



## **dynafor™ Industrial**

Серия промышленных динамометров

# dynafor™ Industrial

## Серия промышленных динамометров

dynafor™ Industrial - динамометр dynafor™ Industrial со встроенным дисплеем обеспечивает измерение с точностью до 0,3% диапазона измерения. Dynafor™ Industrial подходит для следующих случаев применения:

- мостовые краны
- измерение усилия натяжения
- буксирование
- подъём грузов

### КАЧЕСТВО:

- Прочный и лёгкий
- Встроенный ЖК-экран
- Экран прочно защищён сбоку и спереди
- Заряд батареи на 350 ч
- Индикация разряда батареи

### ЭРГОНОМИКА:

- Срезанные углы: снижен риск заклинивания при подъёмных операциях
- Высокая читаемость: высота символов на ЖК-дисплее 18 мм

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Модели от 1 000 до 20 000 кг
- Высокая точность:  $\pm 0.3\%$  диапазона измерения
- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом из поролона
- Соотв. Директиве 2006/42/ЕС
- Соотв. требованиям ЕС и РФ
- Единицы измерения: kg, daN, lbs

### СТАНДАРТЫ:

- dynafor™ Industrial соответствует европейским и российским стандартам ЭМ совместимости и машиностроения
- внесён в Реестр СИ РФ

### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ:

- Широкий диапазон
- Совместимость со стандартными подъёмными аксессуарами
- Степень защиты IP64 / NEMA 4: позволяет использовать устройство вне помещения.
- Температура: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$

### ФУНКЦИИ:

- Создан для измерения усилия растяжения (ньютон) или подвешенной массы (кг)
- Функции: Тара, Пиковое значение, Изменение единиц измерения
- Погрешность 0.3%

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

- Омегаобразная серьга
- Вертлюжный крюк



Точность и прослеживаемость  
подтверждены  
Сертификатом калибровки

Наименование	WLL* (т)	Вес (кг)	Артикул
dynafor™ Industrial 1	1	0.75	260889
dynafor™ Industrial 3.2	3.2	0.93	260899
dynafor™ Industrial 6.3	6.3	1.44	260909
dynafor™ Industrial 12.5	12.5	3.22	260919
dynafor™ Industrial 20	20	5.10	260929

\* WLL - Working Load Limit (максимальная рабочая нагрузка)

Поставляется в пластиковом кейсе с сертификатом калибровки, инструкцией по применению и сертификатом CE. По желанию заказчика перед продажей проводится поверка в российской лаборатории.