Обозначение	шее длительно допустимое напряжение ограничителя, кВ	нальное напряжение ограничителя, менее	тьный 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 импульса 4/10, кА	4/10,	икационное напряжение (при икационном токе), кВ, не менее	емая энергия, кДж/кВ, не менее	Ток взывобезопасности, кА, не менее		Номер рисунка
	Наибольшее рабочее нап	Номинальное кВ, не менее	Номинальный	5кА	10 кА	20 KA	125 A	250 A	500 A	1000 A	10 кА	Ток прог	Ток имп	Классификацио классификацио	Рассеиваемая	Не менее 2 с	Не менее 0,2 c	
ОПН-П-35/38/10/400 УХЛ1	38,0	47,5	10	112,6	119,2	130,4	87,3	89,1	93,8	-	124,8	400	65,0	47,5(2 MA)	2,6	0,8	40,0	1
ОПН-П-35/40,5/10/400 УХЛ1	40,5	50,6	10	120,0	127,0	139,0	93,0	95,0	100,0	-	133,0	400	65,0	50,6 (2 MA)	2,6	0,8	40,0	1
ОПН-П-35/42/10/400 УХЛ1	42,0	52,5	10	124,4	131,7	144,1	96,4	98,5	103,7	-	137,9	400	65,0	52,5(2 MA)	2,6	0,8	40,0	1
ОПН-П-35/38/10/550 УХЛ1	38,0	47,5	10	112,6	119,2	130,4	-	87,3	89,1	93,8	124,8	550	100,0	47,5(2 MA)	3,0	0,8	40,0	1
ОПН-П-35/40,5/10/550 УХЛ1	40,5	50,6	10	120,0	127,0	139,0	-	93,0	95,0	100,0	133,0	550	100,0	50,6 (2 MA)	3,0	0,8	40,0	1
ОПН-П-35/42/10/550 УХЛ1	42,0	52,5	10		131,7	144,1	-	96,4	98,5	103,7	137,9	550	100,0	52,5(2 MA)	3,0	0,8	40,0	1
ОПН-П-35/38/10/680 УХЛ1	38,0	46,6	10		118,0	133,0	-	87,5	90,5	95,2	129,0	680	100,0	46,6(2 MA)	3,6	0,8	40,0	2
ОПН-П-35/40,5/10/680 УХЛ1	40,5	51,0	10		130,0	145,0	-	95,8	99,0	104,0	141,0	680	100,0	51,0 (2 MA)	3,6	0,8	40,0	2
ОПН-П-35/42/10/680 УХЛ1	42,0	52,9	10	122,4	134,8	150,4	-	99,3	102,7	107,9	146,2	680	100,0	52,9(2 MA)	3,6	0,8	40,0	2