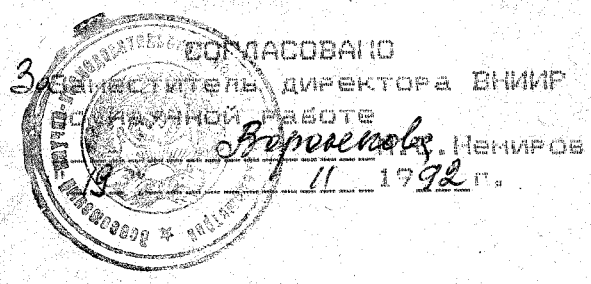


Подлежит публикации  
в открытой печати



	Бачок дозировочный солевой БДС	Снесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания. Регистрационный № _____ Сериальный № _____
--	--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускается по техническим условиям ТУ 92-271-0002-91

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бачок дозировочный солевой предназначен для набора и выдачи необходимой дозы раствора соли плотностью 1,18-1,2 кг/м<sup>3</sup>.

Бачок может применяться на предприятиях хлебопекарной и кондитерской промышленности.

### ОПИСАНИЕ

Бачок изготовлен из нержавеющей стали. Представляет собой сварную емкость цилиндрической формы с переходом на конус в нижней части.

В конструкцию бачка входит "блок клапанный" и пульт управления. Пульт управления осуществляет своевременное открытие и закрытие клапанов посредством контактного датчика.

Имеет переключатель набираемых доз с шкалой, кнопки наполнения и выдачи дозы, световые сигнализаторы верхнего и нижнего уровня жидкости, кнопку аварийного слива жидкости.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон дозирования, л	от 3 до 10
Пределы допускаемой абсолютной погрешности бачка, л, равны	± 0,1
Дискретность дозирования, л	1
Габаритные размеры, мм, не более	460x350x1200
Масса, кг, не более	50

## ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на маркировочную табличку фотохимическим способом и на эксплуатационной документации типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

бачок  
пульт управления  
паспорт  
упаковка

## ПОВЕРКА

Поверка производится по "Инструкции. ГСИ. Бачок дозировочный солевой БДС. Методика поверки."

Средства поверки:

мерники образцовые 2-го разряда вместимостью 2, 5, 10 л по ТУ 50.502-85;

цилиндр стеклянный мерный вместимостью 1000 мл ГОСТ 1770.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 92-271-0002-91.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Бачок дозировочный солевой БДС соответствует требованиям технических условий ТУ 92-271-0002-91.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: НИИмашиностроения (г. Нижняя Салда)

Директор НИИмаш



Б. А. Некрасов