

Блок управления «Интервал 01» предназначен для управления тестомесильными машинами типа Л4-ХТВ, А2-ХТ-3Б, выполнен на основе микроконтроллера ATTINY2313-20SU фирмы ATMEL, что обеспечивает высокую надежность его работы.

Блок "Интервал 01" представляет собой программируемый электронный таймер с отображением текущего и заданного времени на цифровом табло и кнопками управления тестомесильной машиной. Вращение месильного органа контролируется светодиодом. Установка датчика времени, команды "Пуск", "Стоп" и ручное управление траверсой производится при помощи кнопок, расположенных на передней панели блока. Управляющие блоки рассчитаны на работу в условиях взрывобезопасной среды, в которой отсутствуют примеси агрессивных газов, способных повредить электронику устройства. Температура в рабочей зоне должна отвечать установленным нормам и находиться в пределах от 0С и до +50С. Относительная влажность воздуха не может превышать граничное значение в 95%.



### Технические характеристики

Количество управляющих каналов

1

Длительность рабочего цикла, мин

до 30

Питающее напряжение, В

36 В ± 10%

Величина управляющего тока, А

2

Потребляемая мощность, кВт	не более 5
Рабочие температуры, °С	от 0 до +50
Габариты, см	19x12,5x7,5
Масса, кг	не более 0,3
<b>Цена, руб</b>	
<b>14000</b>	

Блок управления предназначен для управления односкоростными тестомесильными машинами типа Л4-ХТВ, А2-ХТЗБ

в настоящее время в Россию не поставляются и заменяется на блок управления российского производства БУ БМ-1

**Цена 14000 руб**

