

Квадранты весовые ВЛ 5107

Квадранты весовые предназначены для определения линейной плотности нитей в тексах, или в метрической системе, а также для определения массы (поверхностной плотности) 1м² плоских изделий (тканей, трикотажных полотен, нетканых материалов, плёнок, бумаги и т.д.) на основе измерения образца площадью 100 см².

Квадранты весовые представляют собой маятниковые весы с переменным положением равновесия. Угол отклонения рычажного маятника от исходного положения пропорционален массе образца, расположенного на грузовом рычаге.

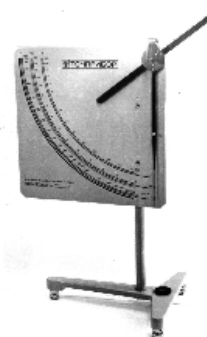
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение	Масса в г	Текс	Номер нитей	Базовая длина, мм
ВЛ 5107-1,6	От 0,16 до 1,6	От 1,6 до 16	От 625 до 62,5	100
ВЛ 5107-4,1	От 0,41 до 4,1	От 2,05 до 20,5	От 487 до 48,7	200
ВЛ 5107-15	От 1,5 до 15	От 3 до 30	От 330 до 33	500
ВЛ 5107-30	От 3 до 30	От 6 до 60	От 167 до 16,7	500
ВЛ 5107-50	От 5 до 50	От 50 до 500	От 20 до 2	100

Погрешность при измерении массы не должна превышать $\pm 1\%$ от измеряемой величины.

Габаритные размеры, не более, мм – 380x70x560.

Масса, не более, кг – 1,6



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

trp@nt-rt.ru || www.tochmashpribor.nt-rt.ru