

## БОЧКА ПЛАСТИКОВАЯ 48 Л С ХОМУТОМ БЕЛАЯ

БП.48.10



## Описание

Бочка пластиковая 48 л с хомутом (белая) — это удобная и надёжная тара для хранения и транспортировки жидкостей и продуктов. Белый цвет делает её особенно востребованной в пищевой сфере, где важен визуальный контроль содержимого и чистоты. Такая бочка пластиковая 48 литров универсальна: её используют как бочку для воды, бочку для рыбы, бочку для засолки овощей, а также как практичную бочку для дачи или садовую бочку для полива.

Изготовленная из прочного пищевого полиэтилена, бочка безопасна для любых продуктов, не впитывает запахи и легко моется. Герметичная крышка с хомутом обеспечивает плотное закрытие и исключает протечки. Благодаря этому она отлично подходит как бочка для пищевых продуктов — для хранения мёда, масел, рассолов и домашних заготовок. Белый цвет помогает легко отслеживать чистоту и состояние содержимого, что особенно важно при работе с продуктами.

Преимущества для вас:

- Удобный объём 48 л — компактная, но вместительная тара.
- Универсальность: одна пластмассовая бочка заменяет сразу несколько — для воды, овощей, рыбы, засолки и даже как бидон.
- Герметичность: крышка с хомутом предотвращает протечки.
- Пищевая безопасность: материал сертифицирован и подходит для хранения продуктов.
- Практичность: белый цвет облегчает контроль за чистотой и содержимым.

Где применяется:

- В быту и на даче: как бочка садовая, бочка для дачи, бочка пластиковая для воды или бочка для полива.
- В пищевой сфере: как бочка для пищевых продуктов 48 л, для овощей, рыбы, засолки, меда и рассолов.
- В домашнем хозяйстве: удобная тара для заготовок.
- В промышленности и логистике: как универсальная бочка пластмассовая для жидкостей и сыпучих веществ.

Закажите пластиковую бочку 48 литров белого цвета прямо сейчас — и получите надёжную, практичную и эстетичную тару, которая станет незаменимой на даче, в саду и в хозяйстве.

### Характеристики

Внешние размеры (мм)	400x400x475	Код номенклатуры IPlast	80597
Цвет	белый	Объем (л)	48
Кол-во в еврофуре (шт)	990	Диаметр заливной горловины (мм)	323
Макс. нагрузка на нижний ярус	60		