

**Інформація щодо трансформаторних підстанцій ПрАТ "Рівнеобленерго" станом на 01.07.2020р.**

№ з/п	Диспетчерська назва підстанції, тип, рівні напруги обмоток трансформаторів	Код підстанції	Номинальна потужність підстанції, Sном КВА	Максимально допустима потужність підстанції, Rмакс.,кВт	Електричне навантаження в режимний день, Rреж.день, кВт	Резерв дозволеної потужності споживачів, Rрез.дозв.пот., кВт	Приєднана потужність, кВт	
							приєднана (дозволена) потужність існуючих споживачів, Rпр., кВт	потужність що приєднується за договорами про приєднання, Rдог., кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Гошанський РЕМ</b>								
1	КТП 10/0.4 - 1*400	1	400	368	44,604	323,396	394,3	
2	КТП 10/0.4 - 1*160	2	160	147,2	43,852	103,348	238,6	
3	КТП 10/0.4 - 1*250	3	250	230	54,087	175,913	302,9	
4	КТП 10/0.4 - 1*100	4	100	92	19,626	72,374	116,46	
5	КТП 10/0.4 - 1*160	5	160	147,2	34,803	112,397	187,9	
6	КТП 10/0.4 - 1*100	6	100	92	16,5	75,5	82,8	
7	КТП 10/0.4 - 1*160	7	160	147,2	29,969	117,231	242,5	
8	КТП 10/0.4 - 1*60	8	60	55,2	13,297	41,903	136,4	
9	КТП 10/0.4 - 1*40	10	60	55,2	5,133	50,067	31,5	
10	КТП 10/0.4 - 1*160	11	160	147,2	56,036	91,164	259,41	
11	КТП 10/0.4 - 1*100	12	100	92	3,226	88,774	21,5	
12	КТП 10/0.4 - 1*100	13	100	92	42,304	49,696	190,5	
13	КТП 10/0.4 - 1*100	15	100	92	39,432	52,568	175,4	
14	КТП 10/0.4 - 1*100	16	100	92	14,176	77,824	46,9	
15	КТП 10/0.4 - 1*63	17	63	57,96	30,31	27,65	145,6	
16	КТП 10/0.4 - 1*100	18	100	92	30,253	61,747	157,4	
17	КТП 10/0.4 - 1*100	19	100	92	7,382	84,618	119,7	
18	КТП 10/0.4 - 1*100	20	100	92	13,818	78,182	121,3	
19	КТП 10/0.4 - 1*160	21	160	147,2	16,372	130,828	196,2	
20	КТП 10/0.4 - 1*160	22	160	147,2	23,288	123,912	38,8	
21	КТП 10/0.4 - 1*60	23	60	55,2	13,033	42,167	111,3	
22	КТП 10/0.4 - 1*63	24	63	57,96	2,902	55,058	27,5	
23	КТП 10/0.4 - 1*160	25	160	147,2	26,439	120,761	296,6	
24	ТП 10/0.4 - 2*250	26	500	322	104,855	217,145	337,9	
25	КТП 10/0.4 - 1*160	27	160	147,2	0	147,2	46,6	
26	КТП 10/0.4 - 1*100	28	100	92	40,518	51,482	181,9	
27	КТП 10/0.4 - 1*50	29	50	46	19,73	26,27	50,2	
28	КТП 10/0.4 - 1*30	30	60	55,2	26,7	28,5	1,3	
29	КТП 10/0.4 - 1*100	32	100	92	36,802	55,198	92,5	
30	КТП 10/0.4 - 1*30	33	30	27,6	3,172	24,428	5,8	
31	КТП 10/0.4 - 1*63	34	63	57,96	22,884	35,076	83,45	

32	КТП 10/0.4 - 1*160	35	160	147,2	58,473	88,727	122,3	
33	КТП 10/0.4 - 1*250	36	250	230	3,807	226,193	27,6	
34	ТП 10/0.4 - 1*250	41	250	230	3,267	226,733	52,3	
35	КТП 10/0.4 - 1*250	42	250	230	58,743	171,257	323,4	
36	КТП 10/0.4 - 1*50	43	50	46	29,098	16,902	162,4	
37	КТП 10/0.4 - 1*160	44	160	147,2	56,588	90,612	208	
38	КТП 10/0.4 - 1*60	45	60	55,2	20,927	34,273	128,6	
39	КТП 10/0.4 - 1*120	46	120	110,4	6,814	103,586	96,3	
40	КТП 10/0.4 - 1*160	47	160	147,2	21,49	125,71	188,1	
41	ТП 10/0.4 - 1*400	48	400	368	3,207	364,793	266	
42	КТП 10/0.4 - 1*100	49	100	92	17,862	74,138	129,1	
43	КТП 10/0.4 - 1*100	50	100	92	19,378	72,622	69,8	
44	КТП 10/0.4 - 1*160	52	160	147,2	6,76	140,44	202,9	
45	КТП 10/0.4 - 1*100	53	100	92	11,401	80,599	165,2	
46	КТП 10/0.4 - 1*160	54	160	147,2	53,473	93,727	231,5	
47	КТП 10/0.4 - 1*100	55	100	92	15,429	76,571	186,4	
48	ТП 10/0.4 - 1*160+1*400	56	560	206,08	44,839	161,241	430,15	
49	КТП 10/0.4 - 1*100	57	100	92	2,471	89,529	28,7	
50	КТП 10/0.4 - 1*100	58	100	92	7,754	84,246	292,9	
51	КТП 10/0.4 - 1*100	61	100	92	11,802	80,198	12,8	
52	ТП 10/0.4 - 1*630+1*630	62	1260	811,44	87,865	723,575	556,6	
53	КТП 10/0.4 - 1*100	63	100	92	11,443	80,557	139,4	
54	КТП 10/0.4 - 1*160	64	160	147,2	39,131	108,069	169,3	
55	КТП 10/0.4 - 1*250	65	250	230	8,826	221,174	16,9	
56	КТП 10/0.4 - 1*400	66	400	368	52,737	315,263	322,1	
57	КТП 10/0.4 - 1*160	67	160	147,2	9,29	137,91	60,3	
58	КТП 10/0.4 - 1*100	68	100	92	24,084	67,916	221,7	
59	КТП 10/0.4 - 1*100	69	100	92	18,548	73,452	133	
60	КТП 10/0.4 - 1*250	70	250	230	13,529	216,471	105	
61	КТП 10/0.4 - 1*100	72	100	92	26,98	65,02	173,9	
62	КТП 10/0.4 - 1*250	73	250	230	23,345	206,655	37,3	
63	КТП 10/0.4 - 1*160	74	160	147,2	19,306	127,894	169,9	1
64	КТП 10/0.4 - 1*100	75	100	92	36,006	55,994	17,3	
65	КТП 10/0.4 - 1*160	76	160	147,2	11,344	135,856	227	
66	ТП 10/0.4 - 2*250	79	500	322	25,536	296,464	369	10
67	ТП 10/0.4 - 1*400	80	400	368	64,728	303,272	282,5	
68	КТП 10/0.4 - 1*315	82	315	289,8	23,117	266,683	464,9	5
69	КТП 10/0.4 - 1*250	85	250	230	42,398	187,602	457	
70	КТП 10/0.4 - 1*100	86	100	92	45,173	46,827	152	
71	КТП 10/0.4 - 1*100	87	100	92	40,714	51,286	236,9	
72	КТП 10/0.4 - 1*400	88	400	368	1,37	366,63	402,6	
73	КТП 10/0.4 - 1*160	89	160	147,2	46,764	100,436	287,8	
74	КТП 10/0.4 - 1*60	90	60	55,2	9,1	46,1	98,4	
75	КТП 10/0.4 - 1*100	91	100	92	20,513	71,487	153,2	
76	КТП 10/0.4 - 1*100	92	100	92	36,695	55,305	240,45	

77	КТП 10/0.4 - 1*160	93	160	147,2	14,92	132,28	135,1	
78	КТП 10/0.4 - 1*250	94	250	230	25,23	204,77	158,4	
79	КТП 10/0.4 - 1*160	96	160	147,2	29,722	117,478	177,7	
80	ТП 10/0.4 - 2*250	97	500	322	45,062	276,938	351,8	
81	ТП 10/0.4 - 1*400+1*250	98	650	322	83,014	238,986	970,35	
82	КТП 10/0.4 - 1*100	99	100	92	15,843	76,157	127,7	
83	КТП 10/0.4 - 1*100	100	100	92	34,957	57,043	198,3	
84	КТП 10/0.4 - 1*100	101	100	92	21,703	70,297	156,4	
85	КТП 10/0.4 - 1*100	102	100	92	28,52	63,48	183,7	
86	КТП 10/0.4 - 1*160	103	160	147,2	43,163	104,037	199,5	
87	КТП 10/0.4 - 1*63	104	63	57,96	36,508	21,452	187,2	
88	КТП 10/0.4 - 1*100	105	100	92	31,524	60,476	170,6	2
89	КТП 10/0.4 - 1*160	106	160	147,2	21,08	126,12	113,7	2
90	КТП 10/0.4 - 1*160	107	160	147,2	13,121	134,079	160,2	1,5
91	КТП 10/0.4 - 1*100	108	100	92	32,585	59,415	147,5	1,5
92	КТП 10/0.4 - 1*100	110	100	92	15,387	76,613	66,5	
93	КТП 10/0.4 - 1*400	111	400	368	38,555	329,445	329	
94	ТП 10/0.4 - 2*160	112	320	206,08	13,558	192,522	164,5	
95	КТП 10/0.4 - 1*250	113	250	230	57,692	172,308	210,7	
96	КТП 10/0.4 - 1*100	114	100	92	2,082	89,918	28,9	
97	КТП 10/0.4 - 1*100	115	100	92	29,028	62,972	18,2	
98	КТП 10/0.4 - 1*250	116	250	230	22,413	207,587	134,3	
99	КТП 10/0.4 - 1*100	117	100	92	32,643	59,357	223,1	
100	КТП 10/0.4 - 1*40	118	40	36,8	2,05	34,75	33,6	
101	ТП 10/0.4 - 1*160+1*250	119	410	206,08	18,567	187,513	195,6	
102	КТП 10/0.4 - 1*160	120	160	147,2	19,229	127,971	274,3	
103	КТП 10/0.4 - 1*100	121	100	92	17,375	74,625	126,7	
104	КТП 10/0.4 - 1*100	123	100	92	19,304	72,696	114,4	
105	КТП 10/0.4 - 1*25	124	25	23	1,792	21,208	4,3	
106	КТП 10/0.4 - 1*160	125	160	147,2	37,073	110,127	303,3	
107	КТП 10/0.4 - 1*160	126	160	147,2	15,993	131,207	118,8	
108	КТП 10/0.4 - 1*160	127	160	147,2	24,019	123,181	117,3	
109	КТП 10/0.4 - 1*160	129	160	147,2	42,464	104,736	214,5	
110	КТП 10/0.4 - 1*250	130	250	230	14,977	215,023	176,1	
111	КТП 10/0.4 - 1*400	131	400	368	31,208	336,792	160	
112	КТП 10/0.4 - 1*160	132	160	147,2	49,891	97,309	264	
113	КТП 10/0.4 - 1*250	133	250	230	13,376	216,624	69,3	
114	КТП 10/0.4 - 1*100	134	100	92	18,91	73,09	112,8	
115	КТП 10/0.4 - 1*60	135	60	55,2	25,699	29,501	45,1	
116	КТП 10/0.4 - 1*100	137	100	92	30,315	61,685	1,3	
117	КТП 10/0.4 - 1*160	138	160	147,2	12,35	134,85	40,6	
118	КТП 10/0.4 - 1*160	139	160	147,2	28,477	118,723	70	
119	КТП 10/0.4 - 1*160	140	160	147,2	27,301	119,899	197,9	
120	КТП 10/0.4 - 1*63	141	63	57,96	28,859	29,101	71,4	
121	КТП 10/0.4 - 1*100	142	100	92	28,462	63,538	184,5	

122	КТП 10/0.4 - 1*40	143	40	36,8	3,515	33,285	35	
123	КТП 10/0.4 - 1*160	144	160	147,2	1,57	145,63	256,9	
124	КТП 10/0.4 - 1*100	145	100	92	27,177	64,823	139,4	
125	КТП 10/0.4 - 1*160	146	160	147,2	15,001	132,199	103,4	
126	КТП 10/0.4 - 1*100	147	100	92	24,893	67,107	223,1	
127	КТП 10/0.4 - 1*63	149	63	57,96	27,876	30,084	123,9	
128	КТП 10/0.4 - 1*100	151	100	92	15,152	76,848	92,8	
129	КТП 10/0.4 - 1*63	152	63	57,96	4,61	53,35	50,5	
130	КТП 10/0.4 - 1*160	153	160	147,2	40,331	106,869	212,1	
131	КТП 10/0.4 - 1*160	155	160	147,2	5,386	141,814	109,2	
132	КТП 10/0.4 - 1*160	156	160	147,2	3,142	144,058	75	
133	КТП 10/0.4 - 1*160	157	160	147,2	42,244	104,956	134,3	
134	КТП 10/0.4 - 1*160	158	160	147,2	29,177	118,023	129,2	
135	КТП 10/0.4 - 1*63	162	63	57,96	5,249	52,711	24,8	
136	КТП 10/0.4 - 1*160	164	160	147,2	29,577	117,623	114,6	
137	КТП 10/0.4 - 1*60	165	60	55,2	6,979	48,221	53	
138	КТП 10/0.4 - 1*250	166	250	230	2,199	227,801	104,8	
139	КТП 10/0.4 - 1*100	167	100	92	6,001	85,999	6,3	
140	КТП 10/0.4 - 1*100	168	100	92	37,612	54,388	163,8	
141	КТП 10/0.4 - 1*60	169	60	55,2	3,821	51,379	25,9	
142	КТП 10/0.4 - 1*160	175	160	147,2	10,462	136,738	174,8	
143	КТП 10/0.4 - 1*160	176	160	147,2	9,218	137,982	146,3	
144	КТП 10/0.4 - 1*630	177	630	579,6	0	579,6	30	
145	КТП 10/0.4 - 1*60	178	60	55,2	1,798	53,402	21,3	
146	КТП 10/0.4 - 1*160	179	160	147,2	14,866	132,334	30	
147	КТП 10/0.4 - 1*100	180	100	92	30,14	61,86	246,6	
148	КТП 10/0.4 - 1*100	181	100	92	38,418	53,582	216,2	
149	КТП 10/0.4 - 1*250	183	250	230	20,622	209,378	192,6	
150	КТП 10/0.4 - 1*160	185	160	147,2	30,766	116,434	460,7	
151	КТП 10/0.4 - 1*50	186	50	46	5,612	40,388	56,3	
152	КТП 10/0.4 - 1*160	187	160	147,2	21,4	125,8	278,6	
153	КТП 10/0.4 - 1*250	188	250	230	5,481	224,519	228,5	
154	КТП 10/0.4 - 1*160	190	160	147,2	30,013	117,187	159,6	5
155	КТП 10/0.4 - 1*315	191	315	289,8	87,984	201,816	300,8	
156	КТП 10/0.4 - 1*100	192	100	92	27,429	64,571	184	
157	КТП 10/0.4 - 1*63	194	63	57,96	18,134	39,826	101,9	
158	КТП 10/0.4 - 1*160	195	160	147,2	33,16	114,04	129,5	1,5
159	КТП 10/0.4 - 1*160	196	160	147,2	14,837	132,363	21,4	
160	КТП 10/0.4 - 1*40	197	40	36,8	4,868	31,932	34,8	
161	КТП 10/0.4 - 1*60	198	60	55,2	1,355	53,845	10,1	
162	КТП 10/0.4 - 1*250	199	250	230	47,25	182,75	250,8	
163	КТП 10/0.4 - 1*250	200	250	230	29,172	200,828	195,6	
164	ТП 10/0.4 - 2*400	201	800	515,2	42,334	472,866	267,4	
165	КТП 10/0.4 - 1*60	202	60	55,2	29,822	25,378	206,4	
166	КТП 10/0.4 - 1*160	203	160	147,2	30,315	116,885	182,4	

167	ТП 10/0.4 - 2*250	204	500	322	52,769	269,231	303,3	
168	ТП 10/0.4- 1*400+1*630	205	1030	515,2	12,762	502,438	261,5	
169	КТП 10/0.4 - 1*160	206	160	147,2	7,216	139,984	91,5	
170	КТП 10/0.4 - 1*100	207	100	92	29,438	62,562	165	
171	КТП 10/0.4 - 1*250	208	250	230	7,425	222,575	60	
172	КТП 10/0.4 - 1*63	210	63	57,96	22,985	34,975	96,4	
173	ТП 10/0.4 - 2*400	211	800	515,2	15,109	500,091	125,5	
174	КТП 10/0.4 - 1*400	213	400	368	29,402	338,598	276,8	
175	КТП 10/0.4 - 1*250	214	250	230	41,409	188,591	30	
176	КТП 10/0.4 - 1*100	215	100	92	24,274	67,726	106,4	
177	КТП 10/0.4 - 1*100	216	100	92	11,02	80,98	36,3	
178	КТП 10/0.4 - 1*100	222	100	92	20,95	71,05	94,4	
179	КТП 10/0.4 - 1*40	224	40	36,8	22,021	14,779	30	
180	КТП 10/0.4 - 1*40	225	40	36,8	12,404	24,396	75	
181	КТП 10/0.4 - 1*160	226	160	147,2	35,16	112,04	203,9	
182	КТП 10/0.4 - 1*50	227	50	46	12,264	33,736	111,5	
183	КТП 10/0.4 - 1*100	228	100	92	14,404	77,596	125,9	
184	КТП 10/0.4 - 1*100	229	100	92	28,524	63,476	166,1	5,1
185	КТП 10/0.4 - 1*250	230	250	230	11,085	218,915	123,9	
186	КТП 10/0.4 - 1*160	231	160	147,2	21,552	125,648	277,4	
187	КТП 10/0.4 - 1*250	232	250	230	21,491	208,509	109,9	
188	КТП 10/0.4 - 1*40	233	40	36,8	5,518	31,282	22,8	
189	КТП 10/0.4 - 1*25	234	25	23	2,007	20,993	5	
190	КТП 10/0.4 - 1*160	235	160	147,2	8,539	138,661	70,5	
191	КТП 10/0.4 - 1*250	236	250	230	1,832	228,168	400	
192	КТП 10/0.4 - 1*100	237	100	92	27,623	64,377	170,3	
193	КТП 10/0.4 - 1*160	238	160	147,2	10,138	137,062	96,1	
194	ТП 10/0.4 - 1*250	240	250	230	13,79	216,21	218,6	
195	КТП 10/0.4 - 1*100	241	100	92	21,498	70,502	138,8	
196	КТП 10/0.4 - 1*160	243	160	147,2	17,227	129,973	160	
197	КТП 10/0.4 - 1*100	244	100	92	13,687	78,313	104,3	
198	КТП 10/0.4 - 1*160	245	160	147,2	20,129	127,071	120,9	
199	ТП 10/0.4 - 1*250	247	250	230	52,609	177,391	469,5	
200	КТП 10/0.4 - 1*160	249	160	147,2	31,412	115,788	204,8	
201	КТП 10/0.4 - 1*160	250	160	147,2	29,5	117,7	75	
202	КТП 10/0.4 - 1*63	253	63	57,96	3,429	54,531	122,3	
203	КТП 10/0.4 - 1*100	255	100	92	2,93	89,07	2,3	
204	КТП 10/0.4 - 1*60	258	60	55,2	14,745	40,455	78,5	
205	КТП 10/0.4 - 1*250	259	250	230	88,529	141,471	194,5	
206	КТП 10/0.4 - 1*50	260	50	46	1,16	44,84	21,5	
207	КТП 10/0.4 - 1*100	261	100	92	7,641	84,359	13,9	
208	ТП 10/0.4 - 1*315	262	315	289,8	68,797	221,003	364,1	
209	КТП 10/0.4 - 1*100	265	100	92	28,859	63,141	114,9	
210	КТП 10/0.4 - 1*400	266	400	368	13,036	354,964	266,3	
211	КТП 10/0.4 - 1*250	267	250	230	2,382	227,618	250	

212	КТП 10/0.4 - 1*250	268	250	230	51,863	178,137	178,6	
213	ТП 10/0.4 - 1*250	269	250	230	35,153	194,847	121,9	
214	КТП 10/0.4 - 1*100	270	100	92	18,579	73,421	169,6	
215	КТП 10/0.4 - 1*160	271	160	147,2	64,827	82,373	220,6	
216	КТП 10/0.4 - 1*100	272	100	92	24,634	67,366	164,6	
217	ТП 10/0.4 - 1*250+1*400	274	650	322	62,428	259,572	626	
218	КТП 10/0.4 - 1*100	275	100	92	59,199	32,801	118,4	
219	КТП 10/0.4 - 1*40	276	40	36,8	27,302	9,498	64,5	
220	КТП 10/0.4 - 1*100	278	100	92	38,226	53,774	149,8	
221	КТП 10/0.4 - 1*100	280	100	92	32,444	59,556	223,6	
222	КТП 10/0.4 - 1*100	283	100	92	42,457	49,543	124,5	
223	ТП 10/0.4 - 1*250+1*400	287	650	322	40,872	281,128	339,9	
224	ТП 10/0.4 - 1*400	288	400	368	22,733	345,267	72	
225	КТП 10/0.4 - 1*100	291	100	92	40,77	51,23	199,4	
226	КТП 10/0.4 - 1*63	292	63	57,96	33,33	24,63	107,3	
227	КТП 10/0.4 - 1*250	293	250	230	13,05	216,95	92,6	
228	КТП 10/0.4 - 1*100	294	100	92	2,79	89,21	105	
229	КТП 10/0.4 - 1*63	295	63	57,96	25,038	32,922	118	
230	КТП 10/0.4 - 1*100	296	100	92	9,876	82,124	27,2	
231	КТП 10/0.4 - 1*400	297	400	368	4,73	363,27	156,8	
232	КТП 10/0.4 - 1*200	298	200	184	11,38	172,62	5	
233	КТП 10/0.4 - 1*100	299	100	92	0,684	91,316	105	
234	КТП 10/0.4 - 1*250	300	250	230	7,728	222,272	67,2	
235	КТП 10/0.4 - 1*40	301	40	36,8	11,269	25,531	27,3	
236	КТП 10/0.4 - 1*63	302	63	57,96	37,775	20,185	157,1	
237	КТП 10/0.4 - 1*630	303	630	579,6	39,57	540,03	477	
238	КТП 10/0.4 - 1*160	304	160	147,2	45,519	101,681	191,7	
239	КТП 10/0.4 - 1*50	305	50	46	2,407	43,593	10,5	
240	КТП 10/0.4 - 1*160	306	160	147,2	13,725	133,475	13,9	
241	КТП 10/0.4 - 1*160	307	160	147,2	0	147,2	12,9	
242	КТП 10/0.4 - 1*250	308	250	230	30,132	199,868	114,3	5
243	КТП 10/0.4 - 1*100	309	100	92	13,436	78,564	82,6	
244	КТП 10/0.4 - 1*250	310	250	230	27,003	202,997	190,2	
245	КТП 10/0.4 - 1*160	311	160	147,2	40,636	106,564	161	
246	КТП 10/0.4 - 1*100	312	100	92	21,285	70,715	26	
247	КТП 10/0.4 - 1*250	313	250	230	4,858	225,142	41,5	
248	ТП 10/0.4 - 1*100	315	100	92	8,592	83,408	70	
249	КТП 10/0.4 - 1*63	316	63	57,96	27,1	30,86	70	
250	ТП 10/0.4 - 1*400+1*250	318	650	322	59,722	262,278	135	
251	ТП 10/0.4 - 1*250	319	250	230	32,069	197,931	122	
252	КТП 10/0.4 - 1*25	320	25	23	0,219	22,781	6,5	
253	КТП 10/0.4 - 1*25	324	25	23	0,657	22,343	2,6	
254	КТП 10/0.4 - 1*63	326	63	57,96	21,294	36,666	14,8	
255	КТП 10/0.4 - 1*250	327	250	230	31,601	198,399	358,2	
256	КТП 10/0.4 - 1*100	329	100	92	17,118	74,882	131,8	
257	КТП 10/0.4 - 1*250	333	250	230	8,316	221,684	39,5	

258	КТП 10/0.4 - 1*160	334	160	147,2	45,954	101,246	303,1	
259	КТП 10/0.4 - 1*250	335	250	230	17,237	212,763	105,7	
260	КТП 10/0.4 - 1*250	336	250	230	7,059	222,941	254,3	
261	КТП 10/0.4 - 1*100	337	100	92	16,382	75,618	108,4	
262	КТП 10/0.4 - 1*63	338	63	57,96	15,6	42,36	17	4,1
263	КТП 10/0.4 - 1*63	339	63	57,96	30,159	27,801	144,9	
264	КТП 10/0.4 - 1*25	340	25	23	2,1	20,9	15	
265	ТП 10/0.4 - 1*250+1*400	344	650	322	31,637	290,363	502,8	
266	КТП 10/0.4 - 1*100	346	100	92	22,808	69,192	166	2
267	КТП 10/0.4 - 1*100	347	100	92	25,049	66,951	123,7	
268	КТП 10/0.4 - 1*160	348	160	147,2	13,292	133,908	73,1	1
269	КТП 10/0.4 - 1*160	349	160	147,2	33,984	113,216	179,3	
270	КТП 10/0.4 - 1*30	351	30	27,6	7,136	20,464	18,1	
271	КТП 10/0.4 - 1*400	357	1000	920	0	920	318	
272	КТП 10/0.4 - 1*60	359	60	55,2	35,961	19,239	65,8	
273	КТП 10/0.4 - 1*100	362	100	92	4,04	87,96	10	
274	КТП 10/0.4 - 1*63	363	63	57,96	15,442	42,518	90	
275	КТП 10/0.4 - 1*100	365	100	92	16,803	75,197	179,9	
276	КТП 10/0.4 - 1*60	366	60	55,2	22,093	33,107	121	
277	КТП 10/0.4 - 1*160	368	160	147,2	36,4	110,8	1,5	
278	КТП 10/0.4 - 1*100	369	100	92	31,616	60,384	110,1	1,5
279	КТП 10/0.4 - 1*63	372	63	57,96	18,156	39,804	114,4	
280	КТП 10/0.4 - 1*100	374	100	92	16,369	75,631	120,7	
281	КТП 10/0.4 - 1*100	376	100	92	6,4	85,6	8,8	