



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 201-01-07
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Щепкина, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

щего назначения МЕГЕОН 23160



Описание МЕГЕОН 23160

Динамометры общего назначения серии **Мегеон 23xxx** представляют собой аналоговые, точные и очень надежные приборы. Основной задачей данных динамометров является измерение тянущих усилий. Динамометр имеет простую структуру, он состоит из прочного корпуса, который жестко соединен с упругой скобой. Принцип работы основывается на измерении деформации скобы при воздействии растягивающей силы. При помощи специального встроенного механизма эта сила преобразуется в показания.

Отличительные особенности динамометра:

- Соответствие второму классу точности
- Показатель погрешности не превышает 2%
- При отсутствии нагрузки стрелка динамометра возвращается в нулевое положение с максимальной погрешностью 1/2 цены деления измерительной шкалы
- Порог реагирования составляет не более 1/2 самого большого предела измерений
- Корректная работа в температурном диапазоне от - 10°C до +45°C при относительной влажности не более 80%
- При работе в условиях, отличных от рабочих, погрешность прибора возрастает на 0,2 на каждые 10°C

Характеристики МЕГЕОН 23160

Модель	Диапазон, кН	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
Мегеон 23010	0—10	620	225	160	16
Мегеон 23030	0—30				
Мегеон 23050	0—50				
Мегеон 23080	0—80	650	225	160	18
Мегеон 23100	0-100	650	225	160	20
Мегеон 23120	0—120				
Мегеон 23160	0—160				
Мегеон 23200	0—200	650	280	170	21

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83