

ДИНАМОМЕТРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕРИЯ MCW09 "PROFESSIONAL"



Динамометры из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали IP67, с опциональным модулем радиочастоты для передачи к отдалённому индикатору.

Динамометры из нержавеющей стали, с большим дисплеем в КРАСНЫХ DOT LED 40mm, для максимальной видимости из любого угла наклона и при любых условиях света, также солнечной прямой. Прочные и надежные, можно использовать и внутри помещений и извне. Минимальное уменьшение расстояния поднятия использованного подъемного крана. Степень защиты IP67, против пыли и брызг.

Динамометры MCW09 - ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Динамометры с большим дисплеем 40mm в красных DOT LED, высочайшей освещенностью, которая гарантирует безукоризненную видимость взвешивания из любого угла наклона, также и на большом расстоянии. Используемый будь внутри помещений, так и извне, с большой видимостью также при полном солнечном свете.
- Регулируемая интенсивность света.
- Прочная структура из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали, со степенью защиты IP67 тензодатчика и электроники, против пыли и брызг.
- Серийные оцинкованные кольца, утвержденные.
- Расстояние между высшим и низким кольцом, крайне уменьшенный.
- Точность: +/-0.03 % на НПВ.
- Водонепроницаемая клавиатура с 5 кнопками: ZERO, TARA AUTOPESETATA(САМОВЗВЕШАНАЯ ТАРА), MODE, PRINT и ON/OFF.
- Цифровой программируемый фильтр, для оптимальной визуализации взвешивания при любых условиях работы.
- Функция автоматического выключения, или от программируемой клавиатуры или дистанционного управления.
- Серийный пульт дистанционного управления, конфигурированный как автовзвешенная тара или как отдаленная клавиатура с 4 кнопками.
- Предрасположенность для радио интерфейса 868MHz или WiFi, для связи с ПК или к отдаленному индикатору/терминалу или принтеру.
- Батарея которую можно зарядить, со средней автономией в 30 часов приблизительно.
- Предрасположенность для второй экстрагируемой опциональной батареи для непрерывного использования 24/24ч.
- Зарядное устройство 230Vac 50 Герц в распоряжении.
- Цифровая калибровка и программируемые Set-Up прямо от кнопок или ПК путем Dinitools.
- Диапазон температуры функционирования динамометров: -10 / + 40 °C.

Динамометры MCW09 - РАЗМЕРЫ В ММ

Код	A	B	C	D	E	F	G	Вес (кг) *
MCW09T12	451	186	52	272,5	100	270	83	30
MCW09T17	592	220	61	272,5	100	320	98	72
MCW09T25	640	290	75	272,5	100	400	130	88
MCW09T35	730	280	82	272,5	105	400	130	104
MCW09T55	1350	350	105	292,5	130	620	180	176

* упаковка и кольца включены

Динамометры MCW09 - ВЫБОРОЧНЫЕ СПОСОБЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

- PICCO (максимальный прочитанный показатель).
- HOLD (блокировка видимого веса).
- Суммирование взвешиваний.
- Преобразование фунт/кг (другие функции смотреть индикатор DFW).
- Контроль +/-.
- Процентное взвешивание.
- Подсчет штук.
- Управление на расстоянии путем индикатора на земле.
- Визуализация с чувствительностью x 10.

Динамометры MCW09 - ОПЦИОНЫ ЗАЯВКОЙ В ФАЗЕ ЗАКАЗА

- Передача веса в радиочастоте отдаленному индикатору, до 70m в закрытом помещении.

- Радио интерфейс 868Mhz.
- Интерфейс WI-FI.
- Индикатор отдалённого веса, соединенный в радиочастоте, (смотреть индикатор веса серии DFW., 3590., TRS., DGT60.) с принтером или другими принадлежностями.

Динамометры MCW09: Готовые версии

Кодекс	Наибольший предел взвешивания (НПВ) кг	Дискретность стандартное, кг	Дискретность HR ,кг
MCW09T12	12000	5	2
MCW09T17	17000	10	5
MCW09T25	25000	10	5
MCW09T35	35000	20	10
MCW09T55	55000	20	10

Индикаторы соединенные с помощью опциональной радиочастотой

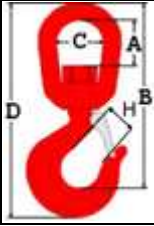
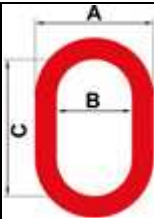
Кодекс	ОПИСАНИЕ
DFWPM	Портативный ретранслятор веса в радиочастоте, для индикаторов гаммы DFW и динамометров гаммы MCW. Управляемый, плотный, прост в использовании.
DFWPMUSB	Портативный ретранслятор веса в радиочастоте, для индикаторов гаммы DFW и динамометров гаммы MCW. Управляемый, плотный, прост в использовании. Наделенный портой USB для быстрой связи к компьютеру.
DFW06XPCC	Индикатор веса с 5 кнопками, дисплей LCD с задним подсветом 25mm, внутренняя батарея которую можно зарядить, контейнер IP65, преобразователь A/C 4 канала, соединитель RS232 RJ, внешний едок 110-240 Vac.

Динамометры: опцион заявкой только в фазе заказа

Кодекс	ОПИСАНИЕ
EHR	Рамка для ложиения на полу.
WIFIT	Интерфейс WI-FI, для связи без кабеля (с помощью входа point) к информационной системе компании.
RFITR	Радио Интерфейс интегрированный, для динамометров/гидравлических тележек с весами, комплектующая портой RS232. Максимальное расстояние функционирование в адекватных условиях: 70m в закрытом помещении, 150m снаружи. Максимально 50 каналов для конфигурации. (должен сочетаться с другим радиомодем)
OBRF	Внешний радио модуль, с обшивкой защиты в ABS IP65 и 3m кабель, для ретранслятора/индикатора веса. Максимальный интервал функционирования, в адекватных условиях: 70m в закрытом помещении, 150m снаружи. Мак. 50 каналов которые могут быть конфигурированы. (OBRF должен сочетаться в другим радио модемом)
OBRFUSB	Модуль радиочастота 868MHz для ПК с портой USB, автопитаемый, можно связать с портой USB. Кабель связи USB в распоряжении. Максимальный интервал функционирования в адекватных условиях: 70m в закрытом помещении, 150m наружный. 50 готовых каналов, легко программируемый с помощью компьютера.
OBRF232	Радио радиочастота 868MHz для ПК с портой RS232 наконечник с 9 полюсами, который можно связать с портой RS232. Кабель связи/питатель в распоряжении. Максимальный интервал функционирования в адекватных условиях: 70m в закрытом помещении, 150m снаружи. 50 готовых каналов, легко программируемые с помощью компьютера.
DFCLK	Часы Календарь
ALMEM	Alibi memory (фискальная память) с часами/календарем: макс.120.000 взвешиваний.
MCWKVK	Резервный набор батарей для динамометров MCWK, включающего пакет батарей обмена и адаптер зарядного устройства, для непрерывного использования.

Динамометры: Принадлежности

Кодекс	ОПИСАНИЕ
GG15	Низко вращающийся крюк с блоком безопасности 15 тонны
GG22	Низкий вращающийся крюк с блоком безопасности 22 тонн
GG30	Низкий вращающийся крюк с блоком безопасности 30 тонн
CA15	Звено соединения 15 тонны
CA30	Звено соединения 30 тонны
CA40	Звено соединения 40 тонны
DFTL	Пульт до 8m, конфигурируемый как отдельная кнопка тары или четыре кнопки.

РАЗМЕРЫ В ММ						
	Кодекс	A	B	C	D	H
	GG15	95	354	96	455	63
	GG22	121	432	120	565	80
	GG30	133	568	139	667	88
	CA15	174	110	200		
	CA30	270	180	340		
	CA40	292	190	350		