

Центрифуги



mini G



Технические характеристики

Емкость	8 x 2,0 мл
Допустимая плотность	1,2 кг / дм ³
Центробежное ускорение	2000 G
Макс. кинетическая энергия	20 Нм
Потребляемая / выходная мощность привода	12 / 8 Вт
Фикс. Скорость	6000 об./мин
Реверсивное вращение	Нет
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	155 x 175 x 105 мм
Масса	1,4 кг
	Идент. No. 0003958000



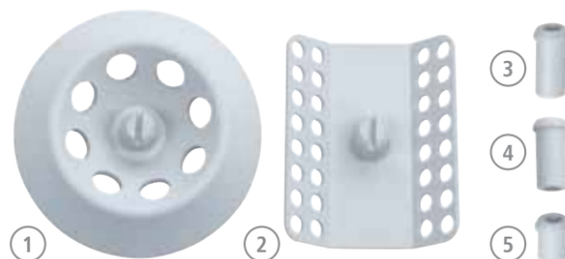
Настраиваемый цифровой таймер



Бесшумная работа



Дополнительные функции безопасности



Принадлежности в комплекте поставки

Принадлежности в комплекте поставки	Ident. No.
Ротор 8 x 1,5 / 2 мл	0003918500
Ротор 4 x стрипов 8 x 0,2 мл	0004531300
Адаптер для пробирок 0,5 мл x 8	0004470900
Адаптер для пробирок 0,4 мл x 8	0004470901
Адаптер для пробирок 0,2 мл x 8	0004470902

Роторные испарители



Стекло совместимо с каждой моделью RV



Подъем до 130 мм позволяет использовать любые колбы

RV 8 V



Нагревательная баня оснащена удобными ручьятками для переноски и имеет возможность отдельной эксплуатации.



Выбор угла наклона и высоты



Привод

Тип привода	бесщет. привод, электр. пост. тока
Потребляемая мощность привода	50 Вт
Диапазон скоростей	5 – 300 об./мин
Дисплей скорости	Цифровой
Изменяемое направление вращения	Нет
Плавный пуск	Да
Фиксирование угла наклона зажимного корпуса	0 to 45°
Вертикальное перемещение	120 мм, вручную
Установка конечного положения подъемника	по
Вакуумный регулятор	Опция

Общие характеристики

Габаритные размеры (Ш x Г x В)	510 x 345 x 490 мм
Масса роторного испарителя с нагревающей баней без комплекта стекла	17,2 кг
Допустимая температура окруж. среды	5 to 40 °C
Допустимая относительная влажность	80%
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 20
Напряжение / Частота	220 – 240 В / 50/60 Гц

RV 8

бесщет. привод, электр. пост. тока
50 Вт
5 – 300 об./мин
Цифровой
Нет
Да
0 to 45°
120 мм, вручную
по
Опция

510 x 345 x 490 мм

17,2 кг

5 to 40 °C

80%

IP 20

220 – 240 В / 50/60 Гц

RV 8 V Идент. No. 0008033800

RV 8 V-C Идент. No. 0008034200

RV 8 FLEX Идент. No. 0008033400

RV 10 basic

бесщет. привод, электр. пост. тока
50 Вт
20 – 280 об./мин
Цифровой
Да
Да
0 to 45°
140 мм, с электроприводом
60 мм, бесконтактная
Опция

530 x 410 x 430 мм

20 кг

5 to 40 °C

80%

IP 20

220 – 240 В / 50/60 Гц

RV 10 basic V Идент. No. 0008040600

RV 10 basic V-C Идент. No. 0008040700

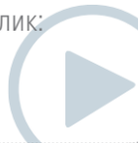
Описание комплектов на стр. 88
Принадлежности на стр. 67-69

Роторные испарители

Роторные испарители | Принадлежности



Посмотрите видео-ролик:
www.ika.com/video



Привод

Тип привода	безщет. привод. электродв. пост. тока
Потребляемая мощность привода	50 Вт
Диапазон скоростей	20 – 280 об./мин
Дисплей скорости	digital
Изменяемое направление вращения	Да
Плавный пуск	Да
Фиксирование угла наклона зажимного корпуса	0 to 45°
Вертикальное перемещение	140 мм, с электроприводом
Установка конечного положения подъемника	60 мм, бесконтактная
Вакуумный регулятор	Опция

Общие характеристики

Габаритные размеры (Ш x Г x В)	530 x 410 x 430 мм
Масса роторного испарителя с нагревающей баней без комплекта стекла	20 кг
Допустимая температура окруж. среды	5 to 40 °C
Допустимая относительная влажность	80%
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 20
Напряжение / Частота	220 – 240 В / 50/60 Гц

RV 10 digital

Тип привода	безщет. привод. электродв. пост. тока
Потребляемая мощность привода	50 Вт
Диапазон скоростей	20 – 280 об./мин
Дисплей скорости	digital
Изменяемое направление вращения	Да
Плавный пуск	Да
Фиксирование угла наклона зажимного корпуса	0 to 45°
Вертикальное перемещение	140 мм, с электроприводом
Установка конечного положения подъемника	60 мм, бесконтактная
Вакуумный регулятор	Опция

RV 10 digital V Идент. No.0008040300
RV 10 digital V-C Идент. No.0008040400
RV 10 digital FLEX Идент. No. 0008040500

RV 10 control

Тип привода	безщет. привод. электродв. пост. тока
Потребляемая мощность привода	50 Вт
Диапазон скоростей	20 – 280 об./мин
Дисплей скорости	digital
Изменяемое направление вращения	Да
Плавный пуск	Да
Фиксирование угла наклона зажимного корпуса	0 to 45°
Вертикальное перемещение	140 мм, с электроприводом
Установка конечного положения подъемника	60 мм, бесконтактная
Вакуумный регулятор	Встроенный

RV 10 control V Идент. No. 0008037700
RV 10 control V-C Идент. No. 0008037900
RV 10 control FLEX Идент. No. 0008038100
RV 10 control V auto Идент. No.0008037800
RV 10 control V-C auto Идент. No. 0008038000
RV 10 control FLEX auto Идент. No.0008038200

Описание комплектов на стр. 88
Принадлежности на стр. 67-69

* Магнитный клапан RV 10.4002 включен в комплект поставки комплектов RV 10 control V, V-C и FLEX



Принадлежности для RV 10 / RV 8 Изделия из стекла

	Идент. No
RV 10.1	0003655300
Комплект стекла вертикальный	
RV 10.10	0003755400
Комплект стекла вертикальный, с покрытием	



RV 10.2	0003755300
Комплект стекла диагональный	
RV 10.20	0003755500
Комплект стекла диагональный, с покрытием	



Конденсатор	
RV 10.3	0003741000
Усиленный вертикальный конденсатор с коллектором	
RV 10.30	0003741100
Усиленный вертикальный конденсатор с коллектором, с покрытием	



RV 10.4	0003742000
конденсатор для сухого льда	
RV 10.40	0003742100
конденсатор для сухого льда, с покрытием	



RV 10.5	0003743000
Оросительный дистиллятор вертикальный	
RV 10.50	0003743100
Оросительный дистиллятор вертикальный, с покрытием	



RV 10.6	0003744000
Оросительный дистиллятор вертикальный усиленный	
RV 10.60	0003744100
Оросительный дистиллятор вертикальный усиленный, с покрытием	



Испарительные цилиндры	
RV 10.400	0003738800
Испарительный цилиндр, NS 29/32, 500 мл	
RV 10.401	0003738900
Испарительный цилиндр, NS 29/32, 1500 мл	



Пеногаситель	
RV 10.500	0003739200
Пеногаситель, NS 29/32	



Дистиллятор „Паук“ со штуцерами	
RV 10.600	0003739400
Дистиллятор „Паук“, NS 29/32, 6 штуцеров	

RV 10.601	0003739500
Дистиллятор „Паук“, NS 29/32, 12 штуцеров	

RV 10.602	0003739600
Дистиллятор „Паук“, NS 29/32, 20 штуцеров	

RV 10.610	0003919400
Дистилляционная гильза, 20 мл	



Дистиллятор „Паук“ с колбами	
RV 10.606	0003740800
Дистиллятор „Паук“, 5 колб, 50 мл	

RV 10.607	0003740900
Дистиллятор „Паук“, 5 колб, 100 мл	

Роторные испарители | Принадлежности



Испарительные колбы

RV 10.80	0003740100
Испарительная колба, NS 29/32, 50 мл	
RV 10.81	0003740200
Испарительная колба, NS 29/32, 100 мл	
RV 10.82	0003740300
Испарительная колба, NS 29/32, 250 мл	
RV 10.83	0003740400
Испарительная колба, NS 29/32, 500 мл	
RV 10.84	0003740500
Испарительная колба, NS 29/32, 1000 мл	
RV 10.85	0003740600
Испарительная колба, NS 29/32, 2000 мл	
RV 10.86	0003740700
Испарительная колба, NS 29/32, 3000 мл	



Приемные колбы

RV 10.100	0003742200
Приемная колба, KS 35/20, 100 мл	
RV 10.101	0003742300
Приемная колба, KS 35/20, 250 мл	
RV 10.102	0003742400
Приемная колба, KS 35/20, 500 мл	
RV 10.103	0003742500
Приемная колба, KS 35/20, 1000 мл	
RV 10.104	0003742600
Приемная колба, KS 35/20, 2000 мл	
RV 10.105	0003742700
Приемная колба, KS 35/20, 3000 мл	
RV 10.200	0003743200
Приемная колба, с покрытием, KS 35/20, 100 мл	
RV 10.201	0003743300
Приемная колба, с покрытием, KS 35/20, 250 мл	
RV 10.202	0003743400
Приемная колба, с покрытием, KS 35/20, 500 мл	
RV 10.203	0003743500
Приемная колба, с покрытием, KS 35/20, 1000 мл	
RV 10.204	0003743600
Приемная колба, с покрытием, KS 35/20, 2000 мл	
RV 10.205	0003743700
Приемная колба, с покрытием, KS 35/20, 3000 мл	



Порошковые колбы

RV 10.300	0003738200
Порошковая колба, NS 29/32, 500 мл	
RV 10.301	0003738300
Порошковая колба, NS 29/32, 1000 мл	
RV 10.302	0003738400
Порошковая колба, NS 29/32, 2000 мл	

Паропроводы, уплотнения и прочие принадлежности

RV 10.70	0003812200
Паропровод, NS 29/32	
RV 10.74	0003971700
Паропровод, короткий, NS 29/32	



RV 10.8001	0003907000
Уплотнение, фторопласт, нерж. Сталь	



RV 10.3000	0003859000
Плата расширения для пеногасителя RV 10.500 и испарительной колбы 3 л	



Принадлежности для нагревательной бани HB 10

Идент. No	
HB 10.1	0003641800
Защитный экран для бани HB 10	



HB 10.2	0003641000
Защитный колпак для бани HB 10	



Вакуумные насосы

Идент. No	
MVP 10 basic	0003980000
для сухого, безмасленного применения в состоянии близком к вакууму	



N 920 KT.29.18	0003919100
Мембранный вакуумный насос	



SC 920 D400	0004583600
Вакуумный насос	



MPC 105 T	0004067700
Вакуумный насос	



LVS 105T-10 ef	0004067800
Вакуумный насос	

VCV 1	0004249900
Вакуумный клапан ручной	



Принадлежности для RV 10 control Вакуумные клапаны

Идент. No	
1 RV 10.4001	0003902600
Магнитный клапан вакуумный внутренний	
2 RV 10.4002	0003880300
Магнитный клапан вакуумный лабораторный	

3 RV 10.4003	0003900200
Управление насосом с магнитным клапаном	

Клапаны для воды	
4 RV 10.5001	0003902700
Заслонка для воды	

5 RV 10.5002	0003903800
Фильтр для воды	

6 RV 10.5003	0003907100
Клапан управления давлением	



Комплекты IKA®



Наименование комплекта / Описание	Идент. No.
Термостаты с открытой нагревательной баней	
ICC basic eco 8*	0008034900
ICC control eco 8**	0008035300
BS.ICC	0020003077
IB eco 8 Емкость для термостата, пластиковая	0004248100
ICC basic eco 18*	0008035000
ICC control eco 18**	0008035400
BL.ICC	0020003078
IB eco 18 Емкость для термостата, пластиковая	0004248200
ICC basic pro 9*	0009035100
ICC control pro 9**	0008035100
BS.ICC	0020003077
IB pro 9 Емкость для термостата, нерж. сталь	0004248500
ICC basic pro 12*	0010000414
ICC control pro 12**	0010000415
BL.ICC	0020003078
IB pro 12 Емкость для термостата, нерж. сталь	0004248600
ICC basic pro 20*	0008035200
ICC control pro 20**	0008035600
CL.ICC	0004471600
IB pro 20 Емкость для термостата, нерж. сталь	0004577500

* ICC basic входит в комплект поставки
** ICC control входит в комплект поставки

Наименование комплекта / Описание	Идент. No.
Термостаты с открытой нагревательной баней с крышкой	
IC basic eco 18 c*	0008036600
IC control eco 18 c**	0008037000
IB eco 18 Емкость для термостата, пластиковая	0004248200
CL.IC Крышка	0004471800
IC basic pro 12 c*	0008039900
IC control pro 12 c**	0008040000
IB pro 12 Емкость для термостата, нерж. сталь	0004577500
CM.IC Крышка	0004577600
IC basic pro 20 c*	0008036800
IC control pro 20 c**	0008037200
IB pro 20 Bath vessel, stainless steel	0004248600
CL.IC Крышка	0004471800

* IC basic входит в комплект поставки
** ICC control входит в комплект поставки
Датчик температуры PT 100.30, змеевик охлаждения CC1 и мост BS.IC входят в комплект поставки IC basic | control комплектов с крышкой.

Наименование комплекта / Описание	Идент. No.
Термостаты с открытой нагревательной баней с крышкой	
ICC basic eco 8 c*	0008035700
ICC control eco 8 c**	0008036100
BS.ICC	0020003077
CS.ICC	0004471500
IB eco 8 Емкость для термостата, пластиковая	0004248100
ICC basic eco 18 c*	0008035800
ICC control eco 18 c**	0008036200
BL.ICC	0020003078
CL.ICC	0004471600
IB eco 18 Емкость для термостата, пластиковая	0004248200
ICC basic pro 9 c*	0008035900
ICC control pro 9 c**	0008036300
BS.ICC	0020003077
CS.ICC	0004471500
IB pro 9 Емкость для термостата, нерж. сталь	0004248500
ICC basic pro 12 c*	0010000416
ICC control pro 12 c**	0010000417
BL.ICC	0020003078
CM.ICC	0025000290
IB pro 12 Емкость для термостата, нерж. сталь	0004248600
ICC basic pro 20 c*	0008036000
ICC control pro 20 c**	0008036400
BL.ICC	0020003078
CL.ICC	0004471600
IB pro 20 Емкость для термостата, нерж. сталь	0004577500

* ICC basic входит в комплект поставки
** ICC control входит в комплект поставки
Датчик температуры PT 100.30, змеевик охлаждения CC2 и комплект для подключения насоса PCS.ICC входят в комплект поставки ICC basic | control комплектов с крышкой.



Наименование комплекта / Описание	Идент. No.
RV 8 V	
RV 8	0004057099
HB 10 Нагревательная баня	0004068099
RV 10.1 Комплект стекла, вертикальный	0003655300
RV 10.70 Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 8 V-C	
RV 8	0004057099
HB 10 Нагревательная баня	0004068099
RV 10.10 Комплект стекла, вертикальный, с покрытием	0003755400
RV 10.70 Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 8 FLEX	
RV 8	0004057099
HB 10 Нагревательная баня с бутылкой Вульфа	0004068099
RV 05.10 Шарнирный зажим	0000736600
RV 10.88 Зажим, NS 29	0003683300
RV 10.70 Паропровод, NS 29/32	0003812200

Наименование комплекта / Описание	Идент. No.
RV 10 control V	
RV 10 control	0004411099
HB 10 Нагревательная баня	0004068099
RV 10.1 Комплект стекла, вертикальный	0003655300
RV 10.70 Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 10.4002 Магнитный клапан вакуумный лабораторный	0003880300
RV 10 control V-C	
RV 10 control	0004411099
HB 10 Нагревательная баня	0004068099
RV 10.10 Комплект стекла, вертикальный, с покрытием	0003755400
RV 10.70 Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 10.4002 Магнитный клапан вакуумный лабораторный	0003880300
RV 10 control FLEX	
RV 10 control	0004411099
HB 10 Нагревательная баня с бутылкой Вульфа	0004068099
RV 05.10 Шарнирный зажим	0000736600
RV 10.88 Зажим, NS 29	0003683300
RV 10.70 Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 10.4002 Магнитный клапан вакуумный лабораторный	0003880300
RV 10 control V auto	
RV 10 control	0004411099
Насос с аналоговым соединением	0004406000
HB 10 Нагревательная баня	0004068099
RV 10.1 Комплект стекла, вертикальный	0003655300
RV 10.70 Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 10 control V-C auto	
RV 10 control	0004411099
Насос с аналоговым соединением	0004406000
HB 10 Нагревательная баня	0004068099
RV 10.10 Комплект стекла, вертикальный, с покрытием	0003755400
RV 10.70 Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 10 control FLEX auto	
RV 10 control	0004411099
Насос с аналоговым соединением	0004406000
HB 10 Нагревательная баня с бутылкой Вульфа	0004068099
RV 05.10 Шарнирный зажим	0000736600
RV 10.88 Зажим, NS 29	0003683300
RV 10.70 Паропровод, NS 29/32	0003812200

Термостаты
стр. 61



Роторные испарители
стр. 65 & 66

