

МЕТОРАС 198

ведра металлические емкостью от 4 до 7 л

Описание

Меторас 198 – это традиционные металлические ведра конической формы емкостью от 4 до 7 литров, с различными типами крышек. 198 - 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 198 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 198, литографированные или окрашенные эмалью имеют максимальную защиту от коррозии, и соответственно долго сохраняют свой внешний привлекательный вид.

Ведра Меторас 198, 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 198 изготавливаются три типа крышек: крышка «корона», крышка «мастер» 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 «мастер» укупоривается на специальном оборудовании путем вдавливания крышки в отверстие с профилированным ободом, обеспечивающим её фиксацию. 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 (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 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.

Технические характеристики

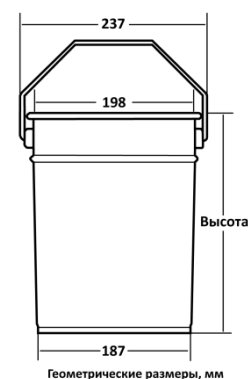
*Емкость ведра	Внешняя/Внутренняя поверхности ведра	Тип крышки	Высота (±2), мм	Толщина стенки, мм	**Вес (±4 %), кг	Кол-во на паллете, шт.
4,0 л	Белая/Луженая жечь	Корона	158	0,26	0,42	391
4,7 л	Белая/Защитный лак***	Мастер	184	0,26	0,45	391
5,0 л	Белая/Луженая жечь	С кольцевым замком	202	0,26	0,51	391



Меторас 198 металлические ведра емкостью от 4 до 7 л



Варианты исполнения внутренних поверхностей ведер



МЕТОРАС 198

ведра металлические емкостью от 4 до 7 л

5,5 л	Белая/Луженая жечь	Корона	217	0,26	0,5	391
6,0 л	Белая/Защитный лак	Мастер	230	0,26	0,55	368
6,5 л	Белая/Луженая жечь	С кольцевым замком	248	0,26	0,54	368
7,0 л	Белая/Луженая жечь	Корона	260	0,26	0,55	368

Примечание:

В данной таблице приведены все варианты емкостей серии 198, 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 198 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 «мастер»	3600
Крышка с кольцевым замком*	1000

Примечание:

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

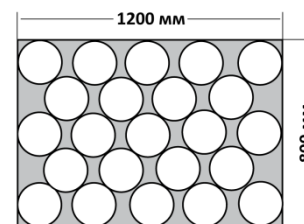


Схема размещения ведер Меторас 198 на паллете

Области применения

Металлические ведра Меторас 198 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, промышленных 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 ведра, предназначенные для опасных продуктов).



Варианты исполнения крышек для ведер



Варианты исполнения дополнительных горловин для крышек ведер