Обозначение (маркировка) ограничителей перенапряжения	напряжения сети, кВ.	шее длительно допустимое напряжение ограничителя, кВ	нальное напряжение ограничителя, менее	льный 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		пропускной способности, А	/льса 4/10, кА	Классификационное напряжение (при классификационном токе), кВ, не менее	аемая энергия, кДж/кВ, не менее	Ток взывобезопасности, кА, не менее		Номер рисунка
	Класс на	Наиболь рабочее	Номина. кВ, не м	Номинальный	2,5 кА	5кА	10 KA	20 KA	125 A	250 A	500 A	1000 A	5 KA	10 кА	Ток прог	Ток импул	Классиф классиф	Рассеиваемая	Не менее 2 с	Не менее 0,2 c	
ОПН-П-15/17,5/10/400 УХЛ1	15	17,5	21,8	10	-	51,8	56,0	63,1	41,6	43,5	46,1	-	-	57,5	400	65,0	21,8 (2 MA)	2,6	0,8	40,0	1
ОПН-П-15/18/10/400 УХЛ1	15	18,0	22,5	10	-	53,2	57,6	64,9	42,8	44,7	47,5	-	-	59,1	400	65,0	22,5 (2 MA)	2,6	0,8	40,0	1
ОПН-П-15/19/10/400 УХЛ1	15	19,0	23,7	10	-	56,2	60,8	68,5	45,2	47,2	50,1	-	-	62,4	400	65,0	23,7 (2 MA)	2,6	0,8	40,0	1
ОПН-П-15/17,5/10/550 УХЛ1	15	17,5	21,8	10	-	51,8	56,0	63,1	-	41,6	43,5	46,1	-	57,5	550	100,0	21,8 (2 MA)	3,0	0,8	40,0	1
ОПН-П-15/18/10/550 УХЛ1	15	18,0	22,5	10	-	53,2	57,6	64,9	-	42,8	44,7	47,5	-	59,1	550	100,0	22,5 (2 MA)	3,0	0,8	40,0	1
ОПН-П-15/19/10/550 УХЛ1	15	19,0	23,7	10	-	56,2	60,8	68,5	-	45,2	47,2	50,1	-	62,4	550	100,0	23,7 (2 MA)	3,0	0,8	40,0	1
ОПН-П-15/17,5/10/680 УХЛ1	15	17,5	22,0	10	-	51,2	56,0	62,8	-	41,4	42,8	45,0	-	61,0	680	100,0	22,0 (2 MA)	3,6	0,8	40,0	2
ОПН-П-15/18/10/680 УХЛ1	15	18,0	22,6	10	-	52,7	57,6	64,6	-	42,3	44,0	46,3	-	62,7	680	100,0	22,6(2 MA)	3,6	0,8	40,0	2
ОПН-П-15/19/10/680 УХЛ1	15	19,0	23,9	10	-	55,6	60,8	68,2	-	44,6	46,5	48,9	-	66,2	680	100,0	23,9(2 MA)	3,6	0,8	40,0	2
	1																1				_
ОПН-П-20/18/5/300 УХЛ1	20	18,0	22,5	5,0	53,5	57,6	64,1	-	56,5	59,6	62,7	-	60,3	-	300	65,0	24 (1 MA)	2,0	0,8	40,0	3
ОПН-П-20/24/10/400 УХЛ1	20	24,0	30,0	10	-	72,1	78,5	84,0	59,6	62,7	65,9	-	-	91,2	400	65,0	30,0 (2 MA)	2,6	0,8	40,0	4
ОПН-П-20/24/10/550 УХЛ1	20	24,0	30,0	10	-	72,1	78,5	84,0		59,6	62,7	65,9	-	91,2	550	100,0	30,0 (2 MA)	3,0	0,8	40,0	4
ОПН-П-20/24/10/680 УХЛ1	20	24,0	30,2	10	-	70,2	76,8	86,2	-	56,8	58,7	61,7	-	83,7	680	100,0	30,2 (2 MA)	3,6	0,8	40,0	5