

Ротор Type 100 Ti
угловой,
ТИТАНОВЫЙ
8 x 6 mL
(P/N 363013)



Ротор предназначен для быстрого выделения плазмидной ДНК, дифференциального центрифугирования мелких частиц

Максимальная скорость – **100 000** об./мин
Максимальное центробежное ускорение - **802 000** x g
k фактор – **15** Пробирки - **13 x 64** мм
Максимальный объем образца - **48** мл
Угол наклона - **26°**
Существуют адаптеры для пробирок:
2.0 мл - 13 x 25 мм., каталожный номер - **360270**
3.5 мл - 13 x 32 мм., каталожный номер – **360270**
5.1 мл - 13 x 51 мм., каталожный номер – **360270**
6.0 мл - 13 x 64 мм., каталожный номер – **365470**

Ротор устанавливается на центрифугу серии Optima L, Optima L-XP

Ротор Type 90 Ti
угловой,
ТИТАНОВЫЙ
8 x 13,5 mL
(P/N 355530)



Ротор предназначен для выделения плазмидной ДНК в течение 5 часов, дифференциального центрифугирования мелких частиц

Максимальная скорость – **90 000** об./мин
Максимальное центробежное ускорение - **694 000** x g
k фактор – **25** Пробирки - **16 x 76** мм
Максимальный объем образца - **108** мл
Угол наклона - **25°**
Существуют адаптеры для пробирок:
10.0 мл - 16 x 67 мм., каталожный номер - **344676**
4.2 мл - 16 x 38 мм., каталожный номер – **345828**
13.5 мл - 16 x 76 мм., каталожный номер – **342695**
И другие.

Ротор устанавливается на центрифугу серии Optima L, Optima L-XP

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.spb.ru/>, e-mail: polit@labtech.spb.ru

Ротор Type 70.1 Ti
угловой,
ТИТАНОВЫЙ
12 x 13,5 mL
(P/N 342184)

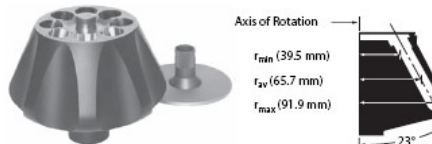


Ротор предназначен для дифференциального центрифугирования субклеточных частиц

Максимальная скорость – **70 000** об./мин
Максимальное центробежное ускорение - **450 000** x g
k фактор – **36**
Пробирки - **16 x 76** мм
Максимальный объем образца - **162** мл
Угол наклона - **24°**
Существуют адаптеры для пробирок:
10.0 мл - 16 x 67 мм., каталожный номер - **344676**
4.0 мл - 36 x 64 мм., каталожный номер – **303313**
3.0 мл - 13 x 32 мм., каталожный номер – **346256**
И другие.

Ротор устанавливается на центрифуги серии Optima L, Optima L-XP

Ротор Type 70 Ti
угловой,
ТИТАНОВЫЙ
8 x 39 mL
(P/N 337922)



Ротор предназначен для дифференциального центрифугирования субклеточных частиц

Максимальная скорость – **70 000** об./мин
Максимальное центробежное ускорение - **504 000** x g
k фактор – **44**
Пробирки - **25 x 89** мм
Максимальный объем образца - **312** мл
Угол наклона - **23°**
Существуют адаптеры для пробирок:
15.0 мл - 25 x 38 мм., каталожный номер - **343448**
27.0 мл - 25 x 64 мм., каталожный номер – **343448**
4.0 мл - 13 x 64 мм., каталожный номер – **303392**
И другие.

Ротор устанавливается на центрифуги серии Optima L, Optima L-XP

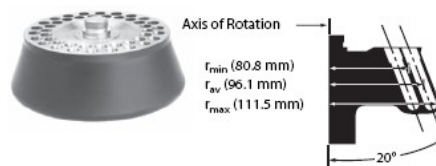
LabTech



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.spb.ru/>, e-mail: polit@labtech.spb.ru

Ротор Type 50.4 Ti

УГЛОВОЙ,
ТИТАНОВЫЙ
44 x 6,5 mL
(P/N 347299)



Ротор предназначен для разделения фракций липопротеинов, разделения в градиенте

Максимальная скорость – **50 000** об./мин

Максимальное центробежное ускорение - **270 000** x g / **312 000** x g

k фактор – **39 / 33**

Пробирки - **13 x 64** мм

Максимальный объем образца - **286** мл

Угол наклона - **20°**

Существуют адаптеры для пробирок:

4.7 мл - 13 x 48 мм., каталожный номер - **361676**

2.0 мл - 13 x 25 мм., каталожный номер – **345827**

6.5 мл - 13 x 64 мм., каталожный номер – **346256**

И другие.

Ротор устанавливается на центрифуги серии Optima L, Optima L-XP

Ротор Type 50.2 Ti

УГЛОВОЙ,
ТИТАНОВЫЙ
12 x 39 mL
(P/N 337901)



Ротор предназначен для дифференциального центрифугирования субклеточных фракций

Максимальная скорость – **50 000** об./мин

Максимальное центробежное ускорение - **302 000** x g

k фактор – **69**

Пробирки - **25 x 89** мм

Максимальный объем образца - **468** мл

Угол наклона - **24°**

Существуют адаптеры для пробирок:

15.0 мл - 25 x 38 мм., каталожный номер - **343448**

27.0 мл - 25 x 64 мм., каталожный номер – **343448**

30.0 мл - 25 x 89 мм., каталожный номер – **338906**

И другие.

Ротор устанавливается на центрифуги серии Optima L, Optima L-XP

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.spb.ru/>, e-mail: polit@labtech.spb.ru

Ротор Type 45 Ti
УГЛОВОЙ,
ТИТАНОВЫЙ
6 x 94 mL
(P/N 339160)

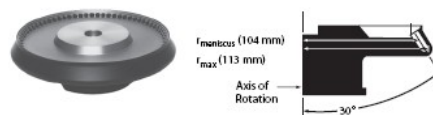


Ротор предназначен для дифференциального центрифугирования больших объемов субклеточных фракций вирусов

Максимальная скорость – **45 000** об./мин
Максимальное центробежное ускорение - **235 000** x g
k фактор – **133**
Пробирки - **38 x 102** мм
Максимальный объем образца - **564** мл
Угол наклона - **24°**
Существуют адаптеры для пробирок:
94.0 мл - 38 x 102 мм., каталожный номер - **342697**
10.0 мл - 16 x 76 мм., каталожный номер – **338907**
81.0 мл - 38 x 102 мм., каталожный номер – **338905**
И другие.

Ротор устанавливается на центрифуги серии Optima L, Optima L-XP

Ротор Type 42.2 Ti
УГЛОВОЙ,
ТИТАНОВЫЙ
72 x 230 mL
(P/N 343007)



Ротор предназначен для разделения фракций липопротеинов, быстрого выделения вирусов и микросом

Максимальная скорость – **42 000** об./мин
Максимальное центробежное ускорение - **223 000** x g
k фактор – **9**
Пробирки - **7 x 20** мм
Максимальный объем образца – **16,5** мл
Угол наклона - **30°**

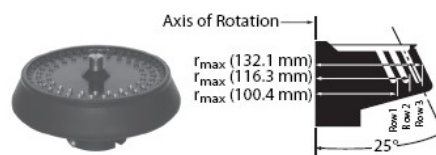
Ротор устанавливается на центрифуги серии Optima L, Optima L-XP

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.spb.ru/>, e-mail: polit@labtech.spb.ru

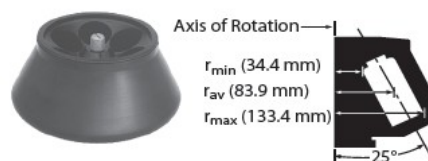
Ротор Type 25
угловой,
алюминиевый
100 x 1 mL
(P/N 347261)



Ротор предназначен для разделения фракций липопротеинов в большом количестве образцов небольшого объема

Максимальная скорость – **25 000** об./мин
Максимальное центробежное ускорение - **70 300** x g / **81 400** x g / **92 500** x g
k фактор – **84 / 71 / 62**
Пробирки - **8 x 51** мм
Максимальный объем образца – **100** мл
Угол наклона - **25°**
Существуют адаптеры для пробирок:
1.0 мл - 8 x 51 мм., каталожный номер - **345824**
Ротор устанавливается на центрифуге серии Optima L, Optima L-XP

Ротор Type 19
угловой,
алюминиевый
6 x 250 mL
(P/N 325620)



Ротор предназначен для дифференциального центрифугирования больших объемов вирусов и крупных субклеточных частиц

Максимальная скорость – **19 000** об./мин
Максимальное центробежное ускорение - **53 900** x g
k фактор – **951**
Пробирки - **60 x 120** мм
Максимальный объем образца – **1 500** мл
Угол наклона - **25°**
Ротор устанавливается на центрифуге серии Optima L, Optima L-XP

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.spb.ru/>, e-mail: polit@labtech.spb.ru

Ротор NVT 100
с малым углом наклона,
ТИТАНОВЫЙ
8 x 5,1 mL
(P/N 365898)

Ротор предназначен для выделения плазмидной или митохондриальной ДНК в градиенте плотности хлористого цезия в течение 2,5 – 4 часов



Максимальная скорость – **100 000** об./мин
Максимальное центробежное ускорение - **750 000** x g
k фактор – **8**

Пробирки - **13 x 51** мм

Максимальный объем образца – **40,8** мл

Угол наклона - **8°**

Существуют адаптеры для пробирок:

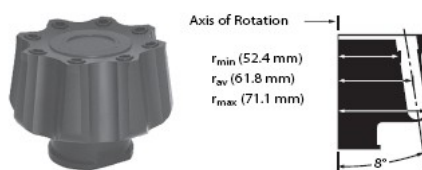
2.0 мл - 13 x 25 мм., каталожный номер – **342883** и **345827**

5.1 мл - 13 x 51 мм., каталожный номер – **342883**

Ротор устанавливается на центрифуге серии Optima L, Optima L-XP

Ротор NVT 90
с малым углом наклона,
ТИТАНОВЫЙ
8 x 5,1 mL
(P/N 362752)

Ротор предназначен для выделения плазмидной или митохондриальной ДНК в градиенте плотности хлористого цезия в течение 2,5 – 4 часов



Максимальная скорость – **90 000** об./мин

Максимальное центробежное ускорение - **645 000** x g

k фактор – **10**

Пробирки - **13 x 51** мм

Максимальный объем образца – **40,8** мл

Угол наклона - **8°**

Существуют адаптеры для пробирок:

2.0 мл - 13 x 25 мм., каталожный номер – **342883** и **345827**

5.1 мл - 13 x 51 мм., каталожный номер – **342883**

4.9 мл - 13 x 51 мм., каталожный номер – **362198**

Ротор устанавливается на центрифуге серии Optima L, Optima L-XP

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.spb.ru/>, e-mail: polit@labtech.spb.ru

Ротор NVT 65.2
с малым углом наклона,
ТИТАНОВЫЙ
16 x 5,1 mL
(P/N 361073)

Ротор предназначен для выделения плазмидной, митохондриальной или хромосомной ДНК и липопротеинов



Максимальная скорость – **65 000** об./мин
Максимальное центробежное ускорение - **416 000** x g
k фактор – **15**
Пробирки - **13 x 51** мм
Максимальный объем образца – **81,6** мл
Угол наклона – **8,5°**
Существуют адаптеры для пробирок:
2.0 мл - 13 x 25 мм., каталожный номер – **342883** и **345827**
5.1 мл - 13 x 51 мм., каталожный номер – **342883**
4.9 мл - 13 x 51 мм., каталожный номер – **362198**
Ротор устанавливается на центрифуге серии Optima L, Optima L-XP

Ротор NVT 65
с малым углом наклона,
ТИТАНОВЫЙ
8 x 13,5 mL
(P/N 362755)

Ротор предназначен для выделения плазмидной или митохондриальной ДНК в градиенте плотности хлористого цезия



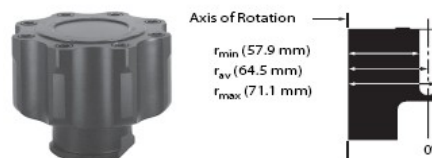
Максимальная скорость – **65 000** об./мин
Максимальное центробежное ускорение - **402 000** x g
k фактор – **21**
Пробирки - **16 x 76** мм
Максимальный объем образца – **108** мл
Угол наклона – **7,5°**
Существуют адаптеры для пробирок:
11.2 мл - 16 x 70 мм., каталожный номер – **362202**
6.3 мл - 16 x 45 мм., каталожный номер – **349289** и **349900**
8.0 мл - 16 x 58 мм., каталожный номер – **349289** и **356571**
И другие.
Ротор устанавливается на центрифуге серии Optima L, Optima L-XP

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.spb.ru/>, e-mail: polit@labtech.spb.ru

Ротор VTi 90
вертикальный,
ТИТАНОВЫЙ
8 x5,1 mL
(P/N 362751)



Ротор предназначен для высокоскоростного выделения в градиенте плотности

Максимальная скорость – **90 000** об./мин
Максимальное центробежное ускорение - **645 000** x g
к фактор – **6**
Пробирки - **13 x 51** мм
Максимальный объем образца – **40,8** мл
Угол наклона – **0°**

Существуют адаптеры для пробирок:

4.9 мл - 13 x 51 мм., каталожный номер – **362198**

2.0 мл - 13 x 25 мм., каталожный номер – **342883** и **345827**

3.5 мл - 13 x 32 мм., каталожный номер – **342883** и **356866**

5.1 мл - 13 x 51 мм., каталожный номер – **342883**

Ротор устанавливается на центрифуги серии Optima L, Optima L-XP

Ротор VTi 65.2
вертикальный,
ТИТАНОВЫЙ
16 x5,1 mL
(P/N 362754)



Ротор предназначен для изопикнического и зонального центрифугирования мелких частиц

Максимальная скорость – **65 000** об./мин
Максимальное центробежное ускорение - **416 000** x g
к фактор – **10**
Пробирки - **13 x 51** мм
Максимальный объем образца – **81,6** мл
Угол наклона – **0°**

Существуют адаптеры для пробирок:

4.9 мл - 13 x 51 мм., каталожный номер – **362198**

2.0 мл - 13 x 25 мм., каталожный номер – **342883** и **345827**

5.1 мл - 13 x 51 мм., каталожный номер – **342883**

Ротор устанавливается на центрифуги серии Optima L, Optima L-XP

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.spb.ru/>, e-mail: polit@labtech.spb.ru

Ротор VTi 65.1
вертикальный,
ТИТАНОВЫЙ
8 x13,5 mL
(P/N 362759)



Ротор предназначен для изопикнического и зонального центрифугирования мелких частиц

Максимальная скорость – **65 000** об./мин
Максимальное центробежное ускорение - **402 000** x g
к фактор – **13**

Пробирки - **16 x 76** мм

Максимальный объем образца – **108** мл

Угол наклона – **0°**

Существуют адаптеры для пробирок:

11.2 мл - 16 x 70 мм., каталожный номер – **362202**

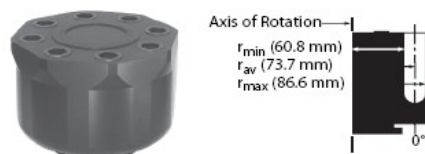
6.3 мл - 16 x 45 мм., каталожный номер – **349289** и **349900**

13.5 мл - 16 x 76 мм., каталожный номер – **349289**

И другие.

Ротор устанавливается на центрифуги серии Optima L, Optima L-XP

Ротор VTi 50
вертикальный,
ТИТАНОВЫЙ
8 x39 mL
(P/N 362758)



Ротор предназначен для изопикнического и зонального центрифугирования

Максимальная скорость – **50 000** об./мин
Максимальное центробежное ускорение - **242 000** x g
к фактор – **36**

Пробирки - **25 x 89** мм

Максимальный объем образца – **312** мл

Угол наклона – **0°**

Существуют адаптеры для пробирок:

36.2 мл - 25 x 86 мм., каталожный номер – **362204**

15.0 мл - 25 x 38 мм., каталожный номер – **342417** и **343448**

27.0 мл - 25 x 64 мм., каталожный номер – **342417** и **343448**

39.0 мл - 25 x 89 мм., каталожный номер – **342417**

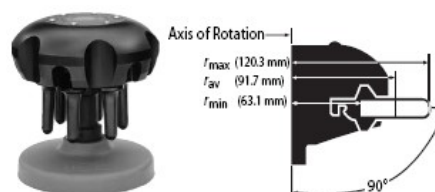
Ротор устанавливается на центрифуги серии Optima L, Optima L-XP

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.spb.ru/>, e-mail: polit@labtech.spb.ru

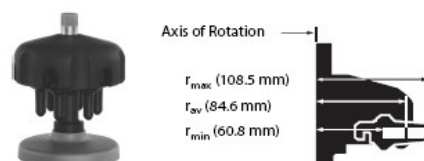
Ротор SW 60 Ti
горизонтальный,
материал корпуса титановый
бакеты-легированная сталь
6 x4 mL
(P/N 335650)



Ротор предназначен для зонального центрифугирования белков, РНК, дифференциального центрифугирования субклеточных фракций

Максимальная скорость – **60 000** об./мин
Максимальное центробежное ускорение - **485 000** x g
k фактор –**45**
Пробирки - **11 x 60** мм Максимальный объем образца – **24** мл
Угол наклона – **90°**
Существуют адаптеры для пробирок:
1.5 мл - 11 x 25 мм., каталожный номер – **344674**
2.0 мл - 11 x 32 мм., каталожный номер – **344674**
1.3 мл - 11 x 35 мм., каталожный номер – **344674** и **358152**
И другие.
Ротор устанавливается на центрифуги серии Optima L, Optima L-XP

Ротор SW 55 Ti
горизонтальный,
материал корпуса титановый
бакеты-легированная сталь
6 x5 mL
(P/N 342196)



Ротор предназначен для зонального разделения мелких частиц

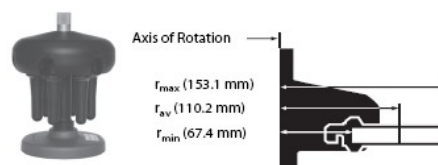
Максимальная скорость – **55 000** об./мин
Максимальное центробежное ускорение - **368 000** x g
k фактор –**48**
Пробирки - **13 x 51** мм Максимальный объем образца – **30** мл
Угол наклона – **90°**
Существуют адаптеры для пробирок:
3.3 мл - 13 x 33 мм., каталожный номер – **361678**
2.0 мл - 13 x 25 мм., каталожный номер – **355535**
3.0 мл - 13 x 51 мм., каталожный номер – **358153**
И другие.
Ротор устанавливается на центрифуги серии Optima L, Optima L-XP

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.spb.ru/>, e-mail: polit@labtech.spb.ru

Ротор SW 41 Ti
горизонтальный,
бакетный
6 x 13,2 mL
(P/N 331336)



Ротор предназначен для зонального и изопикнического центрифугирования вирусов и зонального центрифугирования РНК

Максимальная скорость – **41 000** об./мин

Максимальное центробежное ускорение - **288 000** x g

k фактор – **124**

Пробирки - **14 x 89** мм Максимальный объем образца – **79,2** мл

Существуют адаптеры для пробирок:

3.5 мл - 14 x 25 мм., каталожный номер – **355534**

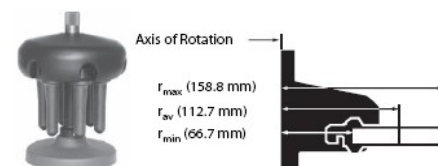
5.9 мл - 14 x 47 мм., каталожный номер – **355534**

4.0 мл - 14 x 48 мм., каталожный номер – **355534** и **358154**

И другие.

Ротор устанавливается на центрифуги серии Optima L, Optima L-XP

Ротор SW 40 Ti
горизонтальный,
бакетный
6 x 14 mL
(P/N 331301)



Ротор предназначен для зонального центрифугирования белков, РНК и субклеточных частиц

Максимальная скорость – **40 000** об./мин

Максимальное центробежное ускорение - **285 000** x g

k фактор – **137**

Пробирки - **14 x 95** мм Максимальный объем образца – **84** мл

Существуют адаптеры для пробирок:

3.5 мл - 14 x 25 мм., каталожный номер – **355534**

5.9 мл - 14 x 47 мм., каталожный номер – **355534**

4.0 мл - 14 x 48 мм., каталожный номер – **355534** и **358154**

И другие.

Ротор устанавливается на центрифуги серии Optima L, Optima L-XP

LabTech



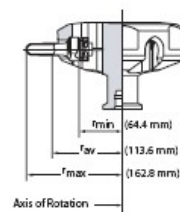
ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».

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

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

<http://www.labtech.spb.ru/>, e-mail: polit@labtech.spb.ru

Ротор SW 32.1 Ti
горизонтальный,
титановый
6 x17 mL
(P/N 369696)



Ротор предназначен для выделения субклеточных частиц и вирусов в градиенте плотности

Максимальная скорость – **32 000** об./мин

Максимальное центробежное ускорение - **187 000** x g

k фактор – **228**

Пробирки - **16 x 102** мм Максимальный объем образца – **102** мл

Существуют адаптеры для пробирок:

4.2 мл - 16 x 38 мм., каталожный номер – **355579**

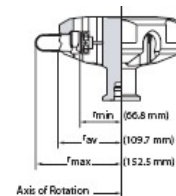
8.0 мл - 16 x 68 мм., каталожный номер – **355579**

12.5 мл - 16 x 102 мм., каталожный номер – **355579** и **358155**

И другие.

Ротор устанавливается на центрифуги серии *Optima L, Optima L-XP*

Ротор SW 32 Ti
горизонтальный,
титановый
6 x38,5 mL
(P/N 369694)



Ротор предназначен для выделения субклеточных частиц и вирусов в градиенте плотности

Максимальная скорость – **32 000** об./мин

Максимальное центробежное ускорение - **175 000** x g

k фактор – **204**

Пробирки - **25 x 89** мм Максимальный объем образца – **231** мл

Существуют адаптеры для пробирок:

15.0 мл - 25 x 38 мм., каталожный номер – **355536**

8.4 мл - 16 x 38 мм., каталожный номер – **355536** и **358156**

28.0 мл - 25 x 83 мм., каталожный номер – **355536** и **358156**

И другие.

Ротор устанавливается на центрифуги серии *Optima L, Optima L-XP*

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.spb.ru/>, e-mail: polit@labtech.spb.ru

Ротор SW 28.1
горизонтальный,
материал корпуса титановый,
бакеты алюминиевые
6 x17 mL
(P/N 342214)

Ротор предназначен для зонального центрифугирования субклеточных частиц, фракций и вирусов

Максимальная скорость – **28 000** об./мин

Максимальное центробежное ускорение - **150 000** x g

k фактор – **276**

Пробирки - **16 x 102** мм Максимальный объем образца – **102** мл

Угол наклона – **90°**

Существуют адаптеры для пробирок:

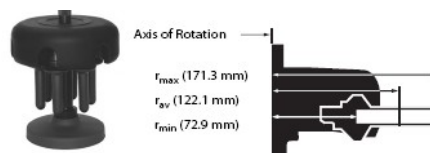
6.3 мл - 16 x 45 мм., каталожный номер – **355579**

10.0 мл - 16 x 67 мм., каталожный номер – **355579**

12.5 мл - 16 x 102 мм., каталожный номер – **355579** и **358155**

И другие.

Ротор устанавливается на центрифуги серии Optima L, Optima L-XP



Ротор SW 28
горизонтальный,
материал корпуса титановый,
бакеты алюминиевые
6 x38,5 mL
(P/N 342204)

Ротор предназначен для дифференциального центрифугирования субклеточных фракций и вирусов

Максимальная скорость – **28 000** об./мин

Максимальное центробежное ускорение - **141 000** x g

k фактор – **246**

Пробирки - **25 x 89** мм Максимальный объем образца – **231** мл

Угол наклона – **90°**

Существуют адаптеры для пробирок:

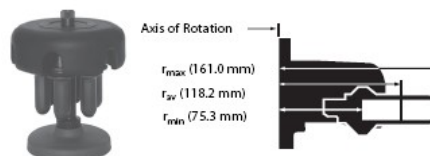
32.4 мл - 25 x 77 мм., каталожный номер – **361669**

15.0 мл - 25 x 38 мм., каталожный номер – **355536**

28.0 мл - 25 x 83 мм., каталожный номер – **355536** и **358156**

И другие.

Ротор устанавливается на центрифуги серии Optima L, Optima L-XP



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.spb.ru/>, e-mail: polit@labtech.spb.ru

Ротор CF-32 Ti
проточный,
ТИТАНОВЫЙ
(P/N 350700)



Ротор предназначен для изопинического осаждения вирусов

Максимальная скорость – **32 000** об./мин

Максимальное центробежное ускорение - **102 000** x g

к фактор – **42**

Максимальный объем образца – **430** мл

Ротор устанавливается на центрифуги серии Optima L, Optima L-XP

Ротор Ti-15
зональный,
ТИТАНОВЫЙ
(P/N 369622)



Ротор предназначен для зонального центрифугирования субклеточных частиц

Максимальная скорость – **32 000** об./мин

Максимальное центробежное ускорение - **102 000** x g (сердечник стандартного объема),
96 500 x g (сердечник В-29)

Максимальный объем образца – **1,675** мл (сердечник стандартного объема),
1 350 мл (сердечник В-29)

Ротор устанавливается на центрифуги серии Optima L, Optima L-XP



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.spb.ru/>, e-mail: polit@labtech.spb.ru

Ротор Ti-14
зональный,
титановый
(P/N 392048)



Ротор предназначен для зонального центрифугирования субклеточных частиц и зональной флотации липопротеинов

Максимальная скорость – **48 000** об./мин

Максимальное центробежное ускорение - **172 000** x g (сердечник стандартного объёма),
160 000 x g (сердечник В-29)

Максимальный объем образца – **665** мл (сердечник стандартного объёма),
525 мл (сердечник В-29)

Ротор устанавливается на центрифуге серии Optima L, Optima L-XP

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.spb.ru/>, e-mail: polit@labtech.spb.ru