

Размеры

- Высота бочки – 384±5 мм
- Максимальный диаметр бочки – 316±5 мм
- Внутренний диаметр сливной горловины – 253±3 мм



Бочка вместимостью 20 дм³ со съемным верхним дном изготавливается по ТУ 2297-001-54011141-01 «Бочки полиэтиленовые»

Соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

Правила пользования

- Беречь бочку от попадания прямых солнечных лучей и хранить вдали от открытых источников тепла и обогревательных приборов.
- Бочка укомплектована крышкой с уплотнителем, стрелкой (для предотвращения коробления бочки сразу после изготовления), ручками для транспортировки, хомутом и шплинтом. Стрелку при использовании бочки необходимо извлечь, иначе произойдет потеря герметичности.
- Хранение и транспортировка продукции на определенных видах транспорта должна осуществляться согласно правилам и нормам складирования и транспортировки.
- Для укуповивания бочки необходимо: взять крышку, надеть ее на бочку, затем взять хомут в открытом состоянии и установить его на место сопряжения бочки с крышкой. Затем, двигая ручку замка, прижать ее вплотную к хомуту, тем самым закрыть замок. При этом необходимо проследить, чтобы хомут был установлен строго по месту сопряжения бочки с крышкой. При необходимости вставить в прорезь замка шплинт, загнуть верхний и нижний края шплинта.

Хранение и транспортировка

- Хранение и транспортировка бочек с готовым продуктом осуществляется согласно нормативно – технической документации на конкретный вид продукта.
- При транспортировке строго соблюдать правила, действующие на данном виде транспорта.

Штабелирование

- Допускается штабелирование бочек, причем нагрузка на нижний ярус не должна превышать 40 кг, на поддонах или с применением межрядных прокладочных материалов.
- Не допускается выступ бочек за пределы поддона.
- Допускается деформация изделий не нарушающая устойчивости штабеля и целостность изделия.

Перемещение заполненных бочек

- Для перемещения бочек, заполненных продукцией, допускается применение строп.
- При перемещении заполненных бочек за ручки, захват производить строго по центру ручек, не допуская перекосов.
- Запрещается перемещение заполненных бочек за одну ручку.
- Во избежание повреждения запрещается перемещать заполненные бочки перекатыванием.

Размеры

- Высота бочки – 510±5 мм
- Максимальный диаметр бочки – 316±5 мм
- Внутренний диаметр сливной горловины – 253±3 мм



Бочка вместимостью 30 дм³ со съемным верхним дном изготавливается по ТУ 2297-001-54011141-01 «Бочки полиэтиленовые».

Соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

Правила пользования

- Беречь бочку от попадания прямых солнечных лучей и хранить вдали от открытых источников тепла и обогревательных приборов.
- Бочка укомплектована крышкой с уплотнителем, стрелкой (для предотвращения коробления бочки сразу после изготовления), ручками для транспортировки, хомутом и шплинтом. Стрелку при использовании бочки необходимо извлечь, иначе произойдет потеря герметичности.
- Хранение и транспортировка продукции на определенных видах транспорта должна осуществляться согласно правилам и нормам складирования и транспортировки.
- Для укуповоривания бочки необходимо: взять крышку, надеть ее на бочку, затем взять хомут в открытом состоянии и установить его на место сопряжения бочки с крышкой. Затем, двигая ручку замка, прижать ее вплотную к хомуту, тем самым закрыть замок. При этом необходимо проследить, чтобы хомут был установлен строго по месту сопряжения бочки с крышкой. При необходимости вставить в прорезь замка шплинт, загнуть верхний и нижний края шплинта.

Хранение и транспортировка

- Хранение и транспортировка бочек с готовым продуктом осуществляется согласно нормативно – технической документации на конкретный вид продукта.
- При транспортировке строго соблюдать правила, действующие на данном виде транспорта.

Штабелирование

- Допускается штабелирование бочек, причем нагрузка на нижний ярус не должна превышать 60 кг, на поддонах или с применением межрядных прокладочных материалов.
- Не допускается выступ бочек за пределы поддона.
- Допускается деформация изделий не нарушающая устойчивости штабеля и целостность изделия.

Перемещение заполненных бочек

- Для перемещения бочек, заполненных продукцией, допускается применение строп.
- При перемещении заполненных бочек за ручки, захват производить строго по центру ручек, не допуская перекосов.
- Запрещается перемещение заполненных бочек за одну ручку.
- Во избежание повреждения запрещается перемещать заполненные бочки перекатыванием.

Размеры

- Высота бочки в полной комплектации – 490±5 мм
- Максимальный диаметр бочки – 400±5 мм
- Внутренний диаметр сливной горловины – 323±3 мм



Бочка вместимостью 48 дм³ со съемным верхним дном изготавливается по ТУ 2297-001-54011141-01 «Бочки полиэтиленовые». Соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

Правила пользования

- Беречь бочку от попадания прямых солнечных лучей и хранить вдали от открытых источников тепла и обогревательных приборов.
- Бочка укомплектована крышкой с уплотнителем, стрелкой (для предотвращения коробления бочки сразу после изготовления), ручками для транспортировки, хомутом и шплинтом. Стрелку при использовании бочки необходимо извлечь, иначе произойдет потеря герметичности.
- Хранение и транспортировка продукции на определенных видах транспорта должна осуществляться согласно правилам и нормам складирования и транспортировки.
- Для укупоривания бочки необходимо: взять крышку, надеть ее на бочку, затем взять хомут в открытом состоянии и установить его на место сопряжения бочки с крышкой. Затем, двигая ручку замка, прижать ее вплотную к хомуту, тем самым закрыть замок. При этом необходимо проследить, чтобы хомут был установлен строго по месту сопряжения бочки с крышкой. При необходимости вставить в прорезь замка шплинт, загнуть верхний и нижний края шплинта.

Хранение и транспортировка

- Хранение и транспортировка бочек с готовым продуктом осуществляется согласно нормативно – технической документации на конкретный вид продукта.
- При транспортировке строго соблюдать правила, действующие на данном виде транспорта.

Штабелирование

- Допускается штабелирование бочек, причем нагрузка на нижний ярус не должна превышать 100 кг, на поддонах или с применением межрядных прокладочных материалов.
- Не допускается выступ бочек за пределы поддона.
- Допускается деформация изделий не нарушающая устойчивости штабеля и целостность изделия.

Перемещение заполненных бочек

- Для перемещения бочек, заполненных продукцией, допускается применение строп.
- При перемещении заполненных бочек за ручки, захват производить строго по центру ручек, не допуская перекосов.
- Запрещается перемещение заполненных бочек за одну ручку.
- Во избежание повреждения запрещается перемещать заполненные бочки перекатыванием.

Размеры

- Высота бочки в полной комплектации – 620±5 мм
- Максимальный диаметр бочки – 400±5 мм
- Внутренний диаметр сливной горловины – 323±3 мм



Бочка вместимостью 65 дм³ со съёмным верхним дном изготавливается по ТУ 2297-001-54011141-01 «Бочки полиэтиленовые».

Соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

Имеет международный сертификат соответствия упаковки требованиям международных и национальных регламентов по перевозке опасных грузов UN, бочка предназначена для транспортировки и хранения твердых опасных грузов группы упаковки I, II, III. Допустимая масса брутто для I группы упаковки – 80 кг, для II и III – 101кг.

Правила пользования

- Беречь бочку от попадания прямых солнечных лучей и хранить вдали от открытых источников тепла и обогревательных приборов.
- Бочка укомплектована крышкой с уплотнителем, стрелкой (для предотвращения коробления бочки сразу после изготовления), ручками для транспортировки, хомутом и шплинтом. Стрелку при использовании бочки необходимо извлечь, иначе произойдет потеря герметичности.
- Хранение и транспортировка продукции на определенных видах транспорта должна осуществляться согласно правилам и нормам складирования и транспортировки.
- Для укупоривания бочки необходимо: взять крышку, надеть ее на бочку, затем взять хомут в открытом состоянии и установить его на место сопряжения бочки с крышкой. Затем, двигая ручку замка, прижать ее вплотную к хомуту, тем самым закрыть замок. При этом необходимо проследить, чтобы хомут был установлен строго по месту сопряжения бочки с крышкой. При необходимости вставить в прорезь замка шплинт, загнуть верхний и нижний края шплинта.

Хранение и транспортировка

- Хранение и транспортировка бочек с готовым продуктом осуществляется согласно нормативно – технической документации на конкретный вид продукта.
- При транспортировке строго соблюдать правила, действующие на данном виде транспорта.

Штабелирование

- Допускается штабелирование бочек, причем нагрузка на нижний ярус не должна превышать 130 кгс, на поддонах или с применением межрядных прокладочных материалов.
- Не допускается выступ бочек за пределы поддона.
- Допускается деформация изделий не нарушающая устойчивости штабеля и целостность изделия.

Перемещение заполненных бочек

- Для перемещения бочек, заполненных продукцией, допускается применение строп или специальных захватных устройств для вилочного погрузчика типа «клюв попугая», а также перемещение на деревянных поддонах.
- Во избежание повреждения запрещается перемещать заполненные бочки перекачиванием.
- При перемещении заполненных бочек за ручки, захват производить строго по центру ручек, не допуская перекосов. Запрещается перемещение заполненных бочек за одну ручку. Во избежание повреждения запрещается перемещать заполненные бочки перекачиванием.

Размеры

- Высота бочки в полной комплектации – 810±5 мм
- Максимальный диаметр бочки – 492±5 мм
- Внутренний диаметр сливной горловины – 390±4 мм



Бочка, вместимостью 127 дм³ со съемным верхним дном, изготавливается по ТУ 2297-001-54011141-01 «Бочки полиэтиленовые».

Соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

Имеет международные сертификаты соответствия упаковке требованиям международных и национальных регламентов по перевозке опасных грузов UN, допустимая масса брутто – 175 кг. Бочка предназначена для транспортировки и хранения твердых опасных продуктов группы упаковки II и III.

Правила пользования

- Беречь бочку от попадания прямых солнечных лучей и хранить вдали от открытых источников тепла и обогревательных приборов.
- Бочка укомплектована крышкой с уплотнителем, стрелкой (для предотвращения коробления бочки сразу после изготовления), хомутом и шплинтом. Стрелку при использовании бочки необходимо извлечь, иначе произойдет потеря герметичности.
- Хранение и транспортировка продукции на определенных видах транспорта должна осуществляться согласно правилам и нормам складирования и транспортировки.
- Для укуповоривания бочки необходимо: взять крышку, надеть ее на бочку, затем взять хомут в открытом состоянии и установить его на место сопряжения бочки с крышкой. Затем, двигая ручку замка, прижать ее вплотную к хомуту, тем самым закрыть замок. При этом необходимо проследить, чтобы хомут был установлен строго по месту сопряжения бочки с крышкой. При необходимости вставить в прорезь замка шплинт, загнуть верхний и нижний края шплинта.

Хранение и транспортировка

- Хранение и транспортировка бочек с готовым продуктом осуществляется согласно нормативно – технической документации на конкретный вид продукта.
- При транспортировке строго соблюдать правила, действующие на данном виде транспорта.

Штабелирование

- Допускается штабелирование бочек, причем нагрузка на нижний ярус не должна превышать 240 кг, на поддонах или с применением межрядных прокладочных материалов.
- Не допускается выступ бочек за пределы поддона.
- Допускается деформация изделий не нарушающая устойчивости штабеля и целостность изделия.

Перемещение заполненных бочек

- Для перемещения бочек, заполненных продукцией, допускается применение строп или специальных захватных устройств для вилочного погрузчика типа «клюв попугая», а также перемещение на деревянных поддонах.
- Во избежание повреждения запрещается перемещать заполненные бочки перекатыванием.
- При транспортировке строго соблюдать правила, действующие на данном виде транспорта.

Размеры

- Высота бочки в полной комплектации – 980±5 мм
- Максимальный диаметр бочки – 585±5 мм
- Внутренний диаметр сливной горловины – 473±5 мм



- Бочка «Open Top Drums» вместимостью 227 дм³ со съёмным верхним дном изготавливается по ТУ 2297-001-54011141-01 «Бочки полиэтиленовые».
- Соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».
- Имеет международные сертификаты соответствия упаковки требованиям международных и национальных регламентов по перевозке опасных грузов UN. Бочка предназначена для транспортировки и хранения твердых опасных грузов группы упаковки II. Допустимая масса брутто для II группы упаковки – 292 кг. Бочки сертифицированы по ГОСТ Р 51760-2001I.

Правила пользования

- Беречь бочку от попадания прямых солнечных лучей и хранить вдали от открытых источников тепла и обогревательных приборов.
- Бочка укомплектована крышкой с уплотнителем, стрелкой (для предотвращения коробления бочки сразу после изготовления), хомутом и шплинтом. Стрелку при использовании бочки необходимо извлечь, иначе произойдет потеря герметичности.
- Хранение и транспортировка продукции на определенных видах транспорта должна осуществляться согласно правилам и нормам складирования и транспортировки.
- Для укупоривания бочки необходимо: взять крышку, надеть ее на бочку, затем взять хомут в открытом состоянии и установить его на место сопряжения бочки с крышкой. Затем, двигая ручку замка, прижать ее вплотную к хомуту, тем самым закрыть замок. При этом необходимо проследить, чтобы хомут был установлен строго по месту сопряжения бочки с крышкой. При необходимости вставить в прорезь замка шплинт, загнуть верхний и нижний края шплинта.

Хранение и транспортировка

- Хранение и транспортировка бочек с готовым продуктом осуществляется согласно нормативно – технической документации на конкретный вид продукта.
- При транспортировке строго соблюдать правила, действующие на данном виде транспорта.

Штабелирование

- Допускается штабелирование бочек, причем нагрузка на нижний ярус не должна превышать 300 кг, на поддонах или с применением межрядных прокладочных материалов.
- Не допускается выступ бочек за пределы поддона.
- Допускается деформация изделий не нарушающая устойчивости штабеля и целостность изделия.

Перемещение заполненных бочек

- Для перемещения бочек, заполненных продукцией, допускается применение строп или специальных захватных устройств для вилочного погрузчика типа «клюв попугая», а также перемещение на деревянных поддонах.
- Во избежание повреждения запрещается перемещать заполненные бочки перекачиванием.