

комус
УПАКОВКА

ПОСТАВЩИК КОМПЛЕКСНЫХ
УПАКОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ



СОУСНИКИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



ОБУЧАЮЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ



Универсальная и безопасная упаковка

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Соусники подходят для различных соусов:
мёда, джема, варенья, сгущенки,
маринованного имбиря, васаби и пр.
Также могут использоваться для непищевых
товаров.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Емкости изготавливаются из первичного
полипропилена.
Химически инертный материал не вступает
в реакцию с содержимым, не изменяет
их запаха и вкуса.

Также в таких емкостях продукцию можно
замораживать и разогревать в СВЧ.



Герметичная и надежная конструкция

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Соусник плотно закрывается, обеспечивая полную сохранность содержимого при хранении и транспортировке.

Удобная конструкция позволяет легко закрывать и открывать соусник.

ПРОЗРАЧНОСТЬ

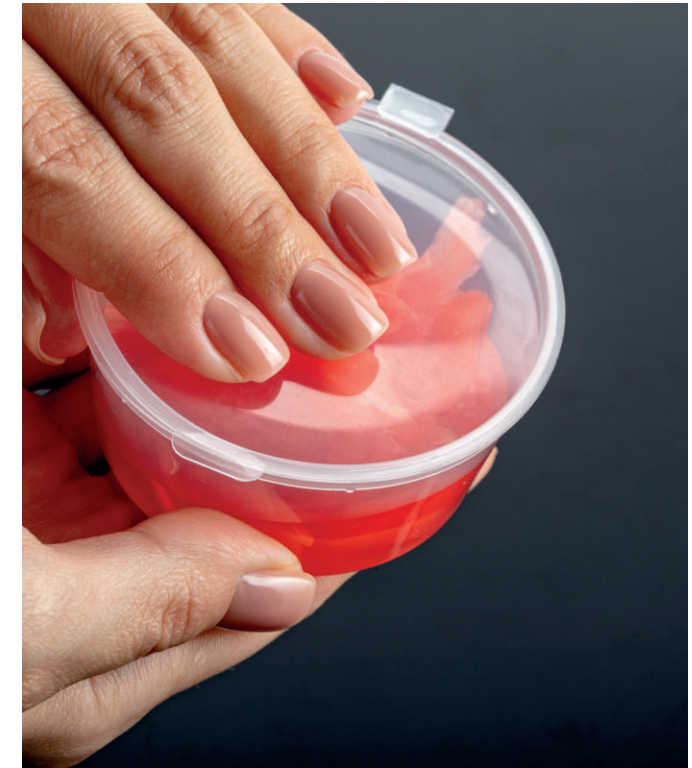
Прозрачный материал позволяет максимально продемонстрировать содержимое емкости.

УДАРОПРОЧНОСТЬ

Полипропилен устойчив к механическим воздействиям. Благодаря этому, при транспортировке изделия сохраняют форму и не бьются.



Легкость в использовании



Соусники закрываются в один прием нажатием пальцев на крышку в области замка до характерного щелчка.

Для герметичного закрывания **содержимое соусника не должно попадать в область соединения крышки и дна (края)**

Емкость легко открыть, потянув за язычок.



Видео инструкция по технике закрывания соусников прилагается к презентации

Видеодоступно QR коду или по ссылке <https://disk.yandex.ru/i/k5oUHMQ00ZFkFg>



ОБЪЕМ ВЫБОРКИ

Все матрицы с формы

ЧАСТОТА ВЫБОРКИ

1 раз в 2 часа

ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

Изделия перед испытаниями кондиционируют не менее 1 часа при температуре $(20\pm2)^\circ\text{C}$.

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Внешний вид и цвет

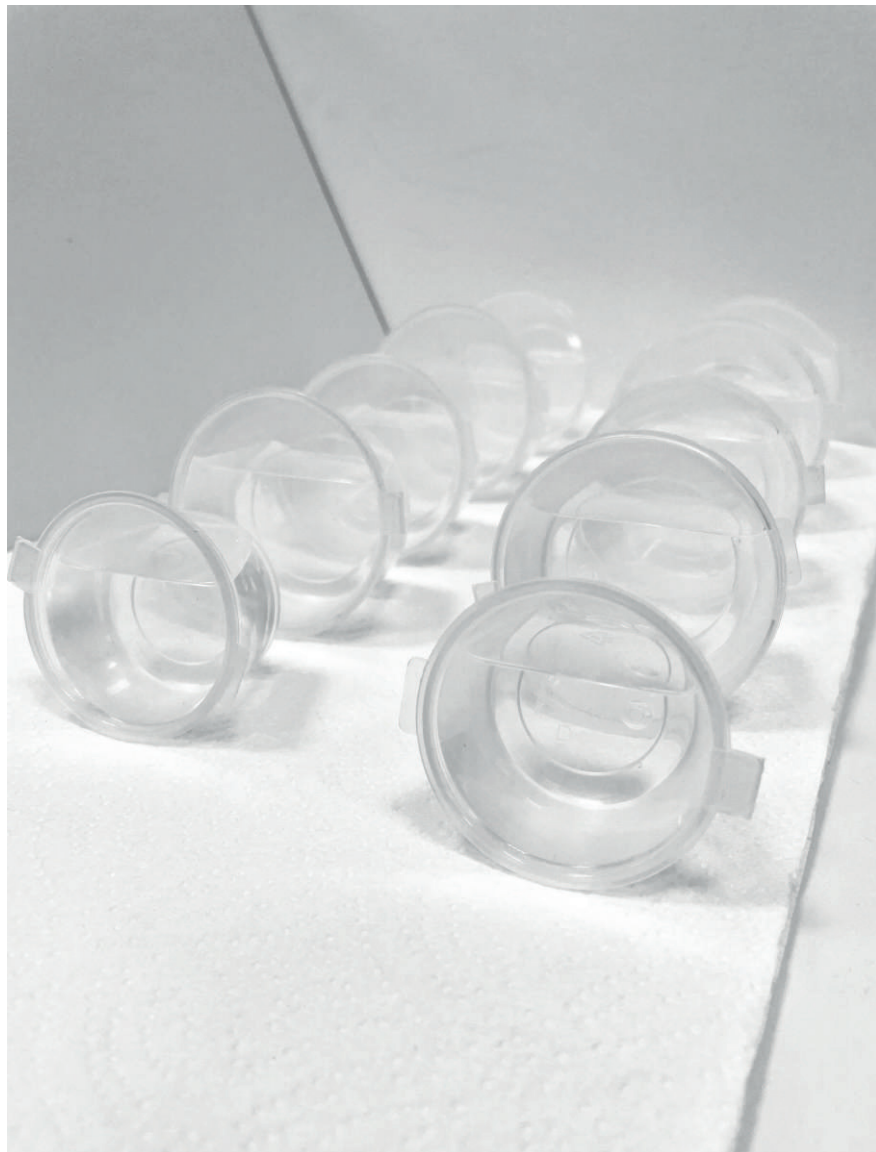
Габаритные размеры: диаметр, высота, масса

Стойкость шарнирного соединения к перегибам на 180°C

Прочность на сжатие

Химическая стойкость

Стойкость к горячей воде



ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Укупоренные образцы заполненные водой или соевым соусом помещают на лабораторный стол в положении «на боку» и выдерживают в течение **2 часов**. Отсутствие следов воды на фильтровальной бумаге свидетельствует о герметичности изделия.

ПРОЧНОСТЬ НА УДАР ПРИ СВОБОДНОМ ПАДЕНИИ

Укупоренные изделия, заполненные водой сбрасывают на металлическую или бетонную поверхность с высоты **не менее 0,8 м.**

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВМЕСТИМОСТИ

Чистый и сухой образец изделия взвешивают на весах, затем наполняют водой и снова взвешивают, определяя общую массу. Отклонение от номинальной вместимости должно быть в пределах (± 5) %.

Объём, мл

Размеры (DxH), мм



30 мл
50x30 мм

50 мл
62x31 мм

80 мл
70x33 мм

C-30/1 арт. 1551626

C-50/1 арт. 1551630

C-80/1 арт. 1551644



Фасовка

Соусники упаковываются в пакет по 2 стопки, затем в гофрокороб.

Соусники легко вынимаются из стопы



Соусник подходит для комплектации
следующих серий упаковок:

РКСП 750 РКСП 1000

РК-25С4 РК-30С6

С9-С3 С-13С3

С-31 СК-750

