



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

# Установка для испытания кабеля с изоляцией из сшитого

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 543824



Пр  
ча  
  
Во  
ча  
  
Фс  
на  
  
Пе  
зн  
  
Ис  
  
Ве  
ус

## НАЗНАЧЕНИЕ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА АВ-20-01-МОЛНИЯ:

Аппарат высоковольтный АВ-20-01-Молния предназначен для получения испытательного напряжения на емкостных объектах частоты 0,1 Гц амплитудой до 20кВ (в частности для испытания кабелей из сшитого полиэтилена) и испытания объектов постоянным напряжением величиной до 20кВ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА АВ-20-01-МОЛНИЯ:

Параметр	Значение
<b>Общие данные</b>	
Выходное знакопеременное напряжение, кВ	1 - 20
Частота выходного напряжения, Гц	0,1
Форма испытательного напряжения	Косинусно-прямоугольная
Максимальная емкость объекта испытания, мкФ	3,5
Минимальная емкость объекта испытания, мкФ	0,01
Время непрерывной работы, ч	1
Относительная погрешность измерения высокого напряжения, %	3
Относительная погрешность частоты испытательного напряжения, %	3
Масса, кг, не более	42
Срок службы, лет	10
<b>Условия эксплуатации</b>	
Диапазон температур окружающего воздуха	от - 15 до + 35°C
Относительная влажность воздуха при температуре °С	до 80%

## Комплектация Молния АВ-20-01

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АВ-20-01-МОЛНИЯ

№	Наименование	Количество
1	Блок управления	1
2	Блок высоковольтный	1
3	Комплект кабелей и проводов	1
4	Руководство по эксплуатации	1