

Средства измерения силы и деформации

1. ДИНАМОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДПУ

Динамометры общего назначения ДПУ 2-го класса точности предназначены для измерения статических растягивающих усилий.

Технические характеристики	Марка динамометра ДПУ-										
	-0,1-2	-0,2-2	-1-2	-2-2	-5-2	-10-2	-20	-50	-100	-200-2	-500-2
Пределы измерения, кН: наибольший наименьший	0,1 0,005	0,2 0,01	1 0,05	2 0,1	5 0,25	10 1	20 2	50 5	100 10	200 20	500 50
Цена деления шкалы, кН	0,001	0,002	0,01	0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	2	5
Габаритные : длина размеры, мм, : ширина не более : высота	335 200 52	335 200 52	345 200 60	345 200 60	345 200 60	435 200 70	580 280 150	700 280 170	780 280 200	680 354 144	825 354 163
Масса, кг, не более	1,4	1,5	1,8	1,9	2,1	4,5	10,5	18	20	35	55
1. Присоединительные размеры, мм: диаметр отверстия в проушине: - верхняя проушина (резьба) - нижняя проушина - зев крюка (внизу)	12,5 (нет) 12,5 10	12,5 (нет) 12,5 10	15 (M20x1,5) (нет) 14	15 (M20x1,5) (нет) 14	15 (M20x1,5) (нет) 14	25 (M30x1,5) (нет) 18	25 (M30x1,5) (нет) 18				
Пределы допускаемой основной погрешности показаний динамометров	не более $\pm 2\%$ от наибольшего предела измерения										
Предел допускаемого значения вариации показаний динамометров	не превышает абсолютное значение предела допускаемого значения основной погрешности										
Порог реагирования	не превышает 0,5 % наибольшего предела измерения										
Невозвращение стрелки на нулевую отметку шкалы после разгрузки	не превышает 0,5 цены деления шкалы										

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