

# МЕТРАС 286

## ведра металлические емкостью от 10 до 27 л

### Описание

Метрас 286 – это традиционные металлические ведра конической формы емкостью от 10 до 27 литров, с различными типами крышек. 286 - 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 Метрас 286 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 Метрас 286, литографированные или окрашенные эмалью имеют максимальную защиту от коррозии, и соответственно долго сохраняют свой внешний привлекательный вид.

Ведра Метрас 286, 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 Метрас 286 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, предотвращающей несанкционированное и самопроизвольное вскрытие кольцевого замка. 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 (без установки пломбы-фиксатора), обеспечивая максимальную герметичность и соответственно сохранность продукции в таре. Пластиковая пломба-фиксатор является одноразовой и повторное ее применение невозможно.

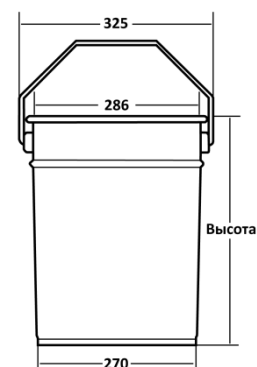
Внутренняя и внешняя поверхности крышек изготавливается точно также как и сами ведра. Крышки при необходимости могут быть оборудованы дополнительными пластиковыми горловинами, с контролем вскрытия, предназначенными, например, для удобства колеровки краски.

### Технические характеристики

| *Емкость ведра | Внешняя/Внутренняя поверхности ведра | Тип крышки         | Высота (±2), мм | Толщина стенки, мм | **Вес (±4 %), кг | Кол-во на паллете, шт. |
|----------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------------|------------------------|
| 10,0 л         | Белая/Луженая жечь                   | Корона             | 200             | 0,3                | 0,94             | 165                    |
| 13,0 л         | Белая/Луженая жечь                   | С кольцевым замком | 220             | 0,3                | 1,10             | 154                    |
| 14,0 л         | Белая/Луженая жечь                   | Корона             | 240             | 0,3                | 1,02             | 154                    |
| 18,0 л         | Белая/Луженая жечь                   | С кольцевым замком | 300             | 0,3                | 1,26             | 143                    |



Варианты исполнения внутренних поверхностей ведер



# МЕТРАС 286

## ведра металлические емкостью от 10 до 27 л

|        |                       |                    |     |      |      |     |
|--------|-----------------------|--------------------|-----|------|------|-----|
| 22,0 л | Белая/Защитный лак*** | С кольцевым замком | 367 | 0,3  | 1,39 | 132 |
| 23,0 л | Белая/Луженая жесь    | Корона             | 380 | 0,3  | 1,30 | 132 |
| 24,0 л | Белая/Луженая жесь    | С кольцевым замком | 390 | 0,3  | 1,43 | 121 |
| 25,0 л | Белая/Луженая жесь    | Корона             | 422 | 0,34 | 1,51 | 121 |
| 27,0 л | Белая/Защитный лак    | С кольцевым замком | 460 | 0,34 | 1,71 | 110 |

**Примечание:**

В данной таблице приведены все варианты емкостей серии 286, 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 286 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.

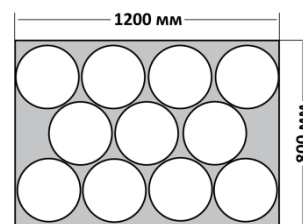


Схема размещения ведер Меторас 286 на паллете

### Области применения

Металлические ведра Меторас 286 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

