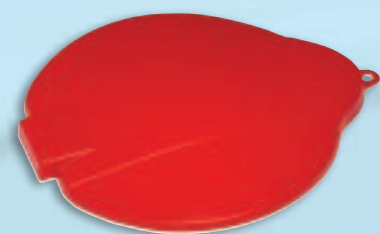


Краткий обзор изделия

Арт №	Описание	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Вес (г)	Температура °C/°F
5686	Ведро	325	318	312	970	-15°C - 100°C / 5°F - 212°F
5687	Крышка	330	315	40	276	-15°C - 100°C / 5°F - 212°F
0620	Настенный держатель ведра	375	65	30	252	-15°C - 121°C / 5°F - 250°F



Крышка

Крышка выполняет защитную функцию для ингредиентов, находящихся в ведре. Имеет оригинальный дизайн, придает законченный вид изделию.



Настенное крепление ведра

Материал кронштейна - нержавеющая сталь. Кронштейн предназначен для крепления ведра вверх или вниз дном к вертикальной поверхности.



Все ведра и крышки доступны в шести цветах. Для выбора цвета необходимо добавить цветной код после номера артикула.

+2 +3 +4 +5 +6 +9



НОВИНКА!



ведро будущего - теперь часть -
Vikan hygiene system®

Арт. No.: VHSBucket-RUDK-0508

ведро будущего - теперь часть - Vikan Hygiene System®

Новая модель ведра от Vikan является доказательством того, что изделие ежедневного использования может быть выполнено в красивом дизайне.

Ведро разработано для промышленного применения. Оно изготовлено из материала, разрешенного FDA, что является необходимым условием для использования в пищевой промышленности. Многократные испытания показали, что материал не подвержен температурной деформации при заполнении ведра горячей водой, поэтому операторы не несут дополнительной нагрузки по соблюдению мер безопасности. Максимальное значение внутренней разметки объема ведра 12 л, но фактически ведро вмещает 13 л.

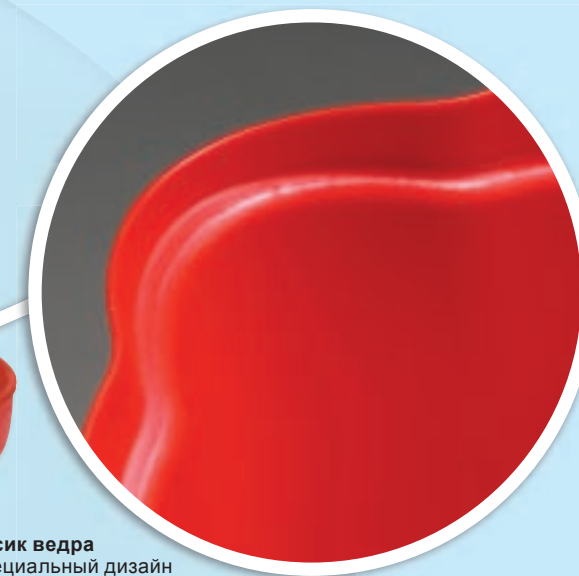
Аналогично другому инвентарю, входящему в систему гигиены Vikan, выпускается 6 цветных модификаций ведер.

Крышка ведра выполняет защитную функцию для ингредиентов, находящихся в ведре. Имеет оригинальный дизайн, придает законченный вид изделию. Кронштейн для крепления ведра изготовлен из нержавеющей стали, предназначен для хранения чистого ведра вверх или вниз дном.

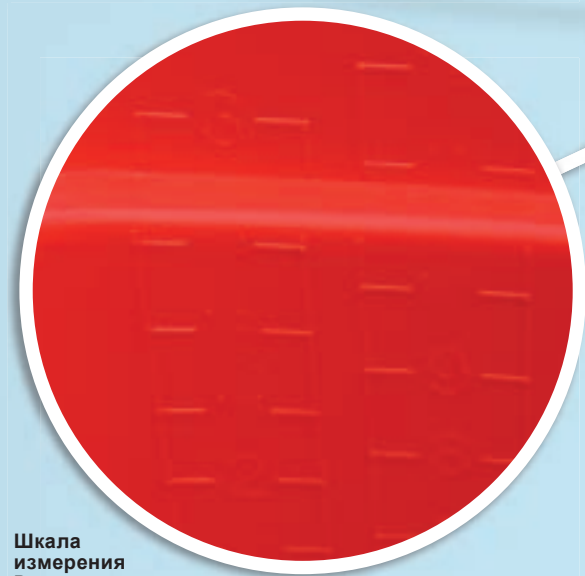
No. 1 in food safety



Плоская сторона
Плоская сторона ведра позволяет оператору свободно перемещать его, не задевая ног, а также ровно, без перекосов фиксировать ведро на крюке в вертикальном положении.



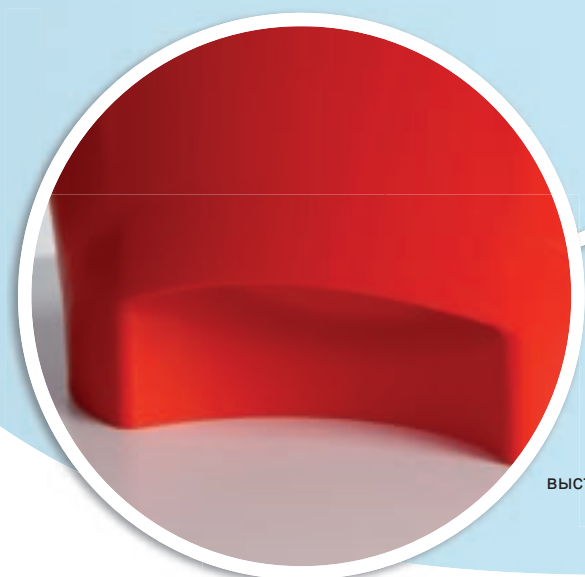
Носик ведра
Специальный дизайн носика препятствует распылению жидкости при переливании и стеканию ее по стенке ведра.



Шкала измерения
Ведро имеет внутреннюю разметку объема в литрах и в галлонах. Обозначения легко читаемы и гарантируют корректность измерений.



Ручка
Ручка ведра изготовлена из нержавеющей стали, разрешенной для использования в пищевой промышленности. Ручка крепится к ведру с внутренней стороны без выступающих наружных деталей, которые во время работы могли бы цепляться за одежду оператора.



Выступ для рук при переливании
Ведро имеет уникальный выступ для удобства переливания, который расположен на высоте 34 мм от основания ведра. Это исключает риск переноса бактерий с пола на руки оператора. Дизайн выступа предусматривает возможность использования защитных перчаток.



Дно
Дно ведра приподнято на 24 мм от пола, что обеспечивает возможность работы даже с очень горячим содержимым, а также облегчает нагрузку во время переливания жидкости из ведра.

