

Штативы типы ШМ-IIN, ШМ-IIВ, ШМ-III ГОСТ 10197-70: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2022**
- ГОСТ: **ГОСТ 10197-70**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Штатив магнитный ШМ-IIN**
- Оценка товара: **4.9**

ОПИСАНИЕ: ШТАТИВЫ ТИПЫ ШМ-IIN, ШМ-IIВ, ШМ-III ГОСТ 10197-70

Штативы для измерительных головок типов ШМ-IIN и ШМ-IIВ предназначены для установки на них измерительных головок с ценой деления 0,01 мм.

Штатив типа ШМ-III - для установки измерительных головок с ценой деления 0,01 мм и более.

В основании штатива встроен постоянный магнит. По цилиндрической колонке штатива движется муфта со стержнем с закрепленной на конце измерительной головкой.

Магнитное основание позволяет устанавливать штатив на наклонных и вертикальных плоскостях без дополнительного крепления.

Штативы типов ШМ-IIN и ШМ-IIВ имеют устройства для точной установки на размер (для микроподачи). Основание штатива ШМ-IIВ имеет форму равностороннего треугольника со стороной 300 мм, по углам которого расположены три магнитные опоры.

	ШМ-IIN	ШМ-IIВ	ШМ-III
Высота колонки, мм	250	630	200
Наибольший вылет измерительной головки, мм	200	500	160
Диаметр отверстия под измерительную головку, мм	8h8	8h8	8h8, 4h8
Усилие отрыва, Н	300	1000	150
Габаритные размеры, мм	283x122x252	550x300x630	180x69x200

Пример обозначения: Штатив с магнитным основанием для измерительных головок с ценой деления 0,01мм, с низкой колонкой типа ШМ-IIN.