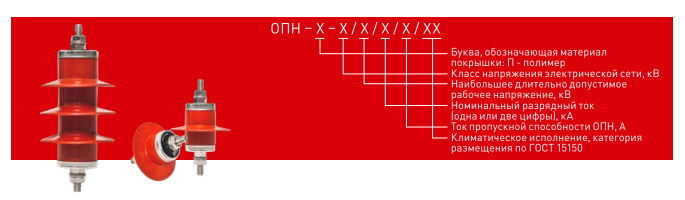


## Ограничитель перенапряжения нелинейный ОПН-П EKF STINGRAY



Ограничители перенапряжения нелинейные (ОПН-П) – высоковольтные аппараты, предназначенные для защиты электрооборудования от коммутационных и грозовых перенапряжений в сетях переменного тока, состоящие из последовательно соединенных металлоксидных варисторов, заключенных в изоляционный корпус.

Наименование	Артикул
0ПН-П-0,22/0,28/1,5/75 EKF Stingray	opn-p-0,22-0,28-1,5-75
ОПН-П-0,38/0,5/1,5/75 EKF Stingray	opn-p-0,38-0,5-1,5-75
0ПН-П-0,66/1,3/2,5/200 EKF Stingray	opn-p-0,66-1,3-2,5-200

Наименование	Артикул
ОПН-П-10/12,7/10/200 EKF Stingray	opn-p-10-12,7-10-200
ОПН-П-10/12,7/5/200 EKF Stingray	opn-p-10-12,7-5-200
ОПН-П-6/7,6/10/200 EKF Stingray	opn-p-6-7,6-10-200
ОПН-П-6/7,6/5/200 EKF Stingray	opn-p-6-7,6-5-200

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Значения							
		opn-p-0,22- 0,28-1,5-75	opn-p-0,38- 0,5-1,5-75	opn-p-0,66- 1,3-2,5-200	opn-p-6- 7,6-5-200	opn-p-10- 12,7-5-200	opn-p-6- 7,6-10-200	opn-p-10- 12,7-10-200	
Класс напряжения, кВ		0,22	0,38	0,66	6	10	6	10	
Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение органичителя, кВ		0,28	0,5	1,3	7,6	12,7	7,6	12,7	
Номинальный разрядный ток – амплитудное значение грозового импульса 8/20 мкс, А		1,5	1,5	2,5	5	5	10	10	
Ток пропускной способности – амплитудное значение прямоугольного импульса тока длительностью 2000 мкс, А		75	75	200	200	200	200	200	
Остающееся напряжение, кВ не более, при грозовом импульсе тока 8/20 мкс с амплитудой:	1.5 ĸA	1,3	2,6	-	-	-	-	-	
	2.5 кА	-	-	3,6	-	-	-	-	
	5 кА	-	-	-	27	45	-	-	
	10 ĸA	-	-	-			27	45	
Остающееся напряжение при коммутационных импульсах тока 30/60 мкс, кВ		-	-	-	25,6	42.5	25,6	42.5	
Климатическое исполнение, категория размещения по ГОСТ 15150		УХЛ 3							
Габаритные размеры, Д ×Ш × В, мм		71 × 56 × 56	71 × 56 × 56	114 × 84 × 84	174 × 84 × 84	246 × 85 × 85	174 × 84 × 84	246 × 85 × 85	
Масса, не более, кг		0,08	0,08	0,08	0,875	0,875	0,875	0,875	



## Габаритные и присоединительные размеры

