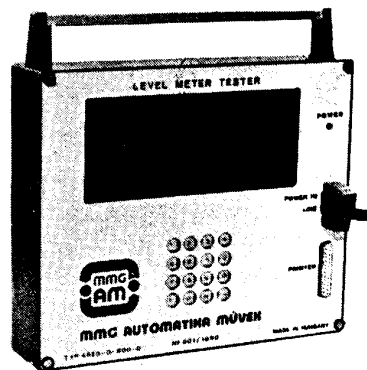


ПЕРЕНОСНОЙ ТЕСТЕР

Настоящее тестирующее устройство предназначено для местного контроля интеллектуальной системы измерения уровня среды в резервуарах, изготавливаемой Комбинатом автоматики ММГ (ММГ-АМ), а также для управления ею).

Данный прибор - это микро-ЭВМ, построенная на КМОП-элементах и дополненная МОДЕМОМ. Тестер выполнен в собственной оболочке в переносном исполнении.



Технические данные

Типовой номер	4 6 5 0 - 0 - 8 0 0 - 0
Размеры	280 x 230 x 70 мм
Масса	1 кг
Ввод данных	через клавиатуру с 4x4 кнопками
Индикация	жидкокристаллический индикатор в 4x20 символов
Передача данных	V23; 1200 бод, манипуляция с фазовым сдвигом (FSK)
Разъемы	9 p CANON (питание, линия) 25 p CANON (IBM совместимое печатающее устройство)
Напряжение питания	15 В ... 21 В пост.т.
Потребляемый ток	160 мА (не более)
Защищенность	IP 65
Влажность окружающей среды	90% (относительная)
Температурный диапазон работы	-30 ... +60 °С
Температурный диапазон хранения	-45 ... +85 °С
Язык операторской коммуникации	- английский

Функция:

- Опрос, отображение данных одной или нескольких микромашин измерения уровня, а также управление ими.
- Составление статистического отчета о телеграфировании.
- Печать журнала данных.
- Печать журнала событий.