

Обозначение (маркировка) ограничителей перенапряжения	Класс напряжения сети, кВ.	Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение ограничителя, кВ	Номинальное напряжение ограничителя, кВ, не менее	Номинальный разрядный ток, кА	Остающееся напряжение при грозовых импульсах тока 8/20 мкс,кВ				Остающееся напряжение при коммутационных 30/60 мкс, кВ					Остающееся напряжение при крутом импульсе тока 1/10 мкс, кВ		Ток пропускной способности, А	Ток импульса 4/10, кА	Классификационное напряжение (при классификационном токе), кВ, не менее	Рассеиваемая энергия, кДж/кВ, не менее	Ток взывобезопасности, кА, не менее		Номер рисунка
					2,5 кА	5кА	10 кА	20 кА	125 А	250 А	500 А	1000 А	2000 А	5 кА	10 кА					Не менее 2 с	Не менее 0,2 с	
ОПН-П-6/7,6/5/300 УХЛ1	6	7,6	9,0	5,0	22,6	24,3	27,2	-	16,5	17,1	17,9	-	-	25,9	-	300	65,0	9 (1 мА)	2,0	0,8	40,0	1
ОПН-П-6/6,0/10/400 УХЛ1	6	6,0	7,5	10	-	17,1	17,9	20,8	14,1	14,6	15,5	-	-	-	19,8	400	65,0	7,5(2 мА)	2,6	0,8	40,0	2
ОПН-П-6/6,6/10/400 УХЛ1	6	6,6	8,3	10	-	18,8	19,7	23,4	15,5	16,0	17,1	-	-	-	21,7	400	65,0	8,3(2 мА)	2,6	0,8	40,0	2
ОПН-П-6/6,9/10/400 УХЛ1	6	6,9	8,6	10	-	19,6	20,6	24,0	16,2	16,8	17,8	-	-	-	22,7	400	65,0	8,6(2 мА)	2,6	0,8	40,0	2
ОПН-П-6/7,2/10/400 УХЛ1	6	7,2	9,0	10	-	20,5	21,5	25,0	16,9	17,5	18,6	-	-	-	23,7	400	65,0	9,0 (2 мА)	2,6	0,8	40,0	2
ОПН-П-6/7,6/10/400 УХЛ1	6	7,6	9,5	10	-	21,6	22,7	26,4	17,8	18,5	19,6	-	-	-	25,0	400	65,0	9,5(2 мА)	2,6	0,8	40,0	2
ОПН-П-6/6,0/10/550 УХЛ1	6	6,0	7,5	10	-	17,1	17,9	20,8	-	14,1	14,6	15,5	-	-	19,8	550	100,0	7,5(2 мА)	3,0	0,8	40,0	2
ОПН-П-6/6,6/10/550 УХЛ1	6	6,6	8,3	10	-	18,8	19,7	23,4	-	15,5	16,0	17,1	-	-	21,7	550	100,0	8,3(2 мА)	3,0	0,8	40,0	2
ОПН-П-6/6,9/10/550 УХЛ1	6	6,9	8,6	10	-	19,6	20,6	24,0	-	16,2	16,8	17,8	-	-	22,7	550	100,0	8,6(2 мА)	3,0	0,8	40,0	2
ОПН-П-6/7,2/10/550 УХЛ1	6	7,2	9,0	10	-	20,5	21,5	25,0	-	16,9	17,5	18,6	-	-	23,7	550	100,0	9,0 (2 мА)	3,0	0,8	40,0	2
ОПН-П-6/7,6/10/550 УХЛ1	6	7,6	9,5	10	-	21,6	22,7	26,4	-	17,8	18,5	19,6	-	-	25,0	550	100,0	9,5(2 мА)	3,0	0,8	40,0	2
ОПН-П-6/6,0/10/680 УХЛ1	6	6,0	7,5	10	-	17,5	19,2	21,5	-	14,2	14,7	15,4	-	-	20,9	680	100,0	7,5 (2 мА)	3,6	0,8	40,0	3
ОПН-П-6/6,6/10/680 УХЛ1	6	6,6	8,3	10	-	19,3	21,1	23,7	-	15,6	16,1	17,0	-	-	23,0	680	100,0	8,3(2 мА)	3,6	0,8	40,0	3
ОПН-П-6/6,9/10/680 УХЛ1	6	6,9	8,7	10	-	20,2	22,0	24,8	-	16,3	16,9	17,7	-	-	24,1	680	100,0	8,7(2 мА)	3,6	0,8	40,0	3
ОПН-П-6/7,2/10/680 УХЛ1	6	7,2	9,1	10	-	21,1	23,0	25,9	-	17,0	17,6	18,5	-	-	25,1	680	100,0	9,1 (2мА)	3,6	0,8	40,0	3
ОПН-П-6/7,6/10/680 УХЛ1	6	7,6	9,6	10	-	22,2	24,3	27,3	-	18,0	18,6	19,6	-	-	26,5	680	100,0	9,6 (2 мА)	3,6	0,8	40,0	3