



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

# Нагрузка АИСТ-ВН для проведения поверки АИСТ 50/70 / АИД-70М / АИД-70Ц

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



## Описание БРИС АИСТ-ВН

Высоковольтные нагрузки «АИСТ-ВН» предназначены для проведения регламентных метрологических испытаний высоковольтных установок для проверки электрической прочности изоляции (АИСТ 50/70; СКАТ-70), установок прожига изоляции силовых кабелей (типа АИП-70), аппаратов испытания диэлектриков (АИСТ 50/70; АИД-70М; АИД-70Ц и т.д.)

### Нагрузки необходимы:

1. Для проверки автоматического отключения высокого напряжения при превышении предельных значений токов и напряжений.
2. Определения относительной погрешности измерения амплитудных значений напряжений постоянного и переменного тока.
3. Определения погрешностей измерения постоянного тока амперметрами, встроенными в аппараты высокого напряжения.

### Технические характеристики:

Наименование параметра	Тип нагрузки							
	АИСТ-ВН0.8	АИСТ-ВН1.4	АИСТ-ВН2	АИСТ-ВН2.8	АИСТ-ВН7	АИСТ-ВН10	АИСТ-ВН15	АИСТ-ВН70
Сопротивление нагрузки R (МОм)	0,7 - 0,8	1,2 – 1,4	1,5 – 2,0	2,2 - 2,8	6 - 7	8 - 10	14 - 15	65 - 70
Рассеиваемая мощность, Вт	2000	1800	2500	2000	700	250	350	70
Максимальное переменное напряжение, кВ	50	50	50	50	50	50	50	50
Максимальное постоянное напряжение, кВ	70	70	70	70	70	70	70	70

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83