Обозначение (маркировка) ограничителей перенапряжения	пряжения сети, кВ.	ьшее длительно допустимое е напряжение ограничителя, кВ	альное напряжение ограничителя, менее	ьный разядный 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		/скной способности, А	пьса 4/10, кА	фикационное напряжение (при фикационном токе), кВ, не менее	емая энергия, кДж/кВ, не менее	Ток взывобезопасности, кА, не менее		Номер рисунка
	Класс наг	Наиболы рабочее	Номинальное кВ, не менее	Номинальный	2,5 кА	5кА	10 kA	20 KA	125 A	250 A	500 A	1000 A	2000 A	5 KA	10 кА	Ток пропу	Ток импуль	Классифи классифи	Рассеиваемая	Не менее 2 с	Не менее 0,2 c	
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 mA)	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 MA)	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 MA)	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 MA)	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 MA)	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 MA)	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 MA)	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 MA)	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 MA)	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 MA)	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 MA)	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 MA)	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 MA)	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 mA)	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 (2MA)	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 MA)	3,6	0,8	40,0	3