

ШТАНГЕНВЫСОТОМЕРЫ С ДЕЛЕНИЯМИ
№ 1653

Внесены
в Государственный
реестр
под № 10598—86

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 29 июля 1986 г.

Выпуск разрешен
до 01.01.91

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штангенвысотомеры с делениями № 1653 предназначены для измерения высоты и разметки деталей и применяются в машиноредукторо-, судостроении, а также при моделировании.

ОПИСАНИЕ

Штангенвысотомер состоит из штанги со шкалой, по которой перемещается рамка с двумя противоположно направленными оцифрованными шкалами. Рамка может перемещаться и может быть установлена на любую исходную плоскость в пределах диапазона применения прибора.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения 90—500; 90—800; 90—1000; 90—1500 мм.

Цена деления нониуса 0,05 или 0,1 мм.

Погрешность измерения по данным поверки прибора с диапазоном измерения 90—500 мм и ценой деления нониуса 0,05 мм при измеряемом размере, мм: 105,0 минус 15; 156,2 минус 5; 181,5 минус 15; 206,7 минус 15; 306,0 минус 20; 405,0 минус 50; 505,0 минус 80 мм.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект прибора штангенвысотомер с делением № 1653 входят: разметочная ножка; футляр; паспорт.

ПОВЕРКА

Поверка штангенвысотомера проводится по документу TGL 9252/03. Для поверки используются концевые меры длины 4-го разряда.

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

Изготовитель — комбинат VEB Feinmetzzeugfabrik Suhl.