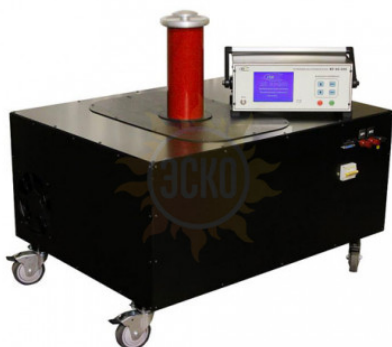




## ВУ 80-200 - установка испытательная

Артикул: 900043



**667 800** с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве Бесплатно  
по России от 500
- ✓ **Гарантия** 1 год  
**Госреестр** 38084-08
- ✓ **Межповерочный интервал** 1 месяц

**Испытательное постоянное напряжение, максимальное значение**  
80 кВ

**Испытательное переменное напряжение, максимальное значение**  
нет

### НАЗНАЧЕНИЕ УСТАНОВКИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ВУ 80-200:

Установка высоковольтная испытательная **ВУ 80-200** предназначена для генерирования высокого напряжения постоянного тока, а также измерения напряжения и силы тока нагрузки.

### ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВКИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ВУ 80-200:

- Разработка и производство России;
- Влагопылезащитное исполнение блоков IP54 и IP60;
- Автоматический циклический режим работы в режиме электрофильтра;
- Промышленный графический экран с температурным диапазоном -30...+50 °С;
- Защита экрана — поликарбонат с защитным покрытием;
- Режим стабилизации тока;
- Аппаратное ограничение силы ток;
- Встроенная система охлаждения трансформаторного масла;
- Круглосуточная работа с максимальным током нагрузки;
- Температурная защита высоковольтного блока 60°;
- Необслуживаемый высоковольтный блок.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ВУ 80-200:

Параметр	Значение
Диапазон измерения напряжения постоянного тока, кВ	5,00...81,00
Диапазон измерения силы переменного тока, мА	1,00...240,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения, %	± 3,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения силы тока, %	± 3,0
Средний срок службы, лет, не менее	5
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	8000
Максимальная потребляемая мощность, ВА	17000
Габаритные размеры блока индикации, мм	360x160x302
Габаритные размеры блока высоковольтного, мм	952x837x748
Масса блока индикации, кг	5±1
Масса блока высоковольтного, кг	170±3

### Комплектация ВУ 80-200

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВУ 80-200

№	Наименование	Количество
1	Блок управления	1
2	Блок высоковольтный	1
3	Кабель соединительный	1
4	Кабель сетевой	1
5	Провод заземления	1
6	Вставка плавкая 3,15 А (установлена в сетевом разъёме блока управления)	1

© 2012-2022, ЭСКО  
ООО Торговый дом  
«ЭнергоСпецКомплект»

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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)