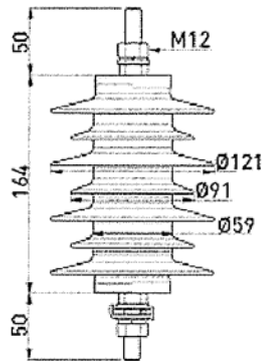




## ПАСПОРТ Ограничитель перенапряжений HE-S15SGA



### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети:	10 кВ
Наибольшее рабочее длительно допустимое напряжение:	12,7 кВ
Номинальное напряжение ограничителя:	15 кВ
Номинальный разрядный ток:	10 кА
Остающееся напряжение на ограничителе:	
- при нормируемой форме и амплитуде тока (8/20 мс) 5 кА	40,7 кВ
- при нормируемой форме и амплитуде тока (8/20 мс) 10 кА	43,3 кВ
- при нормируемой форме и амплитуде тока (8/20 мс) 20 кА	47,8 кВ
Остающееся напряжение на ограничителе при крутом импульсе тока:	
- при нормируемой форме и амплитуде тока (1/2,5 мс) 10 кА	46,8 кВ
Остающееся напряжение на ограничителе при коммутационном перенапряжении:	
- при нормируемой форме и амплитуде тока (30/80 мс) 500 А	34,4 кВ
Максимальная амплитуда импульса тока:	110 кА
Длина пути утечки по поверхности:	650 мм
Высота ограничителя:	164 мм
Диаметр ограничителя:	109 мм
Диапазон рабочих температур:	от -60°C до +50°C
Диапазон частот напряжения сети:	50 Гц - 60 Гц
Высота над уровнем моря:	до 1000 м
Масса:	1,7 кг
Количество в упаковке:	1 штука

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ И МАРКИРОВКА

- ОПН одного наименования - 1 шт.;
- Паспорт изделия - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1шт. (на каждую партию).



### 3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия транспортирования ограничителей в части воздействия механических факторов соответствуют группе Ж по ГОСТ 23216.  
Условия транспортирования и хранения на допустимый срок сохраняемости в части воздействия климатических факторов внешней среды – по условиям хранения 2(С) ГОСТ 15150.

### 4. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

4.1. Срок эксплуатации изделия	30 лет
4.2. Гарантийный срок эксплуатации	5 лет

### 5. Представительство изготовителя на территории РФ:

198205, Санкт-Петербург, Таллинское шоссе (Старо-Паново), 206А офис 2128  
тел. +7 (812) 3259341, факс. +7 (812) 3259341  
ensto.russia@ensto.com, [www.ensto.ru](http://www.ensto.ru)