

BL

Версия трансмиттеров серии FH без батарейки. Питание трансмиттера осуществляется за счет встроенной солнечной батареи.



Стандартный трансмиттер BL на динамометрическом ключе серии QL.



Стандартный трансмиттер BL - общий вид.

Наиболее популярные модели ключей с трансмиттерами BL

QSPBLA	CSPBLA
QSPBLA25N3	CSPBLA25N3x10D
QSPBLA50N3	CSPBLA50N3x12D
QSPBLA100N4	CSPBLA100N3x15D
QSPBLA280N3	CSPBLA140N3x15D



R-BLA - специализированный приемник для трансмиттеров серии BL.

- Чтобы ознакомиться с характеристиками ключей, см. базовую версию ключа без «-BLA»
- Трансмиттеры серии BL используются и с другими сериями ключей, не только с перечисленными. Свяжитесь с нами для получения более подробной информации
- Для получения технических характеристик трансмиттера и приемника свяжитесь с нами

CD5

Специализированный блок индикации серии CD, предназначенный для вывода результатов измерений динамометрических измерительных приборов (ключей, датчиков и т.д.) на экран.

Технические характеристики



Дисплей	LCD
Погрешность	$\pm 0.05\%$
Разрешение	$\pm 1/5000$ (± 1.0 до 3.0 мВ/В) $\pm 1/2000$ (± 0.5 до ± 1.0 мВ/В) $1/2000$ (± 0.1 до $+3.0$ мВ/В)
Память	1000 измерений
Питание	AC100-240V $\pm 10\%$ 50\60 GHz
Базовые функции	Ввод: ВЫБОР, СТАРТ, КОНЕЦ, СБРОС; оценка показаний (авто и настройка); отображение момента;
Габариты	150мм x 190мм x 94мм
Условия работы	0-40°C, влажность менее 85%
Вес	1,8 кг

- Опционально можно приобрести принтер (арт. для заказа EPP16M3)
 - Кабель подключения к ПК/принтеру продается отдельно (арт. для заказа 383)
 - Программное обеспечение для анализа переданных результатов измерения приобретается отдельно
- См. «СтатАналитика. Сборочное производство» - стр. 33