



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

ДПУ-2-2 5032 - динамометры общего назначения (ДПУ)

Артикул: 00594



Описание Точприбор ДПУ-2-2 5032

Механические динамометры общего назначения ДПУ

Механические динамометры общего назначения ДПУ - надежные измерительные приборы, которые производит российская компания - ОАО "Точприбор" в г.Иваново. Механические динамометры общего назначения ДПУ используются для измерения статических растягивающих усилий. Принцип действия динамометров общего назначения типа ДПУ основан на действии растягивающих сил деформирующих упругий элемент и преобразующий это во вращательное движение стрелки относительно отметок шкалы, определяющих показания динамометра.

Руководство по эксплуатации Динамометры ДПУ

Динамометр ДПУ-2-2 работает по стандартному, для измерительных приборов этого типа, принципу. Определения силы производятся исходя из величины изгиба упругой скобы, которые затем преобразуется, посредством рычажного передаточного механизма, в читаемые показания и выводятся на шкалу циферблата прибора.

Производитель динамометров ДПУ 2-2 - отечественный завод Точприбор является нашим давним партнером и позволяет компании Мир Весов предлагать своим клиентам лучшую розничную цену в России. Так, данные модели ДПУ вы можете приобрести по ценам, не отличающимся от отпускных цен завода.

Наибольший предел измерения для ДПУ-2-2 составляет 2кН, наименьший - 0.1кН. Цена деления шкалы: 0.02кН. Допускаемая перегрузка для данных моделей динамометров составляет 100% от наибольшего предела измерения.

Функциональные особенности механических динамометров общего назначения ДПУ

Порог чувствительности составляет 0,5% от НПИ.

При снятии нагрузки погрешность при установке на нуль - не более 0,5 цены деления шкалы.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности - 2%.

Характеристики Точприбор ДПУ-2-2 5032

Модель	Наибольший предел измерения, кН	Наименьший предел измерения, кН	Цена деления, кН	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Рабочий диапазон температур, °С	Относительная влажность, %
ДПУ-0,1-2 5029	0,1	0,005	0,001	335x200x52	1,4	от +10 до +35	не более 80
ДПУ-0,2-2 5030	0,2	0,01	0,002		1,5		
ДПУ-0,5-2 5182	0,5	0,025	0,005		1,75		
ДПУ-1-2 5031	1	0,05	0,01		1,8		
ДПУ-2-2 5032	2	0,1	0,02		1,9		
ДПУ-5-2 5033	5	0,25	0,05		2,1		
ДПУ-10-2	10	1	0,1	435x200x70	4,5		
ДПУ-20-2	20	2	0,2		4,8		