
**ПУРКА ЛИТРОВАЯ С ПАДАЮЩИМ ГРУЗОМ
ОБРАЗЦОВАЯ II РАЗРЯДА
(СТАЦИОНАРНОГО ТИПА)**

**Внесена
в Государственный
реестр
под № 10395—86**

Утверждена Государственным комитетом СССР по стандартам 12 марта 1986 г.

**Выпуск разрешен
до 01.01.89**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пурка литровая с падающим грузом образцовая II разряда (стационарного типа) предназначена для проверки пурок литровых рабочих с падающим грузом, выпускаемых из производства и ремонта, а также находящихся в эксплуатации на предприятиях и в организациях министерств и ведомств.

ОПИСАНИЕ

В состав пурки входят: основание, колонка с кронштейном, коромысло с серьгами, мерка, подвеска с чашкой для гирь, падающий груз, нож, цилиндр насыпки с воронкой, наполнитель, комплект гирь 3 кл. граммового и миллиграммового наборов.

Для выполнения измерений отдельные узлы пурки собирают на основании и приводят ее в рабочее состояние. Зерно засыпают в воронку цилиндра насыпки, открывают откидную заслонку воронки, через отверстие которой зерно высыпается в наполнитель. Выдвинув нож из щели мерки, столб зерна, следуя за падающим грузом, заполняет мерку.

Излишки зерна срезают ножом. Удалив срезанное зерно с верхней плоскости ножа мерку с зерном взвешивают на весах пурки.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания 2000 г.

Наименьший предел взвешивания 2 г.

Цена деления шкалы весов 0,2 г.

Среднее квадратическое отклонение показаний весов пурки 0,2 г.

Погрешность показаний пурки при измерении натуре зерна ± 2 г.

Допускаемые отклонения от номинального значения массы гирь 3 кл. по СТ СЭВ 717—77.

Габаритные размеры пурки 550×360×800 мм.

Масса пурки 14 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность согласно поставке ВНР (Сегедская кооперация по изготовлению весов).

ПОВЕРКА

НТД по поверке — ГОСТ 13720—68, ГОСТ 13703—68.

Основные средства поверки: пурка литровая с падающим грузом образцовая I разряда по ГОСТ 16464—70; гири образцовые II разряда по ГОСТ 7328—82Е, весы образцовые II разряда по ГОСТ 24104—80Е.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривало НПО «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева».

Изготовитель — Сегедская кооперация по изготовлению весов, ВНР.