

Система Fixturlaser NXA P R O Ultimate

Система Fixturlaser NXA Ultimate

Вес, включая все стандартные комплектующие	7,7 кг
Размеры	415 x 325 x 180 мм
Дисплейный блок	
Вес	1,2 кг с батареей
Размеры	124 x 158 x 49 мм
Класс защиты от воздействия внешней среды	IP 65 (пыленепроницаемость и защита от водяных струй)
Размер дисплея	6,5" (165 мм) по диагонали (133 x 100 мм)
Гироскоп	6-осевой микроэлектромеханический инерциальный датчик движения с компенсацией смещения и автоматической калибровкой в условиях эксплуатации.
Продолжительность работы	10 часов непрерывной работы (при 50 % подсветке ЖК-дисплея)
Время зарядки батареи (при выключенной системе и комнатной температуре)	5 часов (1 час зарядки - 6 часов работы)

Блоки излучения/измерения S3/M3

Вес	192 г с батареей
Размеры	92 x 77 x 33 мм
Класс защиты от воздействия внешней среды	IP 65 (пыленепроницаемость и защита от водяных струй)
Дистанция при измерении	До 10 м
Детектор	CCD-матрица со сверхвысоким разрешением
Длина детектора	30 мм
Разрешение детектора	1 мкм
Точность измерения	0,2 % ± 7 мкм
Гироскоп	6-осевой микроэлектромеханический инерциальный датчик движения с компенсацией смещения и автоматической калибровкой в условиях эксплуатации
Продолжительность работы	17 часов непрерывно (измерение)
Время зарядки батареи (при выключенной системе и комнатной температуре)	5 часов (1 час зарядки - 6 часов работы)

Кронштейны для валов

Диаметр вала	Ø 20 - 450 мм (3/4»-18») Не ограничена при использовании магнитов
Стержни	4 шт. 85 мм и 4 шт. 160 мм (удлиняются до 245 мм)

Измерительный блок XA RM

Вес	110 г
Размеры	92 x 77 x 33 мм
Размер детектора	20 x 20 мм
Точность измерения	1 % ± 3 мкм

Излучатель T21

Материал корпуса	анодированный алюминий
Рабочая температура	от -10 до +60°C (14 to 140°F)
Температура хранения	от -20 до +70 °C (-4 to 158°F)
Вес	1030 г
Класс лазера	класс 2
Размеры	100 x 103 x 100 мм
Дистанция при измерении	до 20 метров
Круговая плоскостность, обеспечиваемая лазером	±0,02 мм
Точность отклоняющей призмы	±0,02 мм/м
Электропитание	2 батарейки LR6
Продолжительность работы	15 часов непрерывно

Устройство беспроводной связи BT2

Вес	190 г с батарейками
Размеры	82 x 50 x 40 мм
Беспроводная связь	Передатчик Bluetooth класса II
Дальность передачи	10 м
Электропитание	3 батареи AA (LR6)
Продолжительность работы	10 часов непрерывно

За дополнительной информацией и по всем вопросам, связанным с приобретением, обращайтесь:

ООО «НПП БЕЛЭНЕРГОКИП»

г. Минск, 1-ый Измайловский переулок, д. 51/6
 Телефон: +375 17 377-50-30, +375 17 375-50-31, +375 17 375-50-32
 Мобильный телефон: +375 44 707-06-40
 Электронная почта: marketing@belenergokip.by
 Адрес в интернете: belenergokip.by