



Тип ввода	Номер чертежа	Тип внутренней изоляции	Напряжение наибольшее рабочее, действующее, кВ	Напряжение фазное, действующее значение, кВ	Ток номинальный, А	Напряжение испытательное, кВ			Длина пути утечки, мм	Испытательная консольная нагрузка, Н	Масса, кг
						Одноминутное частоты 50 Гц, действующее значение	Коммутационный импульс 250/2500 мкс	Грозового импульса пол-ной волны 1,2/50 мкс			
ГКТПIII-90-126/800	ИВУЕ.686352.203	RIP	126	73	800	230	—	550	3150	1250	42
ГКТПIII-60-126/800	ИВУЕ.686352.303	RIP	126	73	800	230	—	550	3150	1250	86
ГКТПIII-60-126/800	ИВУЕ.686352.103-01	RIP	126	73	800	230	—	550	3150	1250	87
ГКТПIII-90-126/800	ИВУЕ.686352.203-01	RIP	126	73	800	230	—	550	3150	1250	40
ГКТПIII-60-126/800	ИВУЕ.686352.303-01	RIP	126	73	800	230	—	550	3150	1250	85
ГКТПIII-60-126/800	ИВУЕ.686352.103-02	RIP	126	73	800	230	—	550	3150	1250	92
ГКТПIII-90-126/800	ИВУЕ.686352.203-02	RIP	126	73	800	230	—	550	3150	1250	44
ГКТПIII-60-126/800	ИВУЕ.686352.303-02	RIP	126	73	800	230	—	550	3150	1250	88
ГКТПIII-60-126/800	ИВУЕ.686352.103-03	RIP	126	73	800	230	—	550	3150	1250	102
ГКТПIII-90-126/800	ИВУЕ.686352.203-03	RIP	126	73	800	230	—	550	3150	1250	55
ГКТПIII-60-126/800	ИВУЕ.686352.303-03	RIP	126	73	800	230	—	550	3150	1250	98
ГКТПIV-60-126/800	ИВУЕ.686352.103-04	RIP	126	73	800	230	—	550	3900	1250	112
ГКТПIV-60-126/800	ИВУЕ.686352.303-04	RIP	126	73	800	230	—	550	3900	1250	100
ГКТПIV-60-126/800	ИВУЕ.686352.103-06	RIP	126	73	800	230	—	550	3900	1250	115
ГКТПIII-60-126/800	ИВУЕ.686352.103-07	RIP	126	73	800	230	—	550	3900	1250	96
ГКТПIV-60-126/800	ИВУЕ.686352.103-08	RIP	126	73	800	230	—	550	3900	1250	130
ГКТПIII-90-126/800	ИВУЕ.686352.203-05	RIP	126	73	800	230	—	550	3150	1250	41
ГКТПIII-90-126/800	ИВУЕ.686352.203-06	RIP	126	73	800	230	—	550	3150	1250	39
ГКТПIV-90-126/800	ИВУЕ.686352.203-07	RIP	126	73	800	230	—	550	3900	1250	48
ГКТПIV-60-126/800	ИВУЕ.686352.303-05	RIP	126	73	800	230	—	550	3900	1250	98
ГКТПIV-60-126/800	ИВУЕ.686352.303-06	RIP	126	73	800	230	—	550	3900	1250	110
ГКТПIII-90-126/800	ИВУЕ.686352.248	RIP	126	76	800	230	—	550	3150	3150	40
ГКТПIV-90-126/1250	ИВУЕ.686352.208	RIP	126	73	1250	230	—	550	3900	2500	100
ГКТПIII-60-126/2000	ИВУЕ.686352.104	RIP	126	73	2000	230	—	550	3150	4000	155
ГКТПIII-90-126/2000	ИВУЕ.686352.204	RIP	126	73	2000	230	—	550	3150	4000	85
ГКТПIII-60-126/2000	ИВУЕ.686352.104-01	RIP	126	73	2000	230	—	550	3150	4000	165
ГКТПIII-90-126/2000	ИВУЕ.686352.204-01	RIP	126	73	2000	230	—	550	3150	4000	92
ГКТПIV-60-126/2000	ИВУЕ.686352.104-02	RIP	126	73	2000	230	—	550	3900	4000	200
ГКТПIV-90-126/2000	ИВУЕ.686352.204-02	RIP	126	73	2000	230	—	550	3900	4000	94
ГКТПIV-60-126/2000	ИВУЕ.686352.104-03	RIP	126	73	2000	230	—	550	3900	4000	205
ГКТПIV-90-126/2000	ИВУЕ.686352.204-03	RIP	126	73	2000	230	—	550	3900	4000	100
ГКТПIV-60-126/2000	ИВУЕ.686352.104-04	RIP	126	73	2000	230	—	550	3900	4000	202
ГКТПIV-90-126/2000	ИВУЕ.686352.204-04	RIP	126	73	2000	230	—	550	3900	4000	95
ГКТПIII-60-126/2000	ИВУЕ.686352.104-05	RIP	126	73	2000	230	—	550	3150	4000	172
ГКТПIII-60-126/2000	ИВУЕ.686352.104-06	RIP	126	73	2000	230	—	550	3150	4000	182
ГКТПIII-60-126/2000	ИВУЕ.686352.106	RIP	126	73	2000	230	—	550	3150	4000	143
ГКТПIII-60-126/2000	ИВУЕ.686352.150	RIP	126	73	2000	230	—	550	3150	2500	170
ГКТПIII-60-126/2000	ИВУЕ.686352.107	RIP	126	73	2000	230	—	550	3150	1600	125
ГКТПIII-90-126/2500	ИВУЕ.686352.207	RIP	126	76	2500	230	—	550	3150	4000	75
ГКТПIII-60-126/2000	ИВУЕ.686352.107-01	RIP	126	73	2000	230	—	550	3150	1600	130
ГКТПIII-90-126/2500	ИВУЕ.686352.207-01	RIP	126	76	2500	230	—	550	3150	4000	78

Установочные и присоединительные размеры, мм																			
L	L1	L2	L3	L4	L5	D	D3	D1	D2	d/n отв.	S	L6	D4	d1/n1 отв.	d2	d3	d4	I	R
2030	660	200	125	1055	1770	148	106	350	300	24/8	25	—	—	30	36	50	80	30	155
2080	660	200	125	1000	1850	186	106	350	300	24/8	25	—	—	30	36	50	80	30	155
2190	770	300	125	1000	1960	186	106	290	250	15/8	25	—	—	30	36	50	80	30	155
2140	770	300	125	1055	1880	148	106	290	250	15/8	25	—	—	30	36	50	80	30	155
2190	770	300	125	1000	1960	186	106	290	250	15/8	25	—	—	30	36	50	80	30	155
2390	970	500	125	1000	2160	186	106	290	250	15/8	25	—	—	30	36	50	80	30	155
2340	970	500	125	1055	2080	148	106	290	250	15/8	25	—	—	30	36	50	80	30	155
2390	970	500	125	1000	2160	186	106	290	250	15/8	25	—	—	30	36	50	80	30	155
2390	970	200	125	1000	2160	186	106	535	480	24/9	25	—	—	30	36	50	80	30	155
2340	970	200	125	1055	2080	148	106	535	480	24/9	25	—	—	30	36	50	80	30	155
2390	970	200	125	1000	2160	186	106	535	480	24/9	25	—	—	30	36	50	80	30	155
2390	770	300	125	1200	2160	186	106	290	250	15/8	25	—	—	30	36	50	80	30	155
2390	770	300	125	1200	2160	186	106	290	250	15/8		—	—	30	36	50	80	30	155
2590	970	500	125	1200	2360	186	106	290	250	15/8	25	—	—	30	36	50	80	30	155
2310	890	500	125	1000	2080	186	106	490	445	20/12	25	—	—	30	36	50	80	30	155
2680	1070	700	125	1200	2460	186	106	290	250	15/8	25	—	—	30	36	50	80	30	155
1980	610	300	125	1055	1715	148	106	290	250	15/8	25	—	—	30	36	50	80	30	155
1845	475	170	125	1055	1630	148	106	290	250	15/8	25	—	—	30	36	50	80	30	155
2280	660	200	125	1305	2020	148	106	350	300		25	—	—	30	36	50	80	30	155
2280	660	200	125	1200	2050	186	106	350	300	24/8	25	—	—	30	36	50	80	30	155
2280	970	500	125	1200	2360	186	106	290	250	18/8	25	—	—	30	36	50	80	30	155
2175	805	400	125	1055	1915	148	106	400	350	24/6	25	60	120	30	36	60	—	—	155
2540	840	400	125	1300	2300	220	175	400	350	24/6	25	—	—	46	56	70	130	30	170
2275	720	400	125	960	1920	260	175	420	380	22/12	25	60	165	32/4	89	—	—	—	200
2210	720	400	125	1045	1890	220	175	420	380	22/12	25	60	165	32/4	89	—	—	—	200
2575	1020	400	125	960	2220	260	175	420	380	22/12	25	60	165	32/4	89	—	—	—	200
2510	1020	400	125	1045	2190	220	175	420	380	22/12	25	60	165	32/4	89	—	—	—	200
2620	720	400	125	1305	2265	260	175	420	380	22/12	25	60	165	32/4	89	—	—	—	200
2460	720	400	125	1295	2140	220	175	420	380	22/12	25	60	165	32/4	89	—	—	—	200
2920	1020	400	125	1305	2565	260	175	420	380	22/12	25	60	165	32/4	89	—	—	—	200
2760	1020	400	125	1295	2440	220	175	420	380	22/12	25	60	165	32/4	89	—	—	—	200
2670	770	400	125	1305	2315	260	175	420	380	22/12	25	60	165	32/4	89	—	—	—	200
2510	770	400	125	1295	2190	220	175	420	380	22/12	25	60	165	32/4	89	—	—	—	200
2575	1020	400	125	960	2220	260	175	528	480	24/9	25	60	165	32/4	89	—	—	—	200
2575	1020	400	125	960	2220	260	175	690	650	24/12	25	60	165	32/4	89	—	—	—	200
2155	620	300	125	960	1820	260	175	420	380	22/12	25	60	165	32/4	89	—	—	—	200
2680	1130	810	145	960	2365	260	175	420	380	22/12	25	60	165	32/4	89	—	—	—	200
2422	925	300	125	1000	—	186	106	290	250	15/8	25	210	190	—	—	—	—	—	250
2360	925	300		1055	—	148	106	290	250	15/8		210	190	—	—	—	—	—	250
2515	1020	500	125	1000	—	186	106	290	250	15/8	25	210	190	—	—	—	—	—	250
2455	1020	500	125	1055	—	148	106	290	250	15/8	25	210	190	—	—	—	—	—	250