



Модель PROTERM

Проводной пульт управления



Привычный проводной пульт управления, установленный на регулируемом кронштейне. Благодаря его большой, сенсорной и герметичной клавиатуре, этот пульт управления идеально подходит для операторов, которые работают в перчатках для установки образцов в захваты и предпочитают кнопочное управление. Пульт может быть использован проведения простых испытаний, а также может инициировать испытание, для которого должно использоваться с программное обеспечение Horizon.

Представлены две модели проводного пульта управления, одна из которых предназначена для работы с машинами S/T серии, вторая – для машин Super L.

Особенности и преимущества:

- Модель для машин SUPER "L" имеет дополнительные 5 кнопок для управления клиновыми гидравлическими захватами, и для управления ходом моторизованной траверсы.
- Во избежание повреждений пульт имеет чехол из силиконового каучука.
- Кнопки покрыты прочной эпоксидной смолой, что способствует продолжительному сроку работы в любых условиях.
- Поверхность клавиатуры обеспечивает превосходную устойчивость к царапинам и отслаиванию покрытия пульта, таким образом, он подходит для различных условий эксплуатации.



Технические характеристики



Пульт управления для машин Super L		
Комплектация	Возможность управления траверсой машины, установкой образца и отслеживанием статуса машины. Не может использоваться для проведения испытания материалов.	
Совместимость с оборудованием ТО	Машины Super L	
Тип клавиатуры	Черные клавиши с эпоксидным покрытием. Поверхность клавиатуры обеспечивает превосходную защиту от царапин и отслаивания.	
Кнопки управления	18 кнопок	
Технологическая платформа	Встроенный процессор	
Язык	Поддерживает установку глобальных наборов языковых символов	
Экран	Черно-белый ЖК-дисплей, 5 отображаемых строк (3 отображаемых источника, 2 строки отображения статуса)	
Размер экрана	192x128 пикс.	
Степень защиты оболочки	Герметичность IP51 (каплезащитная)	
Размеры (ДхШхГ)	mm	209 x 104.1 x 29.2
	in	8.25 x 4.10 x 1.15
Вес	g	340
	oz	12
Звуки	Сигнал нажатия кнопок	
Графические характеристики	Набор символов ASCII, темные символы на светлом фоне.	
Способ подключения	6-контактный разъем с возможностью передачи данных со скоростью до 57600 бит	
Крепление на испытательной машине	Пульт фиксируется в регулируемом кронштейне на консоли	
Длина кабеля	mm	600
	in	23,6
Корпус	Корпус изготовлен из пластика ABS с чехлом из силиконового каучука	
Питание	Через кабель с разъемом RS232	
Условия эксплуатации: Температура	10-40 °C	
Отн. влажность	10%-90% без конденсата	
Условия хранения: Температура	5-35 °C	
Отн. влажность	10%-70% без конденсата	

Пульт управления для машин Super L		
Комплектация	Возможность управления траверсой машины, установкой образца и отслеживанием статуса машины. Не может использоваться для проведения испытания материалов.	
Совместимость с оборудованием ТО	Машины Super L	
Тип клавиатуры	Черные клавиши с эпоксидным покрытием. Поверхность клавиатуры обеспечивает превосходную защиту от царапин и отслаивания.	
Кнопки управления	18 кнопок	
Технологическая платформа	Встроенный процессор	
Язык	Поддерживает установку глобальных наборов языковых символов	
Экран	Черно-белый ЖК-дисплей, 5 отображаемых строк (3 отображаемых источника, 2 строки отображения статуса)	
Размер экрана	192x128 пикс.	
Степень защиты оболочки	Герметичность IP51 (каплезащитная)	
Размеры (ДхШхГ)	mm	209 x 104.1 x 29.2
	in	8.25 x 4.10 x 1.15
Вес	g	340
	oz	12
Звуки	Сигнал нажатия кнопок	
Графические характеристики	Набор символов ASCII, темные символы на светлом фоне.	
Способ подключения	6-контактный разъем с возможностью передачи данных со скоростью до 57600 бит	
Крепление к на испытательной машине	Пульт фиксируется в регулируемом кронштейне на консоли	
Длина кабеля	mm	600
	in	23,6
Корпус	Корпус изготовлен из пластика ABS с чехлом из силиконового каучука	
Питание	Через кабель с разъемом RS232	
Условия эксплуатации: Температура	10-40 °C	
Отн. влажность	10%-90% без конденсата	
Условия хранения: Температура	5-35 °C	
Отн. влажность	10%-70% без конденсата	