



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

## точприбор ДОРМ-3-1У 5178 (сертификат не продлен) - Динамометры растяжения механические

Артикул: 01889



### НАЗНАЧЕНИЕ ДОРМ-3-1У 5178

Динамометры растяжения серии **ДОРМ** - традиционные механические приборы, используемые для измерения статической силы растяжения. Динамометры этой серии хорошо себя зарекомендовали в работе. Это компактные, надежные, долговечные, точные и простые в эксплуатации измерительные приборы. Область применения динамометров растяжения серии ДОРМ - периодические поверки рабочих средств измерения, определение силы растяжения.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДИНАМОМЕТРОВ РАСТЯЖЕНИЯ СЕРИИ ДОРМ

- Динамометры состоят из упругого элемента и измерительного индикатора часового типа.
- Разность средних показаний динамометров при нагружении и разгрузке при 50%-ной нагрузке составляет не более 0,5% от измеряемого значения.
- Размах показаний динамометров (разность между наибольшим и наименьшим значениями 3 измерений для возрастающих и убывающих нагрузок) составляет:
  - в диапазоне 10 - 20% – 0,5% от измеряемого значения;
  - в диапазоне 20 - 100% – 0,3% от измеряемого значения.
- Порог чувствительности - не более 0,02% наибольшего предела измерения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОРМ-3-1У 5178

Модель	Наибольший предел измерения,кН	Наименьший предел измерения, кН	Дискретность, % от НПИ	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ДОРМ-3-0,5У	0,5	0,05	0,1	220x65x330	1,5
ДОРМ-3-1У	1	0,1			1,6
ДОРМ-3-2У	2	0,2			
ДОРМ-3-5У	5	0,5		260x65x330	2,0
ДОРМ-3-10У	10	1		272x90x315	3,8
ДОРМ-3-50У	50	5			4,2
ДОРМ-3-100У	100	10	0,2	422 (длина)	6,0
ДОРМ-3-200У	200	20		423 (длина)	6,2
ДОРМ-3-500У	500	50		429 (длина)	8,4
ДОРМ-3-1000У	1000	100		515 (длина)	24,5
ДОРМ-3-2000У	2000	200			29,5

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83