



**М** ПЛАСТИК  
МЕД



20  
25

КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ

ПЛАСТИКМЕД — надежный  
производитель и поставщик упаковки  
для Вашего бизнеса





**Преформа 4,6 гр**

Материал ..... ПЭТ  
Ø горловины ..... 18 мм



**Преформа 5,6 гр**

Материал ..... ПЭТ  
Ø горловины ..... 18 мм



**Преформа 8 гр**

Материал ..... ПЭТ  
Ø горловины ..... 18 мм



**Преформа 12 и 14 гр**

Материал ..... ПЭТ  
Ø горловины ..... 28 мм



**Флакон 10 и 15 мл**

Материал ..... ПЭТ  
Ø горловины ..... 18 мм



**Флакон 25 мл**

Материал ..... ПЭТ  
Ø горловины ..... 18 мм



**Флакон 30 мл**

Материал ..... ПЭТ  
Ø горловины ..... 18 мм



**Флакон 50 мл**

Материал ..... ПЭТ  
Ø горловины ..... 18 мм



**Флакон 100 мл**

Материал ..... ПЭТ  
Ø горловины ..... 28 мм



**Флакон полимерный 50 мл**

Материал ..... ПЭТ  
Ø горловины ..... 28 мм



**Флакон полимерный 30 мл**

Материал ..... ПЭТ  
Ø горловины ..... 28 мм



**Флакон 15 мл**

Материал ..... ПЭТ  
Ø горловины ..... 28 мм



**Флакон полимерный 30 мл**  
Материал ..... ПНД  
Ø горловины ..... 18 мм



**Флакон полимерный 50 мл**  
Материал ..... ПНД  
Ø горловины ..... 18 мм



**Флакон полимерный 100 мл**  
Материал ..... ПНД  
Ø горловины ..... 18 мм



**Флакон полимерный 100 мл**  
Материал ..... ПНД  
Ø горловины ..... 18 мм



**Флакон полимерный 50 мл**  
Материал ..... ПНД



**Флакон полимерный 100 мл**  
Материал ..... ПНД



**Флакон полимерный 150 мл**  
Материал ..... ПНД  
Ø горловины ..... 24 мм



**Флакон полимерный 200 мл**  
Материал ..... ПНД  
Ø горловины ..... 24 мм



**Флакон 150 мл**  
Материал ..... полипропилен



**Флакон полимерный 250 мл**  
Материал ..... ПНД  
Ø горловины ..... 24 мм



**Флакон 500 мл**  
Материал ..... полипропилен



**Флакон 250 мл**  
Материал ..... ПЭТ  
Ø крышки ..... 28 мм



**Крышка 18-4**

Материал ..... полимерная



**Крышки 18-3 и 18-2**

Материал ..... полимерная



**Крышка полимерная КПР 18-1**

Материал ..... полимерная



**Палочка кисточка**

Материал ..... полимерная



**Крышка 18-3 с лопаткой**

Материал ..... полимерная



**Крышка КПР-17**

Материал ..... полимерная



**Крышка 17нв**

Материал ..... полимерная  
О горловины ..... 18 мм



**Колпачок**

Материал ..... полимерная



**Крышка-28**

Материал ..... полимерная



**Крышка КПР-28**

Материал ..... полимерная



**Пробка капельница ПКП-3**

Материал ..... полимерная



**Пробка капельница ПКП-3**

Материал ..... полимерная



**Крышка**

Материал ..... полимерная  
Ø горловины ..... 16 мм



**Крышка**

Материал ..... полимерная  
Ø горловины ..... 18 мм



**Крышка**

Материал ..... полимерная  
Ø горловины ..... 20 мм



**Крышка**

Материал ..... полимерная  
Ø горловины ..... 20 мм



**Пробка капельница ПП-100**

Материал ..... полимерная



**Пробка капельница ППК 10-2**

Материал ..... полимерная



**Пробка ППВ 10 звезда**

Материал ..... полимерная



**Крышка КПР 46/1**

Материал ..... полимерная



**Пробка глухая ПП 100**

Материал ..... полимерная



**Пробка ППВ-12**

Материал ..... полимерная



**Пробка ППК-10**

Материал ..... полимерная



**Крышка КПР 40/1**

Материал ..... полимерная



**Туба полимерная  
для сыпучих продуктов**  
Материал ..... полимерная



**Контейнер стерильный 30 мл**  
Материал ..... полипропилен



**Контейнер стерильный 120 мл**  
Материал ..... полипропилен



**Контейнер стерильный 60 мл**  
Материал ..... полипропилен



**Канистра 1л**  
Материал ..... полипропилен



**Канистра 5л**  
Материал ..... полипропилен



**Канистра 10л**  
Материал ..... полипропилен

ООО «ПЛАСТИКМЕД»

 +7 (499) 647-55-77 #255

 [sale@plasticmed.net](mailto:sale@plasticmed.net)

[plasticmed@bk.ru](mailto:plasticmed@bk.ru)

 [www.plasticmed.net](http://www.plasticmed.net)

Компания ПЛАСТИКМЕД — это парк высокопроизводительного технологического оборудования, надежная система контроля качества выпускаемой продукции и высокий уровень профессионализма сотрудников.

Мы производим широкий ассортимент продукции для пищевой, химической, фармацевтической, косметической и других видов промышленности. Профессиональная команда конструкторов, технологов и технических дизайнеров позволяет с высокой точностью осуществить выпуск как стандартных, так и уникальных пластиковых конструкций.

