

ВОРОНКИ ДЛЯ ВНУТРИВЕННОГО ВЛИВАНИЯ

Внесены
в Государственный
реестр
под № 9836—85

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 30 января 1985 г.

Выпуск разрешен
до 01.01.89*

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Воронки для внутривенного вливания применяются в сельском хозяйстве на ветеринарных пунктах.

ОПИСАНИЕ

Воронки для внутривенного вливания представляют собой цилиндр с оттянутым стеблем.

На цилиндрической части нанесена шкала, соответствующая номинальной вместимости воронок.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице.

Вместимость воронок, мл	Допускаемые отклонения, мл	Высота воронок, мм	Диаметр цилиндрической части воронок, мм	Диаметр стебля, мм
150	± 5	230 ± 15	39 ± 2	$5,0 \pm 0,5$
250	± 5	280 ± 15	50 ± 2	$5,0 \pm 0,5$
500	± 5	360 ± 20	58 ± 2	$5,0 \pm 0,5$

Цена деления шкал 10 мл.

Удельная разность хода, приведенная к 1 см света в стекле, не должна превышать 10 млн^{-1} .

ПОВЕРКА

Воронки проверяют по ГОСТ 8.234—77.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Казанский филиал ВНИИФТРИ.

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.