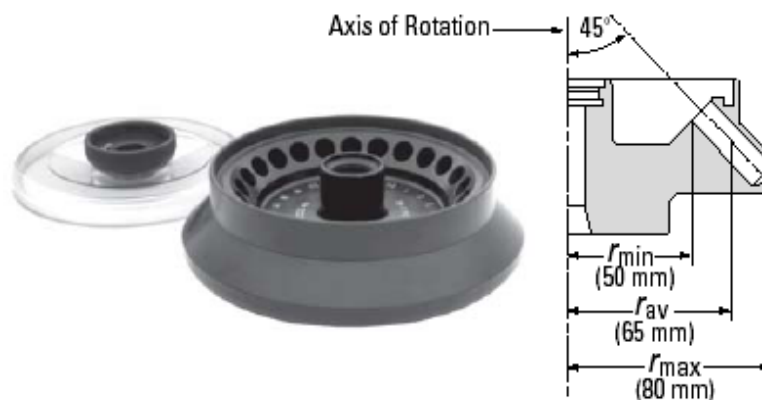


Ротор F241.5, угловой, алюминиевый

24 x 2,2 mL
(P/N 365630)

Ротор предназначен для выделения субклеточных органелл, ДНК, вирусов, бактерий и хлоропластов.

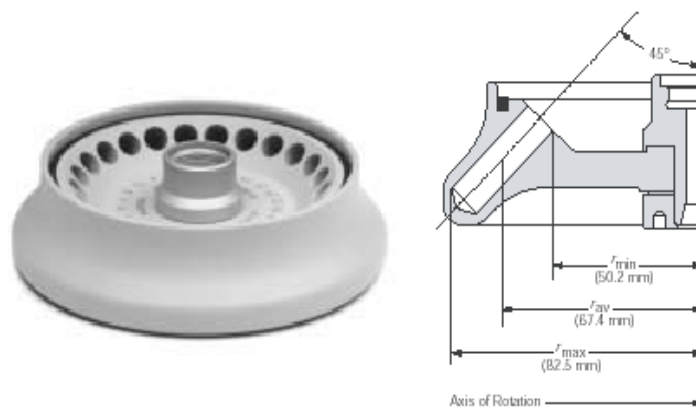


Максимальная скорость - **15300** об/мин.
Максимальное центробежное ускорение: - **20940** x g.
Пробирки - **11 x 39** мм.
Максимальный объем образца - **43.2** мл.
Стандартное время разгона (мин: сек) - **0:19**.
Существуют адаптеры для пробирок: **0,4** мл, **0.25** мл.
Совместимость - Только Microfuge® 22R.

Ротор F241.5P, угловой, пластиковый

24 x 1,8 mL
(P/N 367187)

Ротор предназначен для выделения субклеточных органелл, вирусов, бактерий, и хлоропластов.



Максимальная скорость: **14000** об/мин.
Максимальное центробежное ускорение: **17970** x g.
Пробирки - **11 x 39** мм.
Максимальный объем образца - **43.2** мл.
Стандартное время разгона (мин: сек) - **0:18**.
Существуют адаптеры для пробирок: **0,4** мл, **0.25** мл.
Ротор устанавливается на центрифугу Microfuge® 18R. и Microfuge® 22R.

LabTech

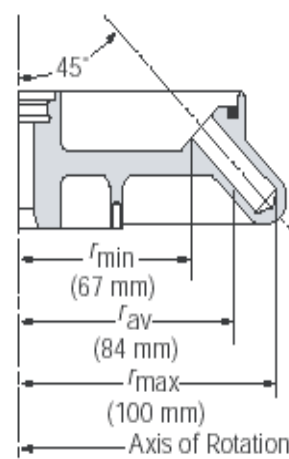


ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».
191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.
Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.
<http://www.labtech.spb.ru/>, e-mail: polit@labtech.spb.ru

Ротор F301.5, угловой, алюминиевый

30 x 2,2 mL
(P/N 368894)

Ротор предназначен для выделения субклеточных органелл, вирусов, бактерий, митохондрий, хлоропластов и водорослей.

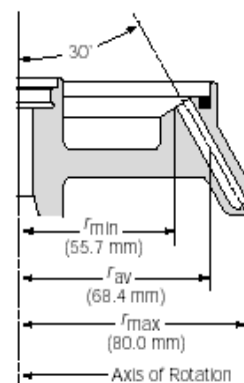


Максимальная скорость: **14000** об/мин
Максимальное центробежное ускорение: **21920** x g.
Пробирки - **11 x 45** мм.
Максимальный объем образца - **66** мл.
Стандартное время разгона (мин: сек) - **0:40**
Существуют адаптеры для пробирок: **0,4** мл, **0.25** мл.
Ротор устанавливается только на центрифугу Microfuge® 22R.

Ротор F40.25, угловой алюминиевый

(40 x 0,4 / 0,45 mL)
(P/N 368898)

Ротор предназначен для выделения субклеточных органелл, вирусов, бактерий, митохондрий, хлоропластов и водорослей.



Максимальная скорость: **14000** об/мин.
Максимальное центробежное ускорение: **17500** x g.
Пробирки - **7 x 40** мм.
Максимальный объем образца - **18** мл.
Стандартное время разгона (мин: сек) - **0:40**.
Существуют адаптеры для пробирок: **0.25** мл.
Ротор устанавливается только на центрифугу Microfuge® 22R.

LabTech

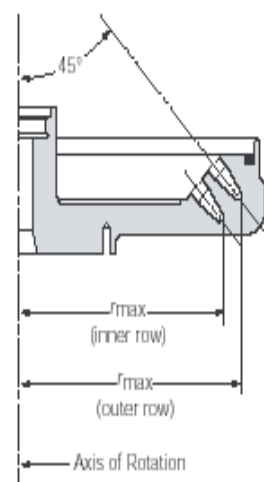


ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».
191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.
Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.
<http://www.labtech.spb.ru/>, e-mail: polit@labtech.spb.ru

Ротор F12 x 8,2 алюминиевый угловой

(12 стрипов по 8 пробирок 0.2 мл)
(P/N 369534)

Ротор предназначен для
центрифугирования PCR пробирок.

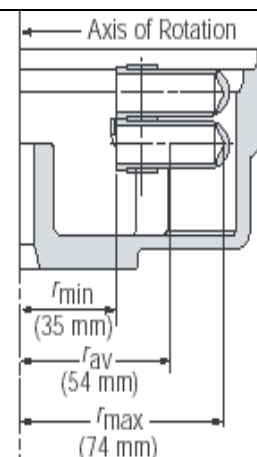


Максимальная скорость: **14000** об/мин.
Максимальное центробежное ускорение: **20800** x g..
Пробирки - **12** стрипов по **8** пробирок **0.2** мл.
Максимальный объем образца – **19,2** мл.
Стандартное время разгона (мин: сек) - **0:38**
Ротор устанавливается только на центрифугу Microfuge® 22R.

Ротор S241.5 бакетный, алюминиевый

(24 x 2.2 mL)
(P/N 368882)

Ротор предназначен для выделения
субклеточных органелл, вирусов,
бактерий, митохондрий, хлоропластов и
водорослей.



Максимальная скорость: **14000** об/мин
Максимальное центробежное ускорение: **16200** x g.
Пробирки - **11** x **45** мм
Максимальный объем образца – **52.8** мл
Стандартное время разгона (мин: сек) - **0:30**
Существуют адаптеры для пробирок: **0,4** мл, **0.25** мл.
Ротор устанавливается только на центрифугу Microfuge® 22R.

LabTech

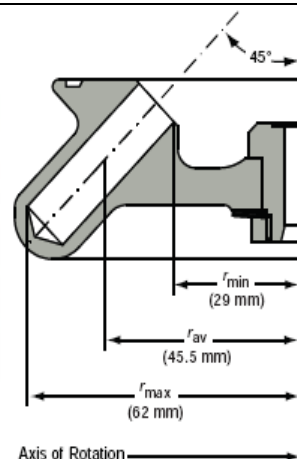


ООО «ЛабТэк Лтд» авторизованный дилер фирмы «Beckman Coulter».
191186, Россия, Санкт Петербург, а/я 238.
Тел./факс: (812) 313-02-03, 313-02-04.
<http://www.labtech.spb.ru/>, e-mail: polit@labtech.spb.ru

Ротор FX121.5P угловой, пластиковый

(12 x 2.2 mL)
(P/N A46476)

Ротор предназначен для выделения субклеточных органелл, вирусов, бактерий, митохондрий, хлоропластов и водорослей.

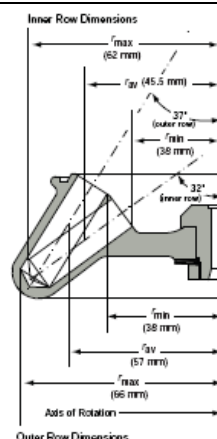


Максимальная скорость: **14800** об/мин
 Максимальное центробежное ускорение: **15183** x g.
 Пробирки - **11 x 45** мм
 Максимальный объем образца – **26,4** мл
 Стандартное время разгона (мин: сек) - **0:13**
 Существуют адаптеры для пробирок: **0,4** мл, **0.25** мл.
Ротор устанавливается только на центрифугу Microfuge® 16R.

Ротор FX241.5P, угловой, пластиковый

24 x 2,2 mL
(P/N A46475)

Ротор предназначен для выделения субклеточных органелл, вирусов, бактерий, водорослей и хлоропластов.



Максимальная скорость - **14800** об/мин.
 Максимальное центробежное ускорение: - **16163** x g.
 Пробирки - **11 x 45** мм.
 Максимальный объем образца - **52.8** мл.
 Стандартное время разгона (мин: сек) - **0:13**.
 Существуют адаптеры для пробирок: **0,4** мл, **0.25** мл.
Ротор устанавливается только на центрифугу Microfuge® 16R.

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