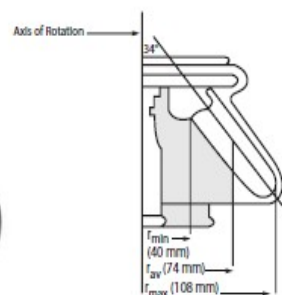


## Ротор JA-30.50 Ti

угловой,  
титановый  
8 x 50 mL  
(P/N 363420)

Ротор предназначен для осаждения бактерий, выделения клеточных культур, субклеточных структур, осаждения преципитатов и разделения фаз.



Максимальная скорость – **30 000** об./мин.  
Максимальное центробежное ускорение: - **108 860** x g.  
К-Фактор - **280**

Угол наклона – **34°**

Пробирки – **8 x 50** мл., **29 x 104** мм.

Максимальный объем образца - **400** мл.

Существуют адаптеры для пробирок:

**10.0 мл** - 16 x 80 мм., каталожный номер - **361703**

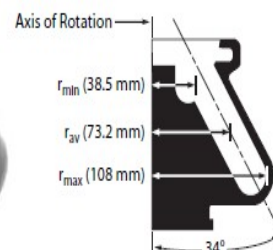
**1.5 мл** - 11 x 38 мм., каталожный номер - **361705**

Ротор устанавливается на центрифуги Avanti® J-30I, Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI

## Ротор JA-25.50

угловой,  
алюминиевый  
8 x 50 mL  
(P/N 363058)

Ротор предназначен для высокоскоростного эффективного разделения гомогенатов тканей, очистки вирусов в колонках.



Максимальная скорость – **25 000** об./мин.  
Максимальное центробежное ускорение - **75 600** x g.  
К-Фактор - **418**

Угол наклона – **34°**

Пробирки – **8 x 50** мл., **29 x 104** мм.

Максимальный объем образца - **400** мл.

Существуют адаптеры для пробирок:

**10.0 мл** - 16 x 80 мм., каталожный номер - **361703**

**1.5 мл** - 11 x 38 мм., каталожный номер - **361705**

Ротор устанавливается на центрифуги Avanti® J-30I, Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI, и Avanti® J-E

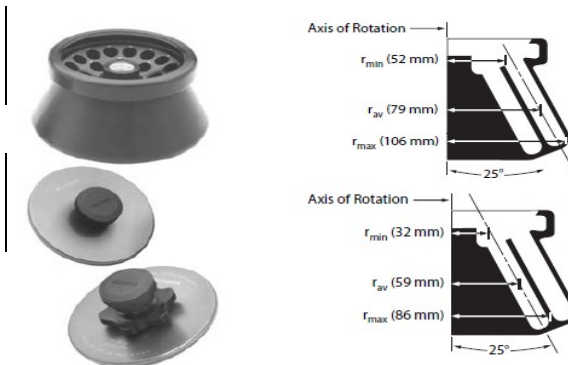
# LabTech



ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».  
191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.  
Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.  
<http://www.labtech.su/>, e-mail: [polit@labtech.spb.ru](mailto:polit@labtech.spb.ru)

**Ротор JA-25.15**  
угловой,  
алюминиевый  
24 x 15 mL  
(P/N 363050)

Ротор предназначен для высокоскоростного осаждения субклеточных частиц, бактерий, водорослей и хлоропластов, разделения вирусов и субклеточных частиц в колонках.



Максимальная скорость – **25 000** об./мин.  
Максимальное центробежное ускорение - **74 200'60 200''** x g.  
К-Фактор – **265 / 380**

Угол наклона – **25°**

Пробирки – **24 x 15** мл., **18 x 100** мм.

Максимальный объем образца - **360** мл.

Существуют адаптеры для пробирок:

**4.0 мл** - 16 x 80 мм., каталожный номер – **342327**

**4.0 мл** - 13 x 64 мм., каталожный номер - **303313**

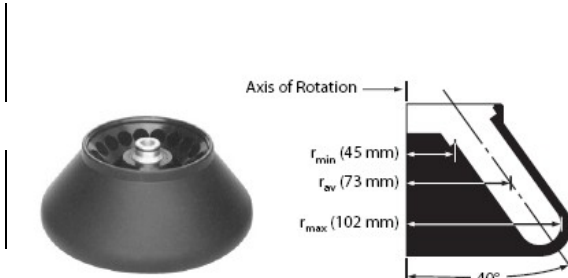
**10.0 мл** - 16 x 76 мм., каталожный номер - **342327**

*Ротор устанавливается на центрифугу Avanti® J-30I, Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI*

**Ротор JA-21**  
угловой,  
алюминиевый  
18 x 10 mL  
(P/N 334845)

Ротор предназначен для быстрого и эффективного разделения большого количества образцов малых объемов.

Осаждение вирусов, бактериофагов, митохондрий и ядер



Максимальная скорость – **21 000** об./мин.

Максимальное центробежное ускорение - **50 400** x g.

К-Фактор – **470** Угол наклона – **40°**

Пробирки – **18 x 10** мл., **16 x 80** мм.

Максимальный объем образца - **180** мл.

*Ротор устанавливается на центрифугу Avanti® J-30I, Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI, Avanti® J-E, J6-MI*

**LabTech**



ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».  
191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.  
Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.  
<http://www.labtech.su/>, e-mail: [polit@labtech.spb.ru](mailto:polit@labtech.spb.ru)

**Ротор JA-20.1**  
**угловой,**  
**алюминиевый**  
**32 x 15 mL**  
**(P/N 342095)**

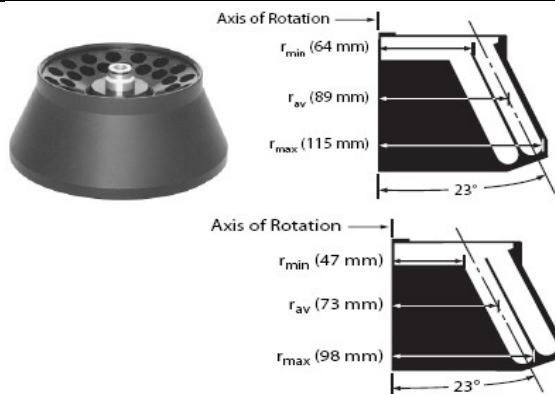
Ротор предназначен для высокоскоростного центрифугирования больших объемов. Имеется два ряда гнезд для пробирок на 15 мл. Обеспечивается качественное разделение частиц с коэффициентом седиментации 100 S и выше

Максимальная скорость – **20 000** об./мин.  
 Максимальное центробежное ускорение - **51 500'43 900"** x g.  
 К-Фактор – **371 / 465**, Угол наклона – **23°**

Пробирки – **32 x 15** мл., **18 x 99** мм.  
 Максимальный объем образца - **480** мл.

Существуют адаптеры для пробирок:  
**10.0 мл** – 16 x 80 мм., каталожный номер – **342327**  
**10.0 мл** - 16 x 76 мм., каталожный номер - **342327**

*Ротор устанавливается на центрифугу Avanti® J-30I, Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI, Avanti® J-E, J6-MI*



**Ротор JA-20**  
**угловой,**  
**алюминиевый**  
**8 x 50 mL,**  
**(P/N 334831)**

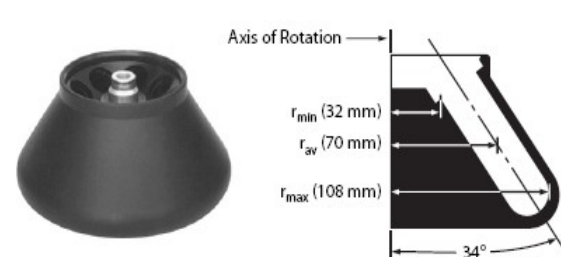
Ротор предназначен для осаждения бактерий и клеточных мембран, разделения гомогенатов тканей и субклеточных структур

Максимальная скорость – **20 000** об./мин.  
 Максимальное центробежное ускорение - **48 400** x g.  
 К-Фактор – **770**

Угол наклона – **34°**  
 Пробирки – **8 x 50** мл., **29 x 104** мм.  
 Максимальный объем образца - **400** мл.

Существуют адаптеры для пробирок:  
**10.0 мл** – 16 x 80 мм., каталожный номер – **342327 / 870329**  
**1.5 мл** - 11 x 38 мм., каталожный номер – **344497**  
**1.8 мл.** - 11 x 39 мм., каталожный номер – **344497**

*Ротор устанавливается на центрифугу Avanti® J-30I, Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI, Avanti® J-E, J6-MI*



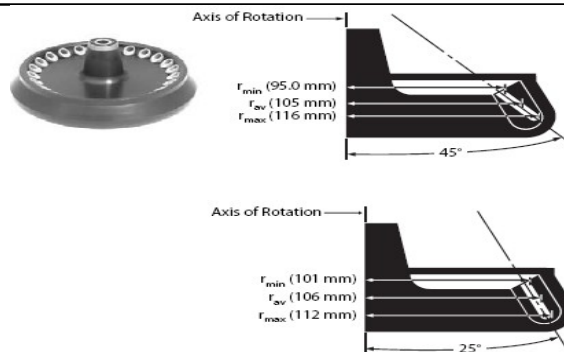
**LabTech**



ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».  
 191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.  
 Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.  
<http://www.labtech.su/>, e-mail: [polit@labtech.spb.ru](mailto:polit@labtech.spb.ru)

**Ротор JA-18.1**  
**угловой,**  
**алюминиевый**  
**24 x 1,8 mL**  
**(P/N 347824)**

Ротор предназначен для высокоскоростного центрифугирования в микроцентрифужных пробирках при низких температурах. Пробирки устанавливаются под углом 45° или 25°

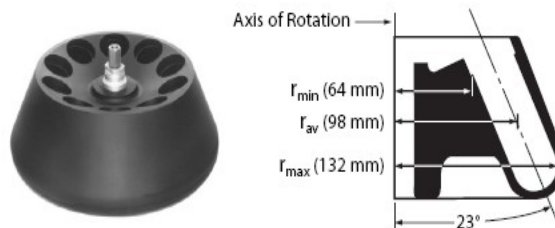


Максимальная скорость – **18 000 17 000**/об./мин.  
 Максимальное центробежное ускорение - **42 100 x g /36 300 x g**  
 К-Фактор – **91/156** Угол наклона – **45°/25°**  
 Пробирки – **24 x 1,8 мл.**, **11 x 38 мм.**  
 Максимальный объем образца – **43,2 мл.**  
 Существуют адаптеры для пробирок:  
**1.5 мл** - 11 x 38 мм., каталожный номер – **347562**  
**1.8 мл.** - 11 x 39 мм., каталожный номер – **347562**

*Ротор устанавливается на центрифугу Avanti® J-30I, Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI, J6-MI*

**Ротор JA-18**  
**угловой,**  
**алюминиевый**  
**10 x 100 mL**  
**(P/N 369679)**

Ротор предназначен для высокоскоростного центрифугирования больших объемов. Осаждение бактерий, клеточных мембран и субклеточных структур



Максимальная скорость – **18 000** об./мин.  
 Максимальное центробежное ускорение - **47 900 x g.**  
 К-Фактор – **566**, Угол наклона – **23°**  
 Пробирки – **10 x 100 мл.**, **38 x 102 мм.**  
 Максимальный объем образца – **1 л.**  
 Существуют адаптеры для пробирок:  
**50.0 мл** - 29 x 104мм., каталожный номер – **347539**  
**1.5 мл.** - 11 x 38 мм., каталожный номер – **344497/347539**  
**1.8 мл.** - 11 x 39 мм., каталожный номер – **344497/347539**

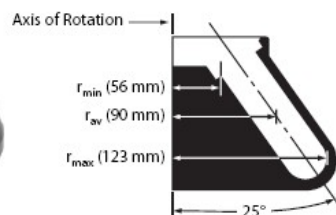
*Ротор устанавливается на центрифугу Avanti® J-30I, Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI, Avanti® J-E, J6-MI*

**LabTech**



ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».  
 191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.  
 Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.  
<http://www.labtech.su/>, e-mail: [poliit@labtech.spb.ru](mailto:poliit@labtech.spb.ru)

**Ротор JA-17**  
угловой,  
алюминиевый  
14 x 50 mL  
(P/N 369691)



Ротор предназначен для осаждения бактерий и клеточных мембран, разделения гомогенатов тканей и субклеточных культур

Максимальная скорость – **17 000** об./мин.  
Максимальное центробежное ускорение - **39 800** x g.

К-Фактор – **690**, Угол наклона – **25°**

Пробирки – **14 x 50** мл., **29 x 104** мм.

Максимальный объем образца – **700** мл.

Существуют адаптеры для пробирок:

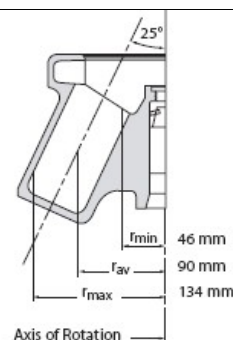
**1.5 мл** - 11 x 38 мм., каталожный номер – **344497**

**10.0 мл** - 16 x 80 мм. (материал полиэтилен), каталожный номер – **342327**

**10.0 мл** - 16 x 80 мм. (материал резина), каталожный номер – **870329**

Ротор устанавливается на центрифуги Avanti® J-30I, Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI, Avanti® J-E, J6-MI

**Ротор JLA-16.250**  
угловой,  
алюминиевый  
6 x 250 mL  
(P/N 363930)



Ротор предназначен для осаждения бактерий и клеточных мембран, разделения гомогенатов тканей и субклеточных культур

Максимальная скорость – **16 000** об./мин.  
Максимальное центробежное ускорение - **38 420** x g.

К-Фактор – **1 060**, Угол наклона – **25°**

Пробирки – **6 x 250** мл., **62 x 120** мм.

Максимальный объем образца – **1,5** л.

Существуют адаптеры для пробирок:

**38.5 мл** - 29 x 104 мм., каталожный номер – **356997**

**40.0 мл** - 29 x 104 мм., каталожный номер – **356997**

**36.0 мл** - 29 x 104 мм., каталожный номер – **356997**

**4.0 мл** - 14 x 55 мм., каталожный номер – **342098**

Ротор устанавливается на центрифуги Avanti® J-30I, Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI, Avanti® J-E

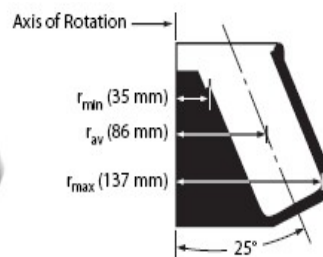
**LabTech**



ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».  
191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.  
Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.  
<http://www.labtech.su/>, e-mail: [polit@labtech.spb.ru](mailto:polit@labtech.spb.ru)

**Ротор JA-14**  
угловой,  
алюминиевый  
6 x 250 mL  
(P/N 339247)

Ротор предназначен для центрифугирования больших объемов образцов с использованием большого количества пробирок при выполнении общелабораторных задач

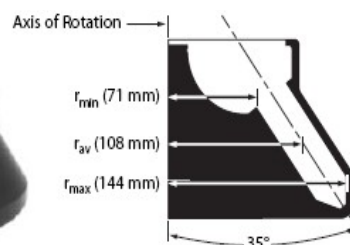


Максимальная скорость – **14 000** об./мин.  
Максимальное центробежное ускорение - **30 100** x g.  
К-Фактор – **1 660**, Угол наклона – **25°**  
Пробирки – **6 x 250** мл., **62 x 120** мм.  
Максимальный объем образца – **1,5** л.  
Существуют адаптеры для пробирок:  
**50.0 мл** - 29 x 104 мм., каталожный номер – **356997**  
**230.0 мл** - 62 x 141 мм., каталожный номер – **356983**  
**4.0 мл** - 14 x 55 мм., каталожный номер – **342098**

Ротор устанавливается на центрифуги Avanti® J-30I, Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI, Avanti® J-E, J6-MI

**Ротор JA-12**  
угловой,  
алюминиевый  
12 x 50 mL  
(P/N 360992)

Ротор предназначен для осаждения клеток, бактерий и компонентов пищевых продуктов. Используется при разделении белков, вирусов и субклеточных структур. Подходит для разделения фаз и изучения взаимодействия молекул



Максимальная скорость – **12 000** об./мин.  
Максимальное центробежное ускорение - **23 200** x g.  
К-Фактор – **1 244**, Угол наклона – **35°**  
Пробирки – **12 x 50** мл., **30 x 103** мм.  
Максимальный объем образца – **600** мл.

Ротор устанавливается на центрифуги Avanti® J-30I, Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI, Avanti® J-E

**LabTech**

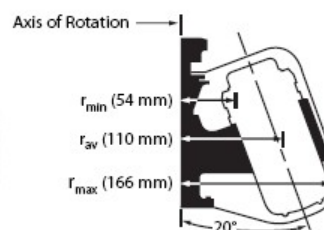


ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».  
191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.  
Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.  
<http://www.labtech.su/>, e-mail: [polit@labtech.spb.ru](mailto:polit@labtech.spb.ru)

## Ротор JLA-10.500

угловой,  
алюминиевый

6 x 500 mL  
(P/N 369681)



Ротор предназначен для первичного  
разделения гомогенатов тканей и  
крупных частиц

Максимальная скорость – **10 000** об./мин.

Максимальное центробежное ускорение - **18 600** x g.

К-Фактор – **2 840**

Угол наклона – **20°**

Пробирки – **6 x 500** мл., **69 x 160** мм.

Максимальный объем образца – **3** л.

Существуют адаптеры для пробирок:

**50.0 мл** - 29 x 104 мм., каталожный номер – **356996**

**250.0 мл** - 62 x 122 мм., каталожный номер – **362750**

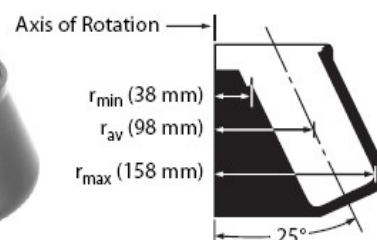
**4.0 мл** - 14 x 55 мм., каталожный номер – **362750/342098**

Ротор устанавливается на центрифугу Avanti® J-30I, Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI, Avanti® J-E

## Ротор JA-10

угловой,  
алюминиевый

6 x 500 mL  
(P/N 369687)



Ротор предназначен для первичного  
разделения гомогенатов тканей и  
крупных частиц

Максимальная скорость – **10 000** об./мин.

Максимальное центробежное ускорение - **17 700** x g.

К-Фактор – **3 610**,

Угол наклона – **25°**

Пробирки – **6 x 500** мл., **69 x 160** мм.

Максимальный объем образца – **3** л.

Существуют адаптеры для пробирок:

**50.0 мл** - 29 x 104 мм., каталожный номер – **356996**

**250.0 мл** - 62 x 120 мм., каталожный номер – **362750**

**4.0 мл** - 14 x 55 мм., каталожный номер – **362750/342098**

Ротор устанавливается на центрифугу Avanti® J-30I, Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI,  
Avanti® J-E, J6-MI

# LabTech



ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».  
191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.  
Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.  
<http://www.labtech.su/>, e-mail: [polit@labtech.spb.ru](mailto:polit@labtech.spb.ru)

## Ротор JLA-9.1000

угловой,  
алюминиевый

4 x 1 000 mL  
(P/N 366754)



Ротор предназначен для осаждения бактерий, субклеточных структур, вирусов и преципитатов

Максимальная скорость – **9 000** об./мин.

Максимальное центробежное ускорение - **16 800** x g.

К-Фактор – **2 540**

Угол наклона – **20°**

Пробирки – **4 x 1 000** мл., **95 x 191** мм.

Максимальный объем образца – **4** л.

Существуют адаптеры для пробирок:

**50.0 мл** - 29 x 104 мм., каталожный номер – **356996** in **363683**

**250.0 мл** - 62 x 120 мм., каталожный номер – **362750** in **363683**

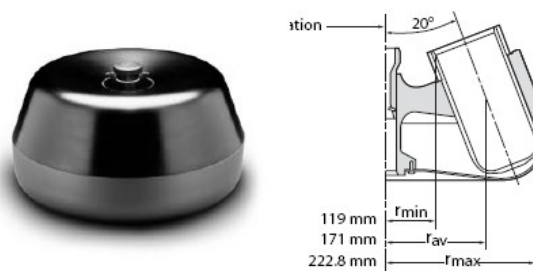
**500.0 мл** - 69 x 160 мм., каталожный номер – **363683**

Ротор устанавливается на центрифуги *Avanti® J-30I, Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI, Avanti® J-E*

## Ротор JLA-8.1000

угловой,  
алюминиевый

6 x 1 000 mL  
(P/N 363688)



Ротор предназначен для осаждения бактерий, субклеточных структур, вирусов и преципитатов

Максимальная скорость – **8 000** об./мин.

Максимальное центробежное ускорение - **15 970** x g.

К-Фактор – **2 482**

Угол наклона – **20°**

Пробирки – **6 x 1 000** мл., **95 x 191** мм.

Максимальный объем образца – **6** л.

Существуют адаптеры для пробирок:

**50.0 мл** - 29 x 104 мм., каталожный номер – **356996** in **363683**

**250.0 мл** - 62 x 120 мм., каталожный номер – **362750** in **363683**

**500.0 мл** - 69 x 160 мм., каталожный номер – **363683**

Ротор устанавливается на центрифуги *Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI, Avanti® HC*

# LabTech



ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».

191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.

Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.

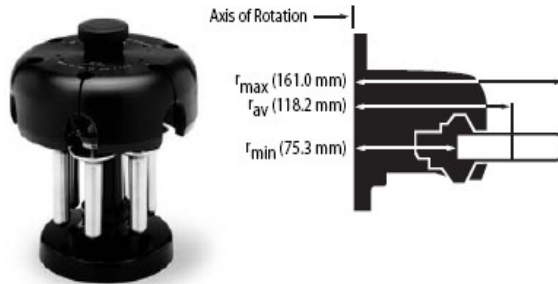
<http://www.labtech.su/>, e-mail: [polit@labtech.spb.ru](mailto:polit@labtech.spb.ru)

**Ротор JS-24.38**  
горизонтальный,  
материал корпуса алюминиевый,  
титановые бакеты  
6 x 38,5 mL  
(P/N 360743)

Ротор предназначен для осаждения бактерий, разделения гомогенатов тканей, субклеточных структур, проведения стандартных операций, таких как осаждение преципитатов и разделения фаз

Максимальная скорость – **24 000** об./мин.  
Максимальное центробежное ускорение - **103 900** x g.  
К-Фактор – **334**, Угол наклона – **90°**  
Пробирки – **6 x 38,5** мл., **25 x 89** мм.  
Максимальный объем образца – **231** мл.  
Существуют адаптеры для пробирок:  
**15.0 мл** - 25 x 38 мм., каталожный номер – **355536**  
**27.0 мл** - 25 x 64 мм., каталожный номер – **355536**  
**33.0 мл** - 25 x 83 мм., каталожный номер – **355536**  
И другие.

Ротор устанавливается на центрифугу Avanti® J-30I, Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI

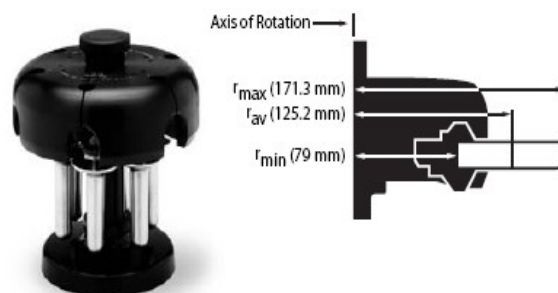


**Ротор JS-24.15**  
горизонтальный,  
материал корпуса алюминиевый,  
титановые бакеты  
6 x 38,5 mL  
(P/N 362396)

Ротор предназначен для осаждения бактерий, разделения гомогенатов тканей, субклеточных структур, проведения стандартных операций, таких как осаждение преципитатов и разделения фаз

Максимальная скорость – **24 000** об./мин.  
Максимальное центробежное ускорение - **110 500** x g.  
К-Фактор – **376**, Угол наклона – **90°**  
Пробирки – **6 x 15** мл., **16 x 96** мм.  
Максимальный объем образца – **90** мл.  
Существуют адаптеры для пробирок:  
**4.2 мл** - 16 x 38 мм., каталожный номер – **355579**  
**6.3 мл** - 16 x 45 мм., каталожный номер – **355579**  
**8.0 мл** - 16 x 58 мм., каталожный номер – **355579**  
И другие.

Ротор устанавливается на центрифугу Avanti® J-30I, Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI

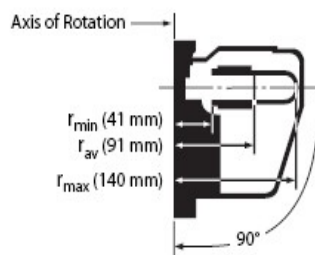


**LabTech**



ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».  
191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.  
Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.  
<http://www.labtech.su/>, e-mail: [polit@labtech.spb.ru](mailto:polit@labtech.spb.ru)

**Ротор JS-13.1**  
горизонтальный,  
алюминиевый  
6 x 50 mL  
(P/N 346963)



Ротор предназначен для разделения клеток в градиенте плотности.

Применяется для осаждения ядер, белков и нуклеиновых кислот, а также для разделения гомогенатов тканей

Максимальная скорость – **13 000** об./мин.

Максимальное центробежное ускорение - **26 500** x g.

К-Фактор – **1 841**, Угол наклона – **90°**

Пробирки – **6 x 50** мл., **29 x 105** мм.

Максимальный объем образца – **300** мл.

Существуют адаптеры для пробирок:

**10.0 мл** - 16 x 80 мм., каталожный номер – **342327/870329**

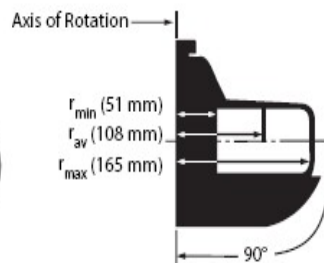
**1.8 мл** - 11 x 39 мм., каталожный номер – **344497**

**1.5 мл** - 11 x 38 мм., каталожный номер – **344497**

**10.0 мл** - 16 x 76 мм., каталожный номер – **342327/870329**

Ротор устанавливается на центрифугу Avanti® J-30I, Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI, Avanti® J-E, J6-MI

**Ротор JS-7.5**  
горизонтальный,  
алюминиевый  
4 x 250 mL  
(P/N 336380)



Ротор предназначен для осаждения клеток, очистки культуральной среды.

Можно использовать круглодонные флаконы для облегчения работы с осадком

Максимальная скорость – **7 500** об./мин.

Максимальное центробежное ускорение - **10 400** x g.

К-Фактор – **5 287**, Угол наклона – **90°**

Пробирки – **4 x 250** мл., **62 x 136** мм.

Максимальный объем образца – **1** л.

Существуют адаптеры для пробирок:

**250.0 мл** - 62 x 136 мм., каталожный номер – **336389**

**50.0 мл** - 29 x 104 мм., каталожный номер – **356997**

**50.0 мл** - 16 x 76 мм., каталожный номер – **356997**

И другие

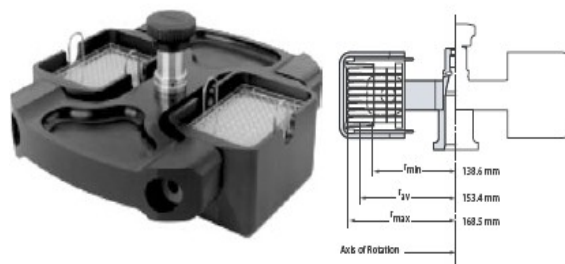
Ротор устанавливается на центрифугу Avanti® J-30I, Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI, J6-MI

**LabTech**



ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».  
191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.  
Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.  
<http://www.labtech.su/>, e-mail: [polit@labtech.spb.ru](mailto:polit@labtech.spb.ru)

**Ротор JS-5.9**  
горизонтальный,  
алюминиевый  
10 микропланшет  
(P/N 369331)



Ротор предназначен для осаждения ДНК и РНК с использованием коммерческих наборов

Максимальная скорость – **5 900** об./мин.

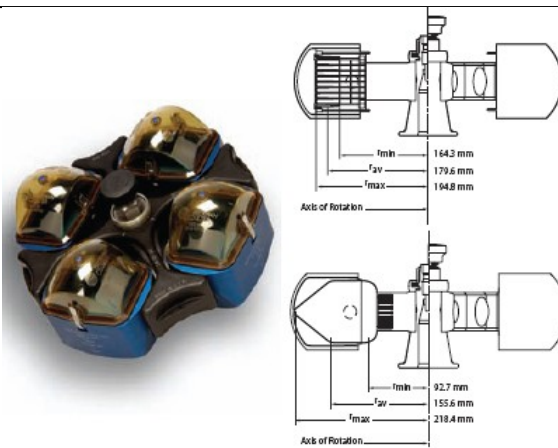
Максимальное центробежное ускорение - **6 570** x g.

Угол наклона – **90°**

Пробирки – **10** микропланшет

Ротор устанавливается только на центрифуги *Avanti® J-25* и *Avanti® J-30I*

**Ротор JS-5.3**  
горизонтальный  
анодированный,  
алюминиевый  
4 x 500 mL  
(P/N 368690)



Ротор предназначен для центрифугирования в градиенте сахарозы и глицерина, фильтрования в микропланшетах, изучения взаимодействия молекул, осаждения субклеточных частиц, белковых преципитатов плазмы крови

Максимальная скорость – **5 300** об./мин.

Максимальное центробежное ускорение - **6 870** x g / **6 130** x g.

Угол наклона – **90°**

Пробирки – **4 x 500** мл., **24** микропланшет

Максимальный объем образца – **2** л.

Существуют адаптеры для пробирок:

**5** мл - 13 мм., каталожный номер – **392071**

**10** мл - 16 мм., каталожный номер – **392072**

**15** мл – 17 мм., каталожный номер – **392073**

**15** мл – 17 мм., каталожный номер – **392075**

И другие

Ротор устанавливается на центрифуги: *Avanti® J-E*, *Avanti® J-26*

**LabTech**



ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».

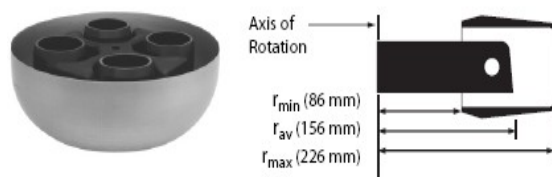
191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.

Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.

<http://www.labtech.su/>, e-mail: [polit@labtech.spb.ru](mailto:polit@labtech.spb.ru)

**Ротор JS-5.2**  
горизонтальный,  
бакетный,  
4 x 1 000 mL  
(P/N 339087)

Ротор предназначен для изучения взаимодействия молекул, осаждения субклеточных частиц, белковых преципитатов плазмы крови



Максимальная скорость – **5 200** об./мин.

Максимальное центробежное ускорение - **6 840** x g

Пробирки – **4 x 1 000** мл., 4 гемоконтейнера, **12** микропланшет, **148** РИА-пробирок

Максимальный объем образца – **4** л.

Существуют адаптеры для пробирок:

**50.0 мл** - 29 x 104 мм., каталожный номер – **339103**

**10.мл** - 16 x 80 мм., каталожный номер – **341977**

**750.0 мл** - 96 x 130 мм., каталожный номер – **356096**

**1000.0 мл** - 97 x 167 мм., каталожный номер – **356096**

**250.0 мл** - 62 x 136 мм., каталожный номер – **339108**

**500.0мл** - 69 x 160 мм., каталожный номер – **339109**

**500.0 мл** - 69 x 159 мм., каталожный номер – **339109**

**70.0 мл** - 38 x 102 мм., каталожный номер – **339104**

**250.0 мл** - 62 x 122 мм., каталожный номер – **339108**

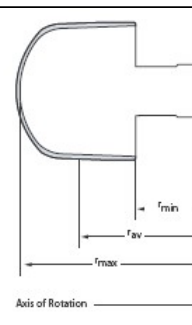
**100.0 мл** - 38 x 102 мм., каталожный номер – **339104**

И другие.

Ротор устанавливается только на центрифугу: *Avanti® J-6MI*

**Ротор JS-5.0**  
горизонтальный,  
анодированный,  
алюминиевый  
4 x 2 250 mL  
(P/N 367820)

Ротор предназначен для осаждения бактерий, дрожжей, гомогенатов тканей, выделения клеточных культур



Максимальная скорость – **5 000** об./мин.

Максимальное центробежное ускорение - **7 480** x g

Угол наклона – **90°**

Пробирки – **4 x 2 250** мл

Максимальный объем образца – **9** л.

Ротор устанавливается только на центрифугу: *Avanti® J-HC*

**LabTech**



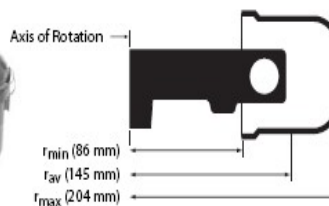
ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».

191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.

Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.

<http://www.labtech.su/>, e-mail: [poliit@labtech.spb.ru](mailto:poliit@labtech.spb.ru)

**Ротор JS-4.3**  
горизонтальный  
анодированный,  
алюминиевый  
4 x 750 mL  
(P/N 362734)

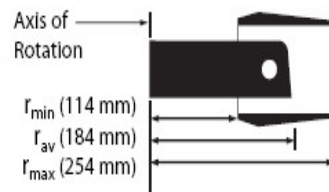


Ротор предназначен для быстрого осаждения белковых преципитатов, крупных частиц, клеток; изучения взаимодействия молекул, получения сыворотки из образцов цельной крови

Максимальная скорость – **4 300** об./мин.  
Максимальное центробежное ускорение - **4 220** x g.  
К-Фактор – **11 800**, Угол наклона – **90°**  
Пробирки – **4 x 750** мл., **96 x 130** мм.  
Максимальный объем образца – **3** л.  
Существуют адаптеры для пробирок:  
**50.0 мл** - 29 x 104 мм., каталожный номер – **359474/359153**  
**230 мл** - 62 x 141 мм., каталожный номер – **356983** и **349946**  
**250.0 мл** - 62 x 136 мм., каталожный номер – **349946**  
И другие.

Ротор устанавливается на центрифугу *Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI*

**Ротор JS-4.2**  
горизонтальный,  
бакетный  
6 x 1 000 mL  
(P/N 339080)



Ротор предназначен для быстрого осаждения белковых преципитатов, крупных частиц, клеток; изучения взаимодействия молекул, получения сыворотки из образцов цельной крови

Максимальная скорость – **4 200** об./мин.  
Максимальное центробежное ускорение - **5 020** x g  
Пробирки – **6 x 1 000** мл., **6** гемоконтейнеров, **18** микропланшет, **336** РИА-пробирок  
Максимальный объем образца – **6** л.  
Существуют адаптеры для пробирок:  
**50.0 мл** - 29 x 104 мм., каталожный номер – **359474/359153**  
**10.0 мл** - 16 x 80 мм., каталожный номер – **341977**  
**250.0 мл** - 62 x 136 мм., каталожный номер – **349108**  
И другие.

Ротор устанавливается на центрифугу: *Avanti® J-HC, Avanti® J-26-MI*

**LabTech**



ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».  
191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.  
Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.  
<http://www.labtech.su/>, e-mail: [polit@labtech.spb.ru](mailto:polit@labtech.spb.ru)

**Ротор JS-4.2A**  
горизонтальный,  
бакетный  
6 x 1 000 mL  
(P/N 366695)

Ротор предназначен для быстрого осаждения белковых преципитатов, крупных частиц, клеток; изучения взаимодействия молекул, получения сыворотки из образцов цельной крови  
Использование технологии ARIES  
"Smart Balance"

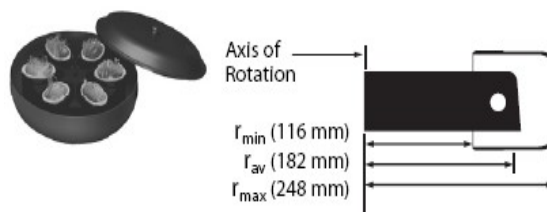


Максимальная скорость – **4 200** об./мин.  
Максимальное центробежное ускорение - **5 020** x g  
Пробирки – **6 x 1 000** мл., **6** гемоконтейнеров, **18** микропланшет, **336** РИА-пробирок  
Максимальный объем образца – **6** л.  
Существуют адаптеры для пробирок:  
**50.0 мл** - 29 x 104 мм., каталожный номер – **339103**  
**10.0 мл** - 16 x 80 мм., каталожный номер – **341977**  
**750.0 мл** - 96 x 130 мм., каталожный номер – **356096**  
И другие.

Ротор устанавливается на центрифугу: *Avanti® J-HC, Avanti® J-26-MI*

**Ротор JS-4.2SM**  
горизонтальный  
бакетный  
(6 гемоконтейнеров, 18 микропланшет)  
(P/N 348394)

Ротор предназначен для получения сыворотки из образцов цельной крови, получения компонентов крови



Максимальная скорость – **4 200** об./мин.  
Максимальное центробежное ускорение - **4 900** x g  
Пробирки – **6** гемоконтейнеров, **18** микропланшет  
Максимальный объем образца – **6** л.  
Ротор устанавливается на центрифугу: *Avanti® J-HC, Avanti® J6-MI*

**LabTech**



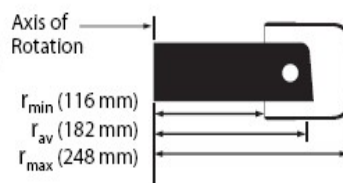
ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».  
191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.  
Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.  
<http://www.labtech.su/>, e-mail: [polit@labtech.spb.ru](mailto:polit@labtech.spb.ru)

© Copyright 2009 LabTech Ltd

**Ротор JS-4.2SMA**

## горизонтальный, бакетный

(6 гемоконтейнеров, 18 микропланшет)  
(P/N 366670)



Ротор предназначен для получения сыворотки из образцов цельной крови, получения компонентов крови  
Использование технологии ARIES  
"Smart Balance"

Максимальная скорость – **4 200** об./мин.

Максимальное центробежное ускорение - **4 900** x g

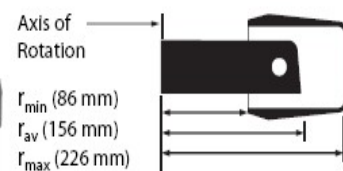
Пробирки – **6** гемоконтейнеров, **18** микропланшет

Максимальный объем образца – **6** л.

Ротор устанавливается только на центрифугу: *Avanti® J-26-MI*

## Ротор JS-4.0 горизонтальный, алюминиевый

4 x 1 000 mL  
(P/N 339086)



Ротор предназначен для быстрого осаждения белковых преципитатов, крупных частиц, клеток и субклеточных частиц изучения взаимодействия молекул, получения сыворотки из образцов цельной крови

Максимальная скорость – **4 000** об./мин.

Максимальное центробежное ускорение - **4 050** x g

Угол наклона – **90°**

Пробирки – **4 x 1 000** мл., **4** гемоконтейнера, **12** микропланшет, **148** РИА-пробирок

Максимальный объем образца – **4** л.

Существуют адаптеры для пробирок:

**50.0 мл** - 29 x 104 мм., каталожный номер – **339103**

**10.0 мл** - 16 x 80 мм., каталожный номер – **341977**

**750.0 мл** - 96 x 130 мм., каталожный номер – **356096**

И другие.

Ротор устанавливается на центрифугу: *Avanti® J-26XP, Avanti® J-26XPI, Avanti® J-26-MI*

# LabTech



ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».

191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.

Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.

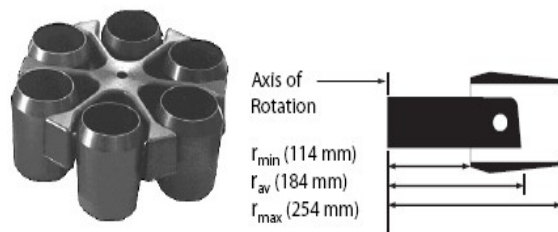
<http://www.labtech.su/>, e-mail: [polit@labtech.spb.ru](mailto:polit@labtech.spb.ru)

© Copyright 2009 LabTech Ltd

## Ротор JS-3.0 горизонтальный, алюминиевый

**6 x 1 000 mL  
(P/N 339081)**

Ротор предназначен для быстрого осаждения белковых преципитатов, крупных частиц, клеток и субклеточных частиц изучения взаимодействия молекул, получения сыворотки из образцов цельной крови



Максимальная скорость – **3 000** об./мин.

Максимальное центробежное ускорение - **2 560** x g

Угол наклона – **90°**

Пробирки – **6 x 1 000** мл., **6** гемоконтейнеров, **182** микропланшет, **336** РИА-пробирок

Максимальный объем образца – **6** л.

Существуют адаптеры для пробирок:

**50.0** мл - 29 x 104 мм., каталожный номер – **339103**

**10.0** мл - 16 x 80 мм., каталожный номер – **341977**

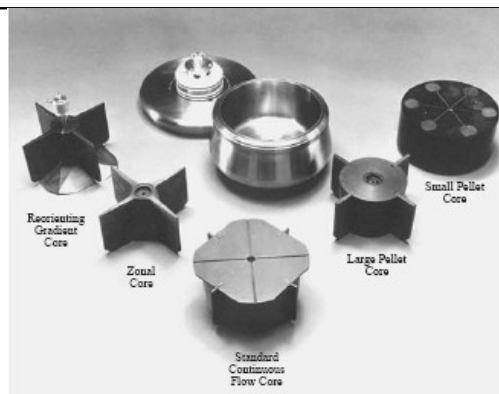
**1000.0** мл - 97 x 167 мм., каталожный номер – **356096**

И другие.

Ротор устанавливается только на центрифугу: *Avanti® J-26-MI*

## **Ротор JCF-Z проточный (P/N 335140)**

Ротор предназначен для выделения вирусов, концентрирования разбавленных растворов большого объема. Максимальный объем осадка составляет 400 мл.



Максимальная скорость – **20 000** об./мин.

Максимальное центробежное ускорение - **39 900** x g

К-Фактор - **100**

Максимальный объем образца – **660** мл.

Ротор устанавливается на центрифугу: *Avanti® J-26-XP, Avanti® J-26-XPI, Avanti® J-30I, J-6-MI*

# **LabTech**



ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».

191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.

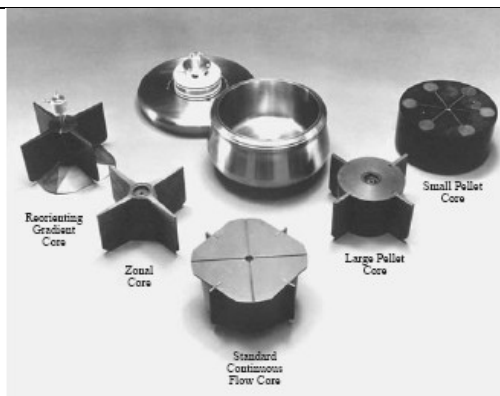
Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.

<http://www.labtech.su/>, e-mail: [polit@labtech.spb.ru](mailto:polit@labtech.spb.ru)

© Copyright 2009 LabTech Ltd

## Ротор JCF-Z проточный (P/N 357544)

Ротор предназначен для центрифугирования жидкостей с низким содержанием частиц: бактерий, воды с частицами глины или водорослей. Максимальный объем осадка составляет 200 мл.



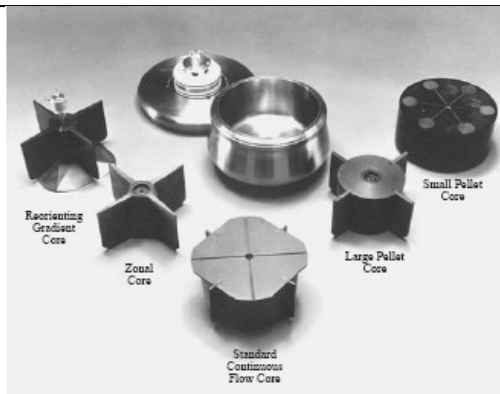
Максимальная скорость – **20 000** об./мин.  
Максимальное центробежное ускорение - **36 300** x g  
К-Фактор - **281**

Максимальный объем образца – **240** мл.

Ротор устанавливается на центрифугу: Avanti® J-26-XP, Avanti® J-26-XPI, Avanti® J-30I, J-6-MI

## Ротор JCF-Z проточный (P/N 357521)

Ротор предназначен для центрифугирования суспензий с высоким отношением твердой фазы к жидкой (1:2) Максимальный объем осадка составляет 200 мл.



Максимальная скорость – **20 000** об./мин.  
Максимальное центробежное ускорение - **39 900** x g  
К-Фактор - **293**

Максимальный объем образца – **1 250** мл.

Ротор устанавливается на центрифугу: Avanti® J-26-XP, Avanti® J-26-XPI, Avanti® J-30I, J-6-MI

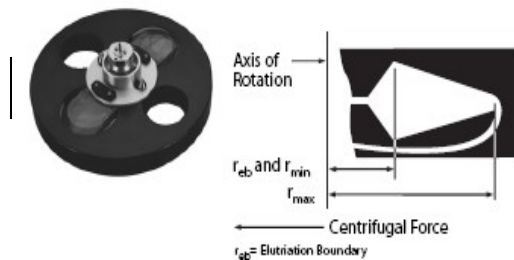
# LabTech



ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».  
191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.  
Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.  
<http://www.labtech.su/>, e-mail: [polit@labtech.spb.ru](mailto:polit@labtech.spb.ru)

## Ротор JE-5.0 элютрационный (P/N 356900)

Ротор предназначен для выделения живых микроорганизмов.



Максимальная скорость – **5 000** об./мин.

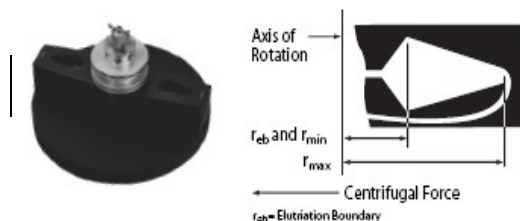
Максимальное центробежное ускорение - **4 700** x g

Максимальный объем образца – **40** мл.

Ротор устанавливается на центрифугу: *Avanti® J-26-XP, Avanti® J-26-XPI, J-6-MI*

## Ротор JE-6B элютрационный (P/N 347514)

Ротор предназначен для выделения живых микроорганизмов.



**Камера стандартного объема:**

Максимальная скорость – **6 000** об./мин.

Максимальное центробежное ускорение - **5 040** x g

Максимальный объем образца – **4,2** мл.

**Сандерсоновская камера:**

Максимальная скорость – **6 000** об./мин.

Максимальное центробежное ускорение - **5 080** x g

Максимальный объем образца – **5.9** мл.

Ротор устанавливается на центрифугу: *Avanti® J-30I, J-6-MI*

# LabTech



ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».

191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.

Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.

<http://www.labtech.su/>, e-mail: [polit@labtech.spb.ru](mailto:polit@labtech.spb.ru)

© Copyright 2009 LabTech Ltd