

Технические данные

Штатив лабораторный для фронтальных работ, ШФР-ММ

1. Область применения

Предназначен для установки и фиксации различных видов изделий при проведении экспериментов, таких как нагревание, титрование и др. Кольца могут быть использованы для установки воронок.

2. Комплектация

Прямоугольной формы основание, стержень, 3 металлических кольца, 2 лапки.

3. Используемый материал

№	Компонент	Материал
1	Прямоугольное основание	Чугун
2	Лапка (трехпалая)	Силумин
3	Кольцо	Силумин
4	Лапка с плоским зажимом	Силумин
5	Стержень	Холоднотянутая сталь круглого сечения

4. Размеры

Артикул	Артикул	Комплектность	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	
Штатив лабораторный ШФР-ММ (в комплекте) 12005411	12005426	Прямоугольное основание	310 ± 2,0	195 ± 2,0	21 ± 2,0	
		Стержень	600 ± 2,0	Ø 12 ± 0,5		
	12005422 12005421 12005420	Кольца		200 ± 5,0	внут. Ø 90 ± 3,0	
				190 ± 5,0	внут. Ø 70 ± 3,0	
				180 ± 5,0	внут. Ø 50 ± 3,0	
	12005414	Лапка (трехпалая)	200 ± 5,0			
12005416	Лапка с плоским зажимом	180 ± 5,0				

5. Серия

Серия и дата изготовления (день/месяц/год) см. на упаковке.

6. Условия хранения

Изделия должны храниться в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре ≤40°C и относительной влажности ≤70%, в отсутствии паров, вызывающих коррозию.

7. Срок годности: Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев.

Произведено в Китае для ООО «МиниМед».

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.