



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-0,5-2 5182 - Динамометры общего назначения (ДПУ)

Артикул: 04830



### Описание Точприбор ДПУ-0,5-2 5182

#### 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-0,5-2 предназначен для работы в закрытых помещениях лабораторного типа, обеспечивающих достаточную стабильность температуры. ДПУ-0,5-2 - прибор второго класса точности (II класс) с ценой деления 0,005 Кн и наибольшим пределом измерения (НПВ) 0,5 кН.

Предел дополнительной погрешности для ДПУ 0,5 2, обусловленный колебаниями температуры окружающей среды в рабочем диапазоне температур (от +10°C до +35°C) и относительной влажности не более 80%, не превышает 0,2% от основной погрешности на каждые 10° С.

Производитель динамометров ДПУ-0,5-2 - отечественный завод Точприбор, давний партнер компании Мир Весов, позволяет нам предлагать своим клиентам розничную цену на ДПУ на уровне отпускных цен завода и периодически радовать вас интересными акциями.

#### 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 привлеченной погрешности - 2%.

### Характеристики Точприбор ДПУ-0,5-2 5182

Модель	Максимальный предел измерения, кН	Наименьший предел измерения, кН	Цена деления, кН	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Температура рабочего стола, °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		