

Модульный минибороскоп МК

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астана (7172)727-132	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Астрахань (8512)99-46-04	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Барнаул (3852)73-04-60	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Белгород (4722)40-23-64	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Брянск (4832)59-03-52	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Владивосток (423)249-28-31	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Волгоград (844)278-03-48	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Вологда (8172)26-41-59	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Воронеж (473)204-51-73	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Екатеринбург (343)384-55-89	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Иваново (4932)77-34-06	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Ижевск (3412)26-03-58	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Казань (843)206-01-48	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калининград (4012)72-03-81	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Калуга (4842)92-23-67	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Кемерово (3842)65-04-62	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
Киров (8332)68-02-04	Самара (846)206-03-16	
Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40	
Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69		



Технические характеристики						
Описание	Наружный диаметр	Диаметр (со стандартной защитной гильзой)	Рабочая длина	Направление обзора *	Поле зрения	Глубина резкости
МК012-009-000-45	1.2 mm	1.6 mm	90 mm	0°	45°	1 mm - ∞
МК012-009-015-53				15°	53°	
МК017-009-000-62	1.7 mm	2.3 mm	180 mm	0°	62°	
МК017-018-000-62						
МК017-009-015-80			90 mm	15°	80°	
МК017-018-015-80			180 mm			
МК017-009-090-62			90 mm	90°	62°	
МК017-018-090-62			180 mm			
МК027-018-000-62	0°	80°				
МК027-018-015-80	15°					
МК027-018-090-62		90°	62°			

* 0° - Прямое
15° - Скошенное
90° - Боковое

Условия эксплуатации		
Диапазон рабочих температур	Рабочая часть (зонд)	На воздухе: от -10 до 80
		Под водой: от 10 до 30
	Блок управления	На воздухе: от -10 до 50
Рабочее атмосферное давление	Рабочая часть (зонд)	На воздухе: от 700 до 1700 гПа
		Под водой: до 1700 гПа

	Блок управления	На воздухе: от 710 до 1060 гПа
Устойчивость к жидким средам		Выдерживает воздействие машинных масел, светлых нефтепродуктов или 5% солевых растворов.
Водонепроницаемость	Рабочая часть (зонд)	Может эксплуатаироваться под водой
	Блок управления	Защита от брызг.
Модификация ILD-3 с питанием от аккумулятора		
Напряжение на светодиоде		3,2 В постоянного тока
Потребление энергии светодиодом		1,12 Вт
Размеры		30 x 55 мм (Ш x В)
Вес		Менее 65 г (с аккумулятором)
Входная мощность		Встроенный аккумулятор
Рекомендуемый аккумулятор	Неперезаряжаемая	Литиевая батарейка 123 3 В
Рабочая температура		Модификация ILD-3 с питанием от аккумулятора: От 0 до 45 °С
Рабочая		Относительная влажность: от 15 до 90%
Рабочее		Абсолютное давление от 710 до 1060 гПа в воздушной среде
Стойкость к воздействию жидкостей		Допускается протирка поверхности влажной салфеткой
Модификация ILD-3 с питанием от сети постоянного тока		
Напряжение на светодиоде		3,2 В постоянного тока
Потребление энергии светодиодом		1,12 Вт
Размеры		30 x 55 мм (Ш x В)
Вес		Менее 65 г (с аккумулятором)
Входная мощность	Входное напряжение источника питания настольного типа	100-240 В переменного тока, 50-60 Гц
Рабочая температура		Модификация ILD-3 с питанием от сети постоянного тока: От 0 до 40 °С
Рабочая		Относительная влажность: от 15 до 90%
Рабочее		Абсолютное давление от 710 до 1060 гПа в воздушной среде
Стойкость к воздействию жидкостей		Допускается протирка поверхности влажной салфеткой
Блок управления ILD-C		
Входное напряжение		От 9 до 19 В постоянного тока
Потребление электроэнергии		Не более 38 Вт
Размеры		90 x 38 x 130 мм (Ш x В x Г)
Вес		Менее 650 г
Рабочая температура		Блок управления ILD-C: От 0 до 50 °С
Рабочая		Относительная влажность: от 15 до 90%
Рабочее		Абсолютное давление от 710 до 1060 гПа в воздушной среде
Стойкость к воздействию жидкостей		Допускается протирка поверхности влажной салфеткой