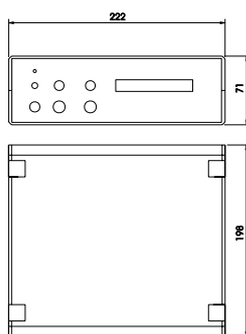


## Приборы для диагностики УЗИП и регистрации импульсов тока молнии

### TESTER H1



**TESTER-H1**, ТУ 4420-003-79740390-2009 предназначен для диагностики устройств защиты от импульсных перенапряжений класса III и для проверки исправности УЗИП классов I и II.  
Индикация выходного напряжения осуществляется дисплеем, состоящим из 30 сегментов (светодиодов).

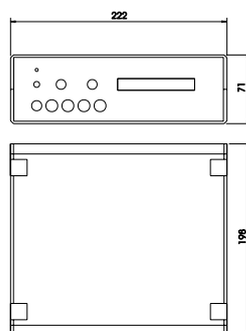
Прибор TESTER-H1 позволяет измерять напряжение ограничения (уровень защиты) УЗИП с погрешностью 100 В.  
Напряжение ограничения УЗИП класса I класса измеряется в диапазоне 3 кВ.  
Напряжение ограничения УЗИП класса II измеряется в диапазоне 2 кВ.  
Напряжение ограничения УЗИП класса III измеряется в диапазонах 1 кВ или 2 кВ.

Преимущества прибора TESTER-H1:

- Быстрая диагностика УЗИП;
- Оптимальная нагрузка УЗИП в течении испытания, не приводящая к снижению его ресурса;
- Простота использования.

Технические характеристики	TESTER-H1
Напряжение питания, 50 Гц	230 В
Диапазоны выходного напряжения при импульсе 1,2/50 мкс	1 кВ, 2 кВ, 3 кВ
Мощность	50 ВА
Вес	3 кг
Номер по каталогу	70 015

### TESTER H2



**TESTER-H2**, ТУ 4420-003-79740390-2009 предназначен для диагностики устройств для защиты оборудования от импульсных перенапряжений по информационным линиям, линиям связи, линиям передачи данных.  
Индикация выходного напряжения осуществляется дисплеем, состоящим из 30 сегментов (светодиодов) в переключаемых диапазонах 300 В, 60 В, 30 В.

Прибор TESTER-H2 позволяет измерять уровень напряжение защиты УЗИП  $U_p$ , а также определять короткое замыкание или разрыв цепи между клеммами УЗИП при выходе из строя.

Прибор TESTER-H2 может комплектоваться адаптером **ADAPTOR H2.10** с соответствующими аксессуарами для диагностики УЗИП, в которых используются разъемы RJ45 или RJ12, а также коаксиальные разъемы BNC или N – типа.

Технические характеристики	TESTER-H2
Напряжение питания, 50 Гц	230 В
Диапазон выходного напряжения при импульсе 1,2/50 мкс	1 кВ
Мощность	20 ВА
Вес	2,5 кг
Габаритные размеры	222 x 198 x 71 мм
Номер по каталогу	70 020

