



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

ДОСМ-3-10У 5096 - Динамометры сжатия механические

Артикул: 00605



Описание Точприбор ДОСМ-3-10У 5096

Динамометры видео серии ДОСМ

производства Динамометры серии ДОСМ - надежные приборы российского производства. Они используются для измерения статической мощности видео. Это выборочные механические динамометры, с использованием периодической проверки средств измерения силы.

Динамометр образцов переносной ДОСМ-3-10 имеет следующие технические характеристики: Максимальный предел измерения - 10кН, Наименьший предел измерения - 1кН. Цена наименьшего деления шкалы составляет не более 0,2% от наибольшего предела измерения.

ДОСМ-3-10 - довольно компактный прибор, его габаритные размеры - 235x169x105мм. Масса прибора - не более 2,45кг. Полный срок службы данного динамометра - 12 лет.

Согласно ГОСТ, при снятии нагрузки на динамометр ДОСМ-3-10 невозвращение указателя на нулевую отметку не более 0,5 деления. Драгоценные материалы в оборудовании не содержатся.

Функциональные особенности динамометров сжатия серии ДОСМ

Разность между наибольшим и наименьшим показаниями трех измерений не превышает следующих значений (в % от измеряемого значения):
в диапазоне от наибольшего предела измерений 10 - 20% - 0,5%;
в диапазоне от наибольшего предела измерений 20 - 100% - 0,3%.
Порог чувствительности динамометров не превышает 0,02% от наибольшего предела измерения.

Характеристики Точприбор ДОСМ-3-10У 5096

Модель	Наибольший предел измерения, кН	Наименьший предел измерения, кН	Дискретность, % от НПИ	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ДОСМ-3-0,5У	0,5	0,05	0,1	250x50x140	1,4
ДОСМ-3-1У	1	0,1			1,5
ДОСМ-3-2У	2	0,2			1,6
ДОСМ-3-10У	10	1		235x165x105	2,45
ДОСМ-3-30У	30	3		235x160x115	2,95
ДОСМ-3-50У	50	5		272x165x115	3,4

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83