

Артикул	Бренды	Название	Описание
368894	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой F301.5 с крышкой	Ротор угловой F301.5 с крышкой, 30 x 2,2 мл предназначен для центрифуги Allegra X-22
A99469	Beckman Coulter [29565]	Центрифуга Allegra X-30R	Настольные центрифуги серии Allegra X-30R компактны, просты в эксплуатации, имеют достойные рабочие характеристики и позволяют сэкономить ценное время и пространство в лаборатории. Центрифуга зарегистрирована в Росздравнадзоре для медицинского применения на территории Российской Федерации.
A46471	Beckman Coulter [29565]	Микроцентрифуга Microfuge 16	Ультракомпактная настольная центрифуга Microfuge® 16 с микропроцессорным управлением предназначена для центрифугирования микрообъемов образцов в ходе рутинных работ. Широкий спектр применения: выделение нуклеиновых кислот, белков, вирусов, бактерий, субклеточных органелл и отдельных клеток и др.
361171	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой с герметичной крышкой F2402H	Угловой ротор F2402H предназначен для стандартных процедур центрифугирования в области молекулярной и клеточной биологии
393315	Beckman Coulter [29565]	Ультрацентрифуга Optima MAX-XP	Ультрацентрифуга Optima MAX-XP способна развить скорость до 150 000 об/мин, что позволит существенно сэкономить время работы. Идеально подойдет для осаждения и разделения вирусов, протеинов, выделения плазмидной ДНК
A95761	Beckman Coulter [29565]	Ультрацентрифуга Optima MAX-TL	Ультрацентрифуга Optima MAX-TL, оснащенная передовой, простой в эксплуатации, технологией, работает на многоязычном программном обеспечении. Гибкая система предполагает совместимость Optima™ MAX-TL с существующими роторами Beckman Coulter серии TL и лабораторной посудой
340401	Beckman Coulter [29565]	Микроультрацентрифуга Airfuge Air-Driven	Самая простая модель среди всех, предназначена для универсальных работ, а так же для отделения хиломикронов. По желанию центрифуга может быть оснащена цифровым тахометром 347855
A94469	Beckman Coulter [29565]	Настольные ультрацентрифуги серии Optima XPN	Настольные ультрацентрифуги серии Optima XPN идеально подходят для исследований в области геномики, протеомики и клеточного анализа

B37912	Beckman Coulter [29565]	Центрифуга Avanti JXN-26	Многофункциональная высокоскоростная центрифуга Avanti JXN-26 совмещает высокую производительность с простым управлением. Подходит для решения широкого спектра задач
B34192	Beckman Coulter [29565]	Центрифуга Avanti JXN-30	Многофункциональная напольная высокоскоростная центрифуга Avanti® JXN-30 совмещает производительность с удобством управления. Предназначена для решения широкого спектра задач
367501	Beckman Coulter [29565]	Центрифуга Avanti J-HC	Avanti J-HC - центрифуга с большой вместимостью, позволяющей использовать ее в качестве комплексного решения на биотехнологическом производстве. Центрифуга характеризуется высокой производительностью - в ней можно центрифугировать до 9 л образца при 5 000 об/мин (7 480 x g) и осаждаь до 36 л бактериальной культуры в час
369003	Beckman Coulter [29565]	Центрифуга Avanti J-E	Уникальная конструкция центрифуги Avanti J-E позволяет ей разгоняться до значительных скоростей и отлично разделять компоненты образца. При этом центрифуга обладает очень компактными размерами
C0199*	Beckman Coulter [29565]	Центрифуга Avanti J-15	Высокопроизводительная настольная центрифуга Avanti J-15 объединяет все плюсы напольных центрифуг серии Avanti и настольных центрифуг серии Allegra.
360292	Beckman Coulter [29565]	Центрифуга Avanti J6-MI	Высокопроизводительная центрифуга для работы с гемоконтейнерами
B99515	Beckman Coulter [29565]	Центрифуга Avanti J-15R	Высокопроизводительная настольная центрифуга Avanti J-15R с охлаждением
B30136	Beckman Coulter [29565]	Микроцентрифуга Microfuge 20	Универсальная, компактная и высокопроизводительная микроцентрифуга Microfuge® 20 предназначена для решения общелабораторных задач: выделение нуклеиновых кислот и белков, осаждение, экстракция, очистка, концентрирование, разделение фаз и анализ связывания с рецептором, быстрое осаждение белковых преципитатов и др.

B86436	Beckman Coulter [29565]	Аналитическая ультрацентрифуга Optima AUC	Аналитическое ультрацентрифугирование (AUC) – самый универсальный, строгий и точный из существующих методов определения молекулярного веса, а также характеристики белков и других макромолекул в растворе. AUC – ультрацентрифуга с оптическими системами, позволяющими регистрировать скорость осаждения частиц на протяжении всего процесса центрифугирования
B3059*	Beckman Coulter [29565]	Центрифуга Allegra X-5	Настольная центрифуга Allegra X-5 отлично подходит для использования в клинических лабораториях и соответствует требованиям строгих стандартов к подготовке клинических образцов
B063**	Beckman Coulter [29565]	Центрифуга Allegra X-30	Настольные центрифуги серии Allegra® X-30 компактны, просты в эксплуатации, имеют великолепные рабочие характеристики и позволяют сэкономить ценное время и пространство в лаборатории. Центрифуга зарегистрирована в Росздравнадзоре для медицинского применения на территории Российской Федерации
B30136R	Beckman Coulter [29565]	Микроцентрифуга Microfuge 20R	Универсальная, компактная и высокопроизводительная настольные микроцентрифуги Microfuge 20R с охлаждением предназначена для решения множества задач клинических и научных лабораторий: выделение нуклеиновых кислот и белков, осаждение, экстракция, очистка, концентрирование, разделение фаз и анализ связывания с рецептором, быстрое осаждение белковых преципитатов, частиц и клеточного дебриса
392274	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой FX301.5	Ротор FX301.5 угловой, алюминиевый (30 x 2,2 mL) (P/N 392274). Ротор предназначен для выделения субклеточных органелл, вирусов, бактерий, митохондрий, хлоропластов и водорослей
361231	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой F0630	Угловой ротор F0630 предназначен для стандартных процедур центрифугирования в области молекулярной и клеточной биологии
364640	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой F0850	Угловой ротор F0850 предназначен для стандартных процедур центрифугирования в области молекулярной и клеточной биологии
364650	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой F0685	Угловой ротор F0685 предназначен для стандартного центрифугирования
BC-F1010	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой F1010	Ротор угловой F1010 предназначен для стандартного центрифугирования

BC-C0650	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой C0650	Ротор угловой C0650, предназначен для стандартного центрифугирования
364680	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой C1015	Ротор угловой C1015, предназначен для стандартного центрифугирования
B01425	Beckman Coulter [29565]	Ротор бакетный SX4400	Ротор бакетный SX4400, предназначен для стандартных процедур центрифугирования
392243	Beckman Coulter [29565]	Ротор бакетный SX4250	Ротор бакетный SX4250, предназначен для стандартного центрифугирования
SX241.5	Beckman Coulter [29565]	Ротор бакетный SX241.5	Ротор бакетный SX241.5, предназначен для стандартного центрифугирования
S6096	Beckman Coulter [29565]	Ротор бакетный S6096	Ротор бакетный S6096, предназначен для стандартного центрифугирования
S2096	Beckman Coulter [29565]	Ротор бакетный S2096	Ротор бакетный S2096, предназначен для стандартного центрифугирования
B30593	Beckman Coulter [29565]	Ротор бакетный SX4700	Ротор бакетный с максимальным ускорением 4 470 × g (4 700 об/мин) предназначен для центрифуги Allegra X-5
B77580	Beckman Coulter [29565]	Ротор бакетный JS-4.750	Ротор бакетный, предназначен для использования с центрифугами на платформе Avanti
B77584	Beckman Coulter [29565]	Ротор бакетный JA-10.100	Ротор угловой JA-10.100 предназначен для использования с центрифугами на платформе Avanti
B83980	Beckman Coulter [29565]	Ротор бакетный JS-4.750 с держателем микропланшет	Ротор бакетный, предназначен для использования с центрифугами на платформе Avanti
363420	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой JA-30.50 Ti	Ротор JA-30.50 Ti с фиксированным углом и титановой крышкой. Для использования в центрифугах Avanti серии J (кроме Avanti J-E и J-NC) и центрифугах серии J2
363058	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой JA-25.50 Ti	JA-25.50 - ротор с фиксированным углом, с алюминиевой крышкой с замком. Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2
363050	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой JA-25.15	JA-25.15 - угловой ротор с алюминиевой крышкой. Для использования в центрифугах Avanti серии J (кроме Avanti J-E) и центрифугах серии J2
334845	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой JA-21	Ротор JA-21 с фиксированным углом, алюминиевый. Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2

342095	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой JA-20.1	JA-20.1. Ротор с фиксированным углом, алюминиевый, крышка BioSafety. Основные области применения: разделение частиц с большим ускорением при больших объемах с коэффициентами седиментации 100 S и выше. Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2
334831	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой JA-20	JA-20. Ротор угловой, алюминиевый. Основные области применения: осаждение бактерий и клеточных мембран, обработка гомогенатов тканей, отделение клеточных частиц
347824	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой JA-18.1	JA-18.1 фиксированный угол ротора, алюминиевый; Включает 24 реверсивных адаптера, которые обеспечивают максимальную скорость 18 000 об / мин. Пробирки не входят в комплект. С J2-НС максимальные скорости снижены до 15 000 оборотов в минуту под углом 45 и до 16 000 оборотов в минуту под углом 25. Основные области применения: седиментация с высоким ускорением в микроцентрифужных пробирках в условиях охлаждения. Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2 (кроме Avanti J-E)
369679	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой JA-18	JA-18 Угловой ротор, алюминиевый; Области применения: гранулированные бактерии, клеточные мембраны и субклеточные органеллы. Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2
369691	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой JA-17	JA-17. Угловой ротор, алюминиевый; Основные области применения: гранулированные бактерии, клеточные мембраны и субклеточные органеллы. Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2
363930	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой JLA-16.250	JLA-16.250 - угловой ротор с крышкой с классом биобезопасности, алюминиевый. Основные области применения: общелабораторный, обработка большого объема образцов. Легкая альтернатива обычным 250 роторам; Вес пустого ротора составляет 10,3 кг (22,7 фунта). Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2. Максимальная скорость составляет 14 000 об / мин в центрифугах серии J2

B19956	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой JA-14.50	TA-14-50. Угловой ротор, алюминиевый. Основные области применения: гранулирование клеток из больших объемов или клеточных частиц из гомогенатов тканей. Для использования в центрифуге Allegra 25R и снятой с производства центрифуге TJ-25
339247	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой JA-14	JA-14. Угловой ротор, алюминиевый; Основные области применения: универсальная обработка большого объема образцов. Адаптеры позволяют использовать до 30 пробирок по 15 мл и до 72 пробирок по 3 мл. Для использования в центрифугах Avanti® серии J и серии J2
360992	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой JA-12	Ротор с фиксированным углом JA-12 с двойной биозащитной крышкой, алюминиевый; Основные области применения: гранулирование клеток, бактерий или субклеточных фракций; разделение фаз; общие исследования. Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2
369687	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой JA-10	JA-10 Ротор с фиксированным углом, алюминиевый; Включает ручку для переноски. Основные области применения: первичная обработка гомогенатов тканей и других крупных частиц. Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2
366754	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой JLA-9.1000	JLA-9.1000 - ротор с фиксированным углом, алюминий. Основные области применения: общего назначения, обработка большого объема, гранулирование бактерий, субклеточных органелл, вирусов и осадков. Вес пустого ротора и комплектного стекла составляет 23,9 фунта (10,8 кг). В комплект поставки входят: 969328, 969329, JLA-9.1000, ротор 363563, 363686. Крышка со съемными емкостями. Комплект лабораторного оборудования включает в себя: подставку для бутылки, шпатель и набор инструментов (захват для бутылки и гаечный ключ). Для использования в центрифугах Avanti серии J

360743	Beckman Coulter [29565]	Ротор бакетный JS-24.38	JS-24.38 - ротор с поворотными корзинами, алюминиевый, корзины из титана. Основные области применения: сбор бактерий, обработка гомогенатов тканей, субклеточных частиц, рутинное гранулирование, такое как осадки и разделение фаз. Для использования в центрифугах Avanti серии J (кроме Avanti J-E). * Достигает 24 000 об / мин только в центрифуге Avanti J-30I. Не рекомендуется использовать в серии Avanti J-25 (максимальная скорость 10000 об / мин) или в серии Avanti J-20XP (максимальная скорость 10000 об / мин). Несовместимо со всеми сериями J2
362396	Beckman Coulter [29565]	Ротор бакетный JS-24.15	JS-24.15 - ротор с поворотными бакетами, алюминиевые, титановые бакеты. Основные области применения: сбор бактерий, обработка гомогенатов тканей, субклеточных частиц, рутинное гранулирование, такое как осадки и разделение фаз. Для использования в центрифугах Avanti серии J (кроме Avanti J-E и Avanti J-NC). * Достигает 24 000 об / мин только в центрифуге Avanti J-30I. Не рекомендуется использовать в серии Avanti J-25 (максимальная скорость 10000 об / мин) или в серии Avanti J-26 XP (максимальная скорость 10000 об / мин). Несовместим со всеми сериями J2
346963	Beckman Coulter [29565]	Ротор бакетный JS-13.1	JS-13.1 - ротор с поворотными бакетами, алюминиевый. Основные области применения: сбор бактерий, обработка гомогенатов тканей, отделение частиц клеток. Выделение клеточной мембраны с использованием градиентов плотности. Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2
336380	Beckman Coulter [29565]	Ротор бакетный JS-7.5	JS-7.5. - ротор с поворотными бакетами, алюминиевый. Основные области применения: первичная обработка клеток и удаление клеточного дебриса из питательных сред. Для использования в центрифугах Avanti серии J (кроме Avanti J-E) и центрифугах серии J2
337922	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой Type 70 Ti	Угловой (23°) ротор Type 70 Ti , титановый. Основные области применения: дифференциальное разделение субклеточных частиц
339160	Beckman Coulter [29565]	Ротор угловой Type 45 Ti	Угловой (24°) ротор Type 45 Ti , титановый. Основные области применения: дифференциальное центрифугирование образцов больших объемов с целью выделения субклеточных фракций и вирусов

331362	Beckman Coulter [29565]	Ротор бакетный SW 41 Ti	Бакетный ротор (титановый корпус) SW 41 Ti с бакетами. Основные области применения: изопикническое и зонально-скоростное центрифугирование вирусов, зонально-скоростное центрифугирование РНК
369650	Beckman Coulter [29565]	Ротор бакетный SW 32 Ti	Бакетный ротор (титановый корпус) SW 32 Ti с бакетами. Основные области применения: выделение субклеточных частиц и вирусов в градиентах плотности
357521	Beckman Coulter [29565]	Ротор проточный JCF-Z	Проточный ротор с сердечником для большого объема осадка (до 800 мл). Основные области применения: центрифугирование суспензий с высоким отношением твердой фазы к жидкой.
350867	Beckman Coulter [29565]	Ротор проточный CF-32 Ti	Проточный ротор с сердечником для большого объема осадка (до 800 мл). Основные области применения: центрифугирование суспензий с высоким отношением твердой фазы к жидкой
367587	Beckman Coulter [29565]	Центрифуга Allegra 64R	Настольная центрифуга с охлаждением Allegra® 64R предназначена для высокоскоростного разделения образца на фракции. Позволяет получать надежные и достоверные результаты
BS-010213-AA1	Biosan [29569]	Центрифуга Microspin 12	Персональная мини-центрифуга Microspin 12 представляет собой компактную настольную центрифугу, разработанную для медико-биологических лабораторий.
BS-010208-AAA	Biosan [29569]	Центрифуга медицинская лабораторная LMC-3000	LMC-3000 - современная настольная низкоскоростная центрифуга, предназначенная для работы с 96-луночными микропланшетами, лабораторными пробирками до 50 мл и гелевыми картами.
BS-010201-AAA	Biosan [29569]	Мини-центрифуга-вортекс Микроспин FV-2400	Центрифуга-вортекс «Микроспин» FV-2400 разработана специально для генно-инженерных исследований (для ПЦР-диагностики).
BS-010202-AAA	Biosan [29569]	Мини-центрифуга-вортекс Комбиспин FVL-2400N	Мини Центрифуга–вортекс Комбиспин FVL-2400N разработана специально для генноинженерных исследований (для экспериментов по ПЦР–диагностике).
BS-010205-FK	Biosan [29569]	Ротор SR-32	Ротор для 4 стрипов по 8 x 0.2 мл . !!! Не совместим с Мини-центрифугой-вортесом «Комбиспин» выпущенной до 2015 года !!! 8-section strips: 8. Количество 0.2 мл пробирок: 32.
BS-010219-DK	Biosan [29569]	Адаптер AP-96	2 адаптера для 96-луночных ПЦР-планшетов с полуюбкой и без юбки - сделанных из Ertacetal® C. Автоклавируемы
BS-010219-EK	Biosan [29569]	Адаптер AP-384	2 адаптера для 384-луночных планшетов - сделанных из Ertacetal® C. Автоклавируемы



BS-010219-A02	Biosan [29569]	Центрифуга–вортекс для ПЦР планшетов CVP-2	После многолетнего успеха концепции комбинированной центрифуги-вортекса Biosan представляет на рынке приборов для пробоподготовки оптимальную центрифугу-вортекс для ПЦР-планшетов CVP-2.
BS-010205-AAN	Biosan [29569]	Центрифуга-вортекс Мульти-Спин MSC-3000	Центрифуга–вортекс MSC-3000 Мультиспин является продуктом многолетней эволюции «Спин–Микс–Спин» технологии, предназначенной для «сброса» микрообъемов реагентов на дно пробирки (первое центрифугирование–спин), последующего перемешивания (микс) и повторного сбора реагентов (повторный спин) со стенок и пробки микропробирок.
BS-010211-AAL	Biosan [29569]	Центрифуга-вортекс Мульти-Спин MSC-6000	Центрифуга–вортекс MSC-6000 Мультиспин является продуктом многолетней эволюции «Спин–Микс–Спин» технологии, предназначенной для «сброса» микрообъемов реагентов на дно пробирки (первое центрифугирование–спин), последующего перемешивания (микс) и повторного сбора реагентов (повторный спин) со стенок и пробки микропробирок.
BS-010208-DK	Biosan [29569]	Ротор R-6	Ротор с пробирками пластиковыми с коническим дном и крышкой. Алюминиевые стаканы.
BS-010201-BK	Biosan [29569]	Ротор R-0.5/0.2M	Ротор для 12 × 0.5 мл и 12 × 0.2 мл пробирок. Количество 0,5 мл пробирок: 12. Количество 0,2 мл пробирок: 12.
BS-010205-BK	Biosan [29569]	Ротор R-0.5/0.2	Ротор для 12 x 0.5 мл и 12 x 0.2 мл пробирок. Количество 0.5 мл пробирок: 12. Количество 0.2 мл пробирок: 12.
BS-010201-AK	Biosan [29569]	Ротор R-1.5M	Ротор для 12 x 1.5/2 мл пробирок. Количество 2мл пробирок: 12. Количество 1.5мл пробирок: 12.
BS-010205-AK	Biosan [29569]	Ротор R-1.5	Ротор для 12 x 1.5/2 мл пробирок. Количество 2 мл пробирок: 12 Количество 1.5мл пробирок: 12
BS-010205-CK	Biosan [29569]	Ротор R-2/0.5	Ротор для 8 x 2/1.5 мл и 8 x 0.5 мл пробирок. Количество 2 мл пробирок: 8 Количество 1.5 мл пробирок: 8 Количество 0.5 мл пробирок: 8
BS-010205-DK	Biosan [29569]	Ротор R-2/0.5/0.2	Ротор для 6 x 2/1.5 мл, 6 x 0.5 мл и 6 x 0.2 мл пробирок. Количество 2 мл пробирок: 6. Количество 1.5 мл пробирок: 6. Количество 0.5 мл пробирок: 6. Количество 0.2 мл пробирок: 6.
BS-010202-AK	Biosan [29569]	Ротор SR-16	Ротор для 2 стрипов по 8 x 0.2 мл. Количество 0.2 мл пробирок: 16.

BS-010201-EK	Biosan [29569]	Ротор SR-64	Ротор для 8 стрипов по 8 x 0.2 мл - для любого типа стрипов, в т.ч. спаренных. Количество 0.2 мл пробирок: 64.
BS-010208P-DK	Biosan [29569]	Ротор R-6P	Ротор с пробирками пластиковыми с коническим дном и крышкой. Аллюминиевые стаканы. Пластиковые стаканы (POM Kocetal).
BS-010208-BK	Biosan [29569]	Ротор R-12/10	Ротор с пробирками пластиковыми с круглым дном и крышкой.
BS-010212-JK	Biosan [29569]	Ротор R-24/10	Ротор с пробирками пластиковыми с круглым дном и крышкой.
BS-010208-EK	Biosan [29569]	Ротор R-12/15	Ротор с пробирками пластиковыми с коническим дном и крышкой.
BS-010208-AK	Biosan [29569]	Ротор R-2	Ротор для стандартных 96-луночных планшет (ПЦР-планшеты с юбкой и глубоколоночные до 45 мм высотой)
BS-010208-VK	Biosan [29569]	Ротор R-24GC	Ротор на 24 гелъ карты для серологического тестирования по группам крови RCF 280 x g.
BS-010208-UK	Biosan [29569]	Штатив для роторов RR-U	Штатив для роторов
BS-010213-BK	Biosan [29569]	Адаптер A-02	Адаптер для 12 микротест пробирок 0,2 мл x 12.
BS-010213-AK	Biosan [29569]	Адаптер A-05	Адаптер для 12 микротест пробирок 0,5 мл x 12.
BS-010213-EK	Biosan [29569]	Защитная крышка MSL-SC	Увеличенная крышка ротора для размещения спин колонок.
BS-010208-PK	Biosan [29569]	Комплект адаптеров BN-13/75	Для ротора R-12/10, R-24/10 дополнительные адаптеры - BN-13/75 для вакутайнеров 2-5 мл
BS-010208-QK	Biosan [29569]	Комплект адаптеров BN-13/100	Для ротора R-12/10, R-24/10 дополнительные адаптеры - BN-13/100 для вакутайнеров 4-8 мл
BS-010208-RK	Biosan [29569]	Комплект адаптеров BN-16/100	Для ротора R-12/10, R-24/10 дополнительные адаптеры - BN-16/100 для вакутайнеров 8-10 мл
BS-010212-AAA	Biosan [29569]	Центрифуга лабораторная с охлаждением LMC-4200R	Лабораторная настольная центрифуга с охлаждением LMC-4200R обеспечивает контроль температуры биоматериала в процессе центрифугирования.