

# Мерные кружки из РМР



Новые мерные кружки из РМР (ТРХ) компании «Sanplatec corp.» разработаны для максимально удобной работы. Кружки имеют плоское дно, что обеспечивает наилучшее перемешивание жидкостей в них с использованием магнитных мешалок. Кружки из РМР обладают высокой термической стойкостью до 170 °С, что позволяет использовать их в сушильных шкафах и автоклавах. Кружки из РМР также обладают высокой химической стойкостью. Все мерные кружки «Sanplatec corp.» имеют рельефную градуировку, выпускаются с ручкой или без нее. Улучшенная конструкция ручек обеспечивает удобное удержание, даже наполненных кружек объемом 3 и 5 литра.

Мерные кружки из РМР (ТРХ) с ручкой								
	100 мл код 1051	200 мл код 1052	300 мл код 1053	500 мл код 1054	1 литр код 1055	2 литра код 1056	3 литра код 1057	5 литров код 1058
Диаметр *	57 мм	70 мм	82 мм	92 мм	116 мм	137 мм	160 мм	185 мм
Высота	71 мм	92 мм	107 мм	120 мм	152 мм	200 мм	225 мм	270 мм
Шкала	10 мл	20 мл	25 мл	50 мл	50 мл	100 мл	200 мл	200 мл
Мерные кружки из РМР (ТРХ) без ручки								
	100 мл код 1041	200 мл код 1042	300 мл код 1043	500 мл код 1044	1 литр код 1045	---	---	---
Диаметр *	57 мм	70 мм	82 мм	92 мм	116 мм	---	---	---
Высота	71 мм	92 мм	107 мм	120 мм	152 мм	---	---	---
Шкала	10 мл	20 мл	25 мл	50 мл	50 мл	---	---	---
Крышки из РР для мерных кружек								
	код 1061	код 1062	код 1063	код 1064	код 1065	код 1066	---	---

\* Указан внутренний диаметр мерной кружки.

Соляная кислота (38%)	◎	Уксусная кислота (10%)	◎
Азотная кислота (30%)	○	Уксусная кислота (100%)	△
Серная кислота (10%)	◎	Гексан	×
Серная кислота (98%)	△	Гипохлорит натрия	◎
Плавиковая кислота (40%)	◎	Этиловый спирт	○
Едкий натр (30%)	◎	Метиловый спирт	△
Ацетон	△	Этилацетат	△

◎ : Не оказывает воздействия на материал кружки.

○ : Оказывает незначительно воздействие на материал кружки.

△ : Оказывает сильное воздействие на материал кружки, не рекомендуется использовать.

× : Оказывает очень сильное воздействие на материал кружки, не рекомендуется использовать.



ООО "Скала"- эксклюзивный дистрибьютор в России  
Телефон: +7 (495) 645-81-82, e-mail: info@skala-msk.ru  
www.sanplatec.ru www.skala-msk.ru