	SS30CCR30	36
Диспергирующий элемент SS30CMR30	SS30CMR30	36

Гомогенизаторы/диспергаторы и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Диспергирующий элемент SS30FSR30	SS30FSR30	36
Диспергирующий элемент SS30FER30	SS30FER30	36
Диспергирующий элемент SS30FCR30	SS30FCR30	36
Диспергирующий элемент SS30FMR30	SS30FMR30	36
Диспергирующий элемент SS40CMR30	SS40CMR30	36
Штатив для ручного гомогенизатора	1710130.01	36
Штатив H-образный с двумя стойками, высота – 550 мм	WF11-D	36
Штатив H-образный с двумя стойками, высота – 750 мм	WF12-D	36
Штатив H-образный с двумя стойками, высота – 950 мм	WF13-D	36

Орбитальные шейкеры и шейкеры инкубаторы и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Шейкер орбитальный WS-50D	3A126C	38
Шейкер возвратно-поступательный WS-50DR	3A226C	38
Шейкер орбитальный WS-100D	200200C	38
Шейкер орбитальный WS-150D	200300C	38
Шейкер орбитальный WS-200D	200400C	38
Шейкер-инкубатор WS-300	W6091050	39
Шейкер-инкубатор WS-300R	W6095050	39
Шейкер-инкубатор WS-600	W6091080	39
Шейкер-инкубатор WS-600R	W6095080	39
Шейкер-инкубатор WSI-50	189421	40
Шейкер-инкубатор WSI-50R	189422	40
Платформа с клейкой поверхностью для WS-50D/WS-50DR	3A901	41
Платформа с клейкой поверхностью для WSI-50/WSI-50R	W6100101	41
Платформа с клейкой поверхностью для WS-100D/WS300/ WS300R	31901	41
Платформа с клейкой поверхностью для WS-150D/WS600/ WS600R	31902	41
Платформа с клейкой поверхностью WS-200D	31903	41

Орбитальные шейкеры и шейкеры инкубаторы и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Платформа универсальная с гибкими пружинами для WS-50D/WS-50DR	3A521	41
Платформа универсальная с гибкими пружинами для WSI-50/WSI-50R	31523	41
Платформа универсальная с гибкими пружинами для WS-100D/WS300/WS300R	31521	41
Платформа универсальная с гибкими пружинами для WS-150D/WS600/WS600R	31522	41
Платформа универсальная с гибкими пружинами для WS-200D	31523-W	41
Платформа перфорированная для WS-50D/WS-50DR	3A501	41
Платформа перфорированная для WSI-50/WSI-50R	31506	41
Платформа перфорированная для WS-100D/WS300/WS300R	31501	41
Платформа перфорированная для WS-150D/WS600/WS600R	31502	41
Платформа перфорированная для WS-200D	31503	41
Платформа с фиксирующими роликами для WS-50D/WS-50DR	3A511	41
Платформа с фиксирующими роликами для WS-100D/WS300/WS300R	31511	41
Платформа с фиксирующими роликами для WS-150D/WS600/WS600R	31512	41
Платформа с фиксирующими роликами для WS-200D	31513	41
Платформа с фиксирующими роликами для WS300/WS300R	31514	41
Платформа с фиксирующими роликами для WS600/WS600R	31515	41
Платформа для 6 микропланшетов для WSI-50/WSI-50R	W6100104	41
Коврик резиновый для WS-50D/WS-50DR	3A531	41

Орбитальные шейкеры и шейкеры инкубаторы и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Коврик резиновый для WS-100D/WS300/WS300R	31531	42
Коврик резиновый для WS-150D/WS600/WS600R	31532	42
Коврик резиновый для WS-200D	31533	42
Ролик фиксирующий для WS-50D/WS-50DR	3A511-05	42
Ролик фиксирующий для WS-100D	31511-05	42
Ролик фиксирующий для WS-150D	31512-05	42
Ролик фиксирующий для WS-200D	31513-05	42
Ролик фиксирующий для WS300/WS300R	31514-05	42
Ролик фиксирующий для WS600/WS600R	31515-05	42
Зажим металлический для колб Эрленмейера, 25 мл	23549	42
Зажим металлический для колб Эрленмейера, 50 мл	23550	42
Зажим металлический для колб Эрленмейера, 100 мл	23551	42
Зажим металлический для колб Эрленмейера, 250 мл	23552	42
Зажим металлический для колб Эрленмейера, 300 мл	23556	42
Зажим металлический для колб Эрленмейера, 500 мл	23553	42
Зажим металлический для колб Эрленмейера, 1000 мл	23554	42
Зажим металлический для колб Эрленмейера, 2000 мл	23555	42
Зажим металлический для колб Эрленмейера, 3000 мл	23560	42
Зажим металлический для колб Эрленмейера, 4000 мл	23558	42
Зажим металлический для колб Эрленмейера, 5000 мл	23561	42
Зажим металлический для колб Эрленмейера, 6000 мл	23559	42
Зажим пластиковый для колб Эрленмейера, 100 мл	31285	42
Зажим пластиковый для колб Эрленмейера, 250 мл	31286	42
Зажим пластиковый для колб Эрленмейера, 500 мл	31287	42
Зажим металлический для делительных воронок, 250 мл	23562	42
Зажим металлический для делительных воронок, 500 мл	23563	42
Зажим металлический для делительных воронок, 1000 мл	23564	42
Зажим металлический для делительных воронок, 2000 мл	23565	42
Штатив для длинных 144 стеклянных пробирок Ø8 мм	31342	42
Штатив для длинных 100 стеклянных пробирок Ø10 мм	31343	42

Орбитальные шейкеры и шейкеры инкубаторы и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Штатив для длинных 72 стеклянных пробирок Ø12 мм	31347	42
Штатив для длинных 64 стеклянных пробирок Ø14 мм	31352	42
Штатив для длинных 36 стеклянных пробирок Ø16 мм	31354	42
Штатив для длинных 39 стеклянных пробирок Ø18 мм	31356	42
Штатив для длинных 36 стеклянных пробирок Ø20 мм	31358	42
Штатив для длинных 33 стеклянных пробирок Ø22 мм	31359	42
Штатив для длинных 20 стеклянных пробирок Ø25 мм	31360	42
Штатив для длинных 16 стеклянных пробирок Ø30 мм	31361	42
Штатив для коротких 72 стеклянных пробирок Ø12 мм	31348	42
Штатив для коротких 64 стеклянных пробирок Ø14 мм	31353	42
Штатив для коротких 39 стеклянных пробирок Ø18 мм	31357	42
Штатив для длинных 36 пластиковых пробирок Ø16 мм	31355	42
Штатив для длинных 16 пластиковых пробирок Ø30 мм	31362	42
Штатив для коротких 44 пластиковых пробирок Ø12 мм	31344	42
Штатив для коротких 24 пластиковых пробирок Ø18 мм	31346	42
Штатив для коротких 21 пластиковых пробирок Ø20 мм	31349	42
Держатель 1го микропланшета	23654	42
Держатель 3х микропланшетов	23653	42
Держатель 4х микропланшетов	23652	42
Держатель микропланшетов многоуровневый	23651	42
Поверхность клейкая для WS-50D/WS-50DR	3A901-1	42
Поверхность клейкая для WS-100D/WS300/WS300R	31901-1	42
Поверхность клейкая для WS-150D/WS600/WS600R	31902-1	42
Поверхность клейкая для WS-200D	31903-1	42

Вихревые вортиксы и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Вортик Vortex 3000	360115	44
Вортик Vortex 3000 Elite	W3060215	44
Вортик T-1	360110	44

Вихревые вихреки и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Вортекс Т-2	360120	44
Платформа нажимная	V0058	45
Платформа ребристая	V0011	45
Платформа для адаптеров Ø80 мм	3601-01	45
Платформа для адаптеров Ø120 мм	3602-01	45
Платформа для микропланшетов для Vortex3000/3000 Elite	V0008	45
Платформа для микропланшетов Т-1/Т-2	3601-03	45
Платформа для режима магнитной мешалки	3601-02	45
Адаптер для пробирок до 50 мл	36520	46
Адаптер для 16 шт пробирок диаметром 10 мм	36521	46
Адаптер для 9 шт пробирок диаметром 12 мм	36522	46
Адаптер для 9 шт пробирок диаметром 15 мм	36523	46
Адаптер для 5 шт пробирок диаметром 20 мм	36524	46
Адаптер для 4 шт пробирок диаметром 25 мм	36525	46
Адаптер для 18 шт пробирок диаметром 8 мм и 28 шт пробирок диаметром 10 мм	36526	46
Адаптер Ø120 мм для 54 шт пробирок типа эппендорф	3602-02	46
Адаптер Ø120 мм для 18 шт пробирок Ø10 мм	3602-03	46
Адаптер Ø80 мм для 6 шт пробирок Ø12 мм	3601-04	46
Адаптер Ø120 мм для 12 шт пробирок Ø12 мм	3602-04	46
Адаптер Ø80 мм для 4 шт пробирок Ø16 мм	3601-05	46
Адаптер Ø120 мм для 8 шт пробирок Ø16 мм	3602-05	46
Адаптер Ø120 мм для 8 шт пробирок Ø20 мм	3602-06	46
Адаптер Ø80 мм для работы одной рукой	3601-06	46

Сушильные шкафы и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Сушильный шкаф WF-02G	W6061050	48
Сушильный шкаф со смотровым окном WF-02G	W6061051	48
Сушильный шкаф WF-12G	W6061100	48
Сушильный шкаф со смотровым окном WF-12G	W6061101	48

Сушильные шкафы и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Сушильный шкаф WF-22G	W6061150	48
Сушильный шкаф со смотровым WF-22G	W6061151	48
Сушильный шкаф WF-05G	W6062050	48
Сушильный шкаф со смотровым WF-05G	W6062051	48
Сушильный шкаф WF-10G	W6062100	48
Сушильный шкаф со смотровым WF-10G	W6062101	48
Сушильный шкаф WF-15G	W6062150	48
Сушильный шкаф со смотровым WF-15G	W6062151	48
Сушильный шкаф WF-25G	W6062250	48
Сушильный шкаф со смотровым WF-25G	W6062251	48
Сушильный шкаф WF-40G	W6061400	48
Сушильный шкаф WF-72G	W6062720	48
Перфорированная полка для WF-02G/ WF-05G	W6060501	48
Перфорированная полка для WF-10G/ WF-12G	W6061001	48
Перфорированная полка для WF-15G/ WF-22G	W6061501	48
Перфорированная полка для WF-25G	W6062501	48
Перфорированная полка для WF-40G	W6064001	48
Перфорированная полка для WF-72G	W6067201	48

Вакуумные сушильные шкафы и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Вакуумный сушильный шкаф WOV-30	W6071030	50
Вакуумный сушильный шкаф WOV-65	W6071065	50
Вакуумный сушильный шкаф WOV-120	W6071120	50
Уплотнение силиконовое для WOV-30	W6071032	50
Уплотнение силиконовое для WOV-65	W6071062	50
Уплотнение силиконовое для WOV-120	W6071122	50
Уплотнение фторкаучуковое для WOV-30	W6071033	50
Уплотнение фторкаучуковое для WOV-65	W6071063	50
Уплотнение фторкаучуковое для WOV-120	W6071123	50
Холодовая ловушка до -40°C	62012K	50
Холодовая ловушка от -40 до +20°C	62012C	

Ультразвуковые ванны и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Ультразвуковая ванна UE03	W3080303	52
Ультразвуковая ванна UE06	W3080306	52
Ультразвуковая ванна UE10	W3080310	52
Ультразвуковая ванна UE15	W3080315	52
Ультразвуковая ванна UE22	W3080322	52
Ультразвуковая ванна UA03	W3080403	52
Ультразвуковая ванна UA06	W3080406	52
Ультразвуковая ванна UA10	W3080410	52
Ультразвуковая ванна UA15	W3080415	52
Ультразвуковая ванна UA22	W3080422	52
Ультразвуковая ванна шейкер WUS22	W3080122	52
Крышка для ванны UE03/UA03	U10003	53
Крышка для ванны UE06/UA06	U10006	53
Крышка для ванны UE10/UA10	U10010	53
Крышка для ванны UE15/UA15	U10015	53
Крышка для ванны UE22/UA22	U10022	53
Поддон для ванны UE03/UA03	U10203	53
Поддон для ванны UE06/UA06	U10206	53
Поддон для ванны UE10/UA10	U10210	53
Поддон для ванны UE15/UA15	U10215	53
Поддон для ванны UE22/UA22	U10222	53
Корзина погружная для ванны UE03/UA03	U10103	53
Корзина погружная ванны UE06/UA06	U10106	53
Корзина погружная для ванны UE10/UA10	U10110	53
Корзина погружная для ванны UE15/UA15	U10115	53
Корзина погружная для ванны UE22/UA22	U10122	53
Крышка с отверстиями для стаканов для ванны UE03/UA03	U10403	53
Крышка с отверстиями для стаканов для ванны UE06/UA06	U10406	53
Крышка с отверстиями для стаканов для ванны UE10/UA10	U10410	53
Крышка с отверстиями для стаканов для ванны UE15/UA15	U10415	53
Крышка с отверстиями для стаканов для ванны UE22/UA22	U10422	53


Ультразвуковые ванны и аксессуары

Наименование	Артикул	Стр.
Адаптер для пробирок (выполняет индивидуально)	U10503	53
Утяжелитель для колбы тип S	5660	53
Утяжелитель для колбы тип M	5661	53
Утяжелитель для колбы тип L	5662	53

WIGGENS
THE MAGIC MOTION

ООО «РЕАТОРГ»
Москва, Варшавское шоссе, 125
+7 495 966 31 40
8 800 775 32 11 (бесплатный звонок по России)
reatorg@reatorg.ru
www.reatorg.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
В РОССИИ

reatorg 
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ОСНАЩЕНИЕ • СЫРЬЕ



Сканируйте QR-код
для получения
подробной информации