

## Используемые роторы в центрифуге Allegra 64R

Модель ротора	Угол наклона	Артикул	Максимальная скорость (об/мин)	Максимальное ускорение (x g)	Максимальная скорость (об/мин) при 4°C	Максимальное ускорение (x g) при 4°C	Максимальная вместимость ротора
<b>Угловые роторы</b>							
F1202 r <sub>max</sub> = 64 мм	45°	364630	30 000	64 400	28 500	58 120	12 x 1,5/ 2,0 мл
F2402H r <sub>max</sub> = 82 мм	45°	361171	26 000	61 970	21 000	40 430	24 x 1,5/ 2,0 мл
F3602 r <sub>max</sub> = 87 мм r <sub>max</sub> = 77 мм	45°	364600	22 000 22 000	47 618 41 666	19 500 19 500	37 410 32 700	36 x 1,5/ 2,0 мл
F0630 r <sub>max</sub> = 78 мм	30°	361231	26 200	59 860	21 500	40 310	6 x 38,5 мл
F0650 r <sub>max</sub> = 84 мм	25°	364610	21 000	41 400	18 500	32 140	6 x 50 мл
F0850 r <sub>max</sub> = 94 мм	25°	364640	16 500	29 220	16 500	29 220	8 x 50 мл
F0485 r <sub>max</sub> = 90 мм	30°	364620	20 000	40 700	17 500	31 160	4 x 85 мл
F0685 r <sub>max</sub> = 97 мм	25°	364650	15 500	26 320	15 000	24 650	6 x 85 мл
F1010 r <sub>max</sub> = 76 мм	35°	361221	26 000	57 440	22 500	43 020	10 x 10 мл
C0650 r <sub>max</sub> = 92 мм	25°	364670	10 000	10 400	10 000	10 400	6 x 50 мл (конические пробирки)
C1015 r <sub>max</sub> = 93 мм	25°	364680	10 000	10 400	10 000	10 400	10 x 15 мл (конические пробирки)
<b>Бакетные роторы</b>							
S0410 r <sub>max</sub> = 96 мм	90°	364660	10 000	10 733	10 000	10 733	4 x 10 мл
H6002 r <sub>max</sub> = 74,3 мм	90°	363000	12 200	12 400	12 200	12 400	60 x 1,5/ 1,8 мл 72 x 600 мкл 84 x 250 мкл

### Информация для заказа:

Информацию о комплектации роторов специальными адаптерами для работы с различными пробирками, а также данные о химической совместимости пробирок с различными растворителями можно получить в представительстве компании Beckman Coulter.