
ШТАНГЕНРЕЙСМАС СТРЕЛОЧНЫЙ
МОДЕЛИ БВ-6226

Внесен
в Государственный
реестр
под № 9560—84

Утвержден Государственным комитетом СССР по стандартам 30 мая 1984 г.
Выпуск разрешен
до 01.03.89

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штангенрейсмас стрелочный модели БВ-6226 предназначен для измерения и разметки размеров до 250 мм, применяется в условиях цехов машиностроительных заводов.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия механический. Штангенрейсмас состоит из основания, в котором закреплена штанга с рейкой, имеющей шкалу, рамки со стрелочным отсчетным устройством, свободно перемещающейся по штанге и несущей разметочную или измерительную ножки. Для точной установки размера при разметке рамка имеет устройство микроподачи. Стрелка отсчетного устройства устанавливается на нуль поворотом ободка. Все подвижные элементы штангенрейсмаса снабжены стопорными винтами.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений 0—250 мм.

Цена деления шкалы штанги 5 мм.

Цена деления шкалы отсчетного устройства 0,05 мм.

Диапазон показаний отсчетного устройства 0—10 мм.

Предел допускаемого значения основной абсолютной погрешности штангенрейсмаса при незатянутом и затянутом зажиме рамки $\pm 0,05$ мм.

Габаритные размеры 160×70×375 мм.

Масса 1,6 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно со штангенрейсмасом поставляют: ножки измерительную и разметочную; державку; паспорт; футляр.

ПОВЕРКА

Штангенрейсмас поверяют по МИ 424—84 «Штангенрейсмас стрелочный. Модель Б8-6226. Методы и средства поверки».

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

Изготовитель — Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности.