

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Казахстан +7(7172)727-132

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47
 Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

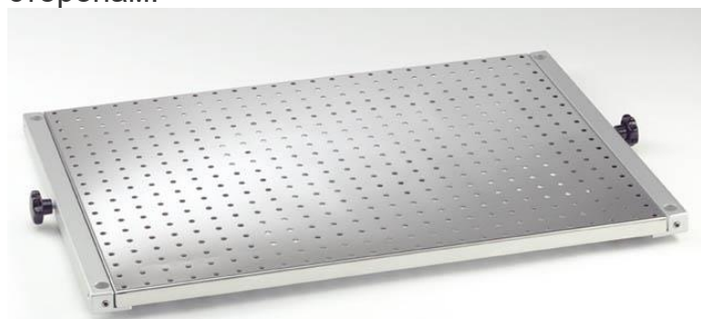
gtj@nt-rt.ru || <https://gerhardt.nt-rt.ru/>

Аксессуары

Базисный прибор может использоваться для работы практически с любыми сосудами благодаря широкому спектру приспособлений, платформ, двух-ярусной консоли. Например, две консоли с тремя платформами помогают экономить рабочее пространство.

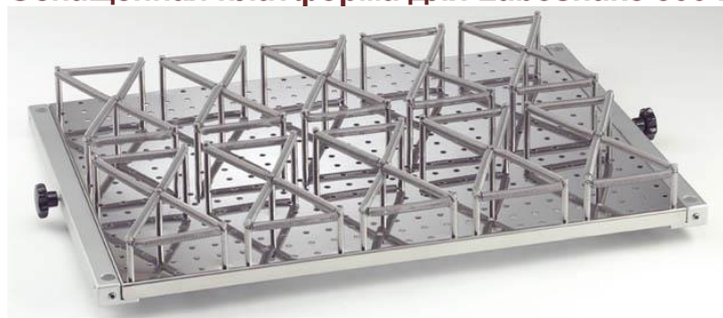
Универсальные платформы для Laboshake 500 и Thermoshake 500

Платформы из нержавеющей стали, с отверстиями, расположенными с интервалом в 20 мм, с двумя направляющими. Платформа вставляется с лицевой стороны и фиксируются по сторонам.



Артикул	Наименование	Описание
11-0030	ТВ 50	Универсальная платформа 500 x 375 мм из нержавеющей стали с 19 x 25 = 475 отверстиями (можно установить магнитные клипсы, пластины).

Оснащенная платформа для Laboshake 500 и Thermoshake 500



Это универсальная платформа, на которой уже установлены штанги и удерживающие пружинные крепления для колб Эрленмейера.

Артикул	Наименование	Описание
11-0031	ТВ 51	Платформа на 30 колб Эрленмейера 50 - 100 мл.
11-0032	ТВ 52	Платформа на 20 колб Эрленмейера 200 - 300 мл.

Каркас для создания ярусов из 3 платформ для Laboshake 500



Данный комплект легко монтируется, и до трех ярусов можно одновременно встряхивать с помощью шейкера.

Таким образом можно с пользой и экономно распределять рабочую поверхность.

Направляющие на трех уровнях могут удерживать или укомплектованные платформы ТВ 51 и ТВ 52, или универсальные платформы ТВ 50 для встряхивания колб Эрленмейера по Вашему выбору.

Артикул	Наименование	Описание
11-0033	EA 3	Каркас для 3 платформ по Вашему выбору, в комплекте: 4 штанги 460 мм, 8 спейсеров, 2 стабилизационных стержней.

Универсальная платформа для Laboshake 500



Приспособление поставляется в виде комплекта, включающего 2 фиксирующих стержня, прикрепленных к вертикальным штырям на желаемой высоте. Зажимные валики, покрытые Neoprene, позволяют размещать на платформе сосуды разного объема и конфигурации. Для специальных применений можно дополнительно установить стабилизационные продольные или поперечные стержни.

Артикул	Наименование	Описание
11-0020	UA 5	Платформа - универсальное приспособление, комплект из: 2х фиксирующих стержня UB 50, продольных и 3х зажимных роллера US 25, поперечных.
11-0026	UB 25	Фиксирующий стержень 375 мм, поперечный.
11-0027	UB 50	Фиксирующий стержень 545 мм, поперечный.
11-0028	US 25	Зажимной роллер 375 мм, поперечный.
11-0029	US 50	Зажимной роллер 545 мм, поперечный.

Аксессуары для универсальной платформы



Зажимы для колб Эрленмейера



Держатели для делительных воронок или бутылей

Артикул	Наименование	Описание
11-0038	TK 25	Зажимы для колб Эрленмейера, 25 мл, макс.кол-во на платформе ТВ 50 = 54.
11-0039	TK 50	Зажимы для колб Эрленмейера, 50 мл, макс.кол-во на платформе ТВ 50 = 48.
11-0040	TK 100	Зажимы для колб Эрленмейера, 100 мл, макс.кол-во на платформе ТВ 50 = 33.
11-0041	TK 250	Зажимы для колб Эрленмейера, 250 мл, макс.кол-во на платформе ТВ 50 = 20.
11-0042	TK 500	Зажимы для колб Эрленмейера, 500 мл, макс.кол-во на платформе ТВ 50 = 12.
11-0043	TK 1000	Зажимы для колб Эрленмейера, 1000 мл, макс.кол-во на платформе ТВ 50 = 8.
11-0044	TK 2000	Зажимы для колб Эрленмейера, 2000 мл, макс.кол-во на платформе ТВ 50 = 5.
11-0036	HS 5	Держатели для делительных воронок или бутылей, с поддерживающей направляющей длиной 490 мм для делительных воронок 500, 1000 или 2000 мл.
11-0037	HF 5	Держатели для делительных воронок или бутылей, с поддерживающей направляющей длиной 490 мм для бутылей с максимальным диаметром 75 мм.
11-0049	MGH	Магнитные клипсы для быстрой и простой загрузки и надежной фиксации (используется только для малой нагрузки).

Каркас для монтажа 2-х ярусов из платформ для Thermoshake 500

Из-за ограниченности инкубаторов-шейкеров по высоте, только 2-х ярусная комбинация платформ может устанавливаться в приборах. Кроме того, каркас можно использовать для работы с Laboshake 500.

Артикул	Наименование	Описание
11-0037	EA 2	Каркас для 2 платформ, в комплекте: 4 штанги 250 мм, 4 спейсера, 1 стабилизационный стержень.

Универсальное приспособление для Thermoshake 500

Артикул	Наименование	Описание
11-0021	UA 5 TH	Универсальное приспособление, комплект из: аналогично как UA 5, за исключением того, что применяются винты с накатанной головкой вместо фиксирующего рычага. Зажимные роллеры и стержни можно дозаказывать индивидуально при необходимости.

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Казахстан +7(7172)727-132

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Кемерово (3842)65-04-62
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47
 Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93