

# МЕТОРАС 240

## ведра металлические емкостью от 7 до 12 л

### Описание

Меторас 240 – это традиционные металлические ведра конической формы емкостью от 7 до 12 литров, с различными типами крышек. 240 - это верхний внутренний диаметр ведра в миллиметрах. Металлические ведра с таким диаметром применимы практически в любом фасовочном оборудовании, включая высокотехнологичные автоматизированные линии. Ведра изготавливаются из луженой (белой) листовой жести высочайшего качества.

Внутренняя поверхность ведер Меторас 240 изготавливается в виде луженой жести либо со специальным защитным лаком, предотвращающим коррозию. Ведра, внутренняя поверхность которых обработана защитным лаком, предназначены для фасовки и хранения продуктов на водной основе. Внешняя поверхность ведер изготавливается в виде луженой жести, либо окрашивается эмалью белого цвета (стандартный цвет), либо окрашивается эмалью любого цвета или литографируется по предварительному заказу и дизайну потребителя. Ведра Меторас 240, литографированные или окрашенные эмалью имеют максимальную защиту от коррозии, и соответственно долго сохраняют свой внешний привлекательный вид.

Ведра Меторас 240, могут быть также изготовлены для фасовки опасных продуктов. Такие ведра отличаются от стандартных в этой серии большей толщиной стенки и дна.

Наличие ребра жесткости у ведра обеспечивает крепость конструкции металлической тары, что крайне важно при штабелировании в процессе транспортировки и хранения.

Для ведер Меторас 240 изготавливаются два типа крышек: крышка «корона» и крышка с кольцевым замком. Крышка «корона» закрывает ведро сверху и укупоривается путем обжатия лепестков крышки вокруг обода ведра на специальном оборудовании – обжимном устройстве. Крышка с кольцевым замком состоит из крышки, кольцевого замка (хомута) и пластиковой пломбы-фиксатора. Крышка с кольцевым замком – это самый простой и надежный вид крышек, наиболее распространен благодаря тому, что не требует специального оборудования для укупорки тары и позволяет многократно вскрывать и закрывать тару, обеспечивая максимальную герметичность и соответственно сохранность продукции в таре. Пластиковая пломба-фиксатор является одноразовой и повторное ее применение невозможно.

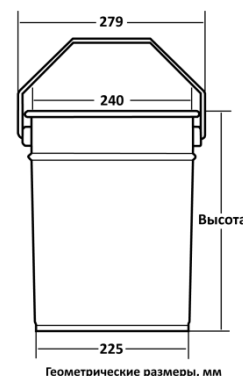
Внутренняя и внешняя поверхности крышек изготавливаются точно также как и сами ведра. Крышки при необходимости могут быть оборудованы дополнительными пластиковыми горловинами, с контролем вскрытия, предназначенными, например, для удобства колеровки краски.



Меторас 240 металлические ведра емкостью от 7 до 12 л



Варианты исполнения внутренних поверхностей ведер



Геометрические размеры, мм

### Технические характеристики

*Емкость ведра	Внешняя/Внутренняя поверхности ведра	Тип крышки	Высота (±2), мм	Толщина стенки, мм	**Вес (±4 %), кг	Кол-во на паллете, шт.
7,0 л	Белая/Луженая жечь	Корона	180	0,27	0,61	225
8,0 л	Белая/Луженая жечь	С кольцевым замком	210	0,27	0,7	225



# МЕТОРАС 240

ведра металлические емкостью от 7 до 12 л

9,0 л	Белая/Луженая жельсть	Корона	228	0,27	0,69	225
10,0 л	Белая/Луженая жельсть	С кольцевым замком	260	0,27	0,78	210
11,0 л	Белая/ Защитный лак***	С кольцевым замком	288	0,27	0,82	210
12,0 л	Белая/Луженая жельсть	Корона	310	0,27	0,82	210

**Примечание:**

В данной таблице приведены все варианты емкостей серии 240, но не все варианты исполнения и комплектаций.

\*Указан номинальный внутренний объем ведра.

\*\*Указан вес пустого ведра в комплекте с крышкой (кольцевым замком и пломбой для ведер с данным типом крышки).

\*\*\* Описание и область применения внутреннего защитного лака приведено в отдельной спецификации.

## Упаковка

Ведра Меторас 240 и крышки для них упаковываются гофрокартоном и плотным, полиэтиленовым мешком на паллете 1200x800 мм. Высота паллеты с ведрами - 1150 мм.

Наименование крышки	Кол-во на паллете, шт.
Крышка «корона»	880
Крышка с кольцевым замком*	1000

**Примечание:**

\*Крышки с кольцевым замком упаковываются в сборе с кольцевым замком.

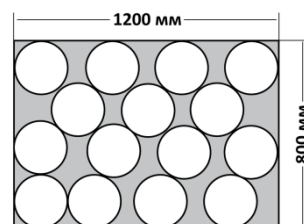


Схема размещения ведер Меторас 240 на паллете

## Области применения

Металлические ведра Меторас 240 применяются для фасовки, транспортировки и хранения:

- строительных и автомобильных лаков, красок, эмалей, грунтовок, шпатлевок, мастик, герметиков на органической (растворительной) основе, включая огнезащитные и антикоррозионные материалы;
- строительных лаков, грунтовок, красок, шпатлевок, мастик, герметиков на неорганической (водной или воднодисперсионной) основе, включая огнезащитные и антикоррозионные материалы (при наличии специального внутреннего защитного лакового покрытия);
- автомобильных (моторных и трансмиссионных), гидравлических, трансформаторных, индустриальных и других технических масел и смазок, как минеральных, так и синтетических;
- типографских лакокрасочных материалов, таких как сольвентные, эко-сольвентные и водные чернила для цифровой струйной печати, флексографических, тампонных и трафаретных лаков и красок;
- нефтяных и полимерно-модифицированных дорожных битумов вязких и жидких;
- полиуретановых, эпоксидных, эпоксидно-уретановых и метилметакрилатных наливных полов;
- мебельных красителей, пропиток, лаков и клеев;
- красок и материалов для дорожной разметки;
- строительных материалов для гидроизоляции и герметизации;
- других химических, нефтехимических и технических продуктов в жидкой, сыпучей и пастообразной форме, включая опасные продукты (только в ООН сертифицированные ведра, предназначенные для опасных продуктов).



Варианты исполнения крышек для ведер

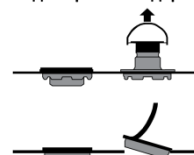
**Крышка «корона»**



**Крышка с кольцевым замком**



**Варианты исполнения дополнительных горловин для крышек ведер**



Телефон/факс: +7 (495) 788-26-36, +7 (495) 513-78-56, +7 (495) 513-78-57

E-mail: [info@chemsystem.ru](mailto:info@chemsystem.ru)

[www.chemsystem.ru](http://www.chemsystem.ru)