

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
 Единый адрес: srp@nt-rt.ru

Граммометр часового типа, Граммометры – динамометры:

Г



Применение

Предназначены для измерения силы нажатия или отрыва пружин, контактов в различных механизмах, установках и приборах (в реле электро- и радиооборудования; в генераторах — для определения усилия прилегания щеток и т. д.).

Описание

Рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от 5 до 50°С и относительной влажности не более 80% при 35°С.

Технические данные

Обозначение граммометра	Пределы индикации, Н	Шкала, Н	Цена деления шкалы, Н
Г-0,05	0,01-0,05	0-0,05	0,001
Г-0,15	0,01-0,15	0-0,15	0,005
Г-0,25	0,05-0,25	0-0,25	0,005
Г-0,5	0,1-0,5	0-0,5	0,01
Г-0,6	0,1-0,6	0-0,6	0,01
Г-1,5	0,25-1,5	0-1,5	0,05
Г-3	0,5-3,0	0-3,0	0,05
Г-5	0,5-5,0	0-5,0	0,1
Г-10	1,0-10,0	0-10,0	0,2
Г-20	2,0-20,0	0-20,0	0,4
Г-30	3,0-30,0	0-30,0	0,5
Г-40	4,0-40,0	0-40,0	1,0
Г-50	5,0-50,0	50-50,0	1,0
Г-100	10,0-100,0	0-100,0	2,0

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
 Единый адрес: srp@nt-rt.ru