

Інформація щодо трансформаторних підстанцій ПрАТ Рівнеобленерго станом на 01.08.17

№ з/п	Диспетчерська назва підстанції, тип, рівні напруги обмоток трансформаторів	Код підстанції	Номінальна потужність підстанції, Сном КВА	Максимально допустима потужність підстанції, Рмакс.,кВт	Електричне навантаження в режимний день, Рреж.день, кВт	Резерв дозволеної потужності споживачів, Ррез.дозв.пот., кВт	Приєднана потужність, кВт	
							приєднана (дозволена) потужність існуючих споживачів, Рпр., кВт	потужність що приєднується за договорами про приєднання, Рдог., кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гошанський РЕМ								
1	КТП 10/0.4 - 1*250	1	250	230	28,3	201,7	380,8	
2	КТП 10/0.4 - 1*250	2	250	230	18,68	211,32	227,6	
3	КТП 10/0.4 - 1*250	3	250	230	15,58	214,42	3103,3	
4	КТП 10/0.4 - 1*100	4	100	92	6,46	85,54	122,7	
5	КТП 10/0.4 - 1*160	5	160	147,2	8,61	138,59	212,1	
6	КТП 10/0.4 - 1*100	6	100	92	6,08	85,92	77,3	
7	КТП 10/0.4 - 1*160	7	160	147,2	8,74	138,46	254,2	
8	КТП 10/0.4 - 1*60	8	60	55,2	4,18	51,02	195,9	
9	КТП 10/0.4 - 1*60	10	60	55,2	2,4	52,8	30	
10	КТП 10/0.4 - 1*160	11	160	147,2	15,96	131,24	246,61	
11	КТП 10/0.4 - 1*250	12	250	230	1,14	228,86	21,3	
12	КТП 10/0.4 - 1*100	13	100	92	12,92	79,08	192,5	
13	КТП 10/0.4 - 1*100	15	100	92	11,4	80,6	173,9	

14	КТП 10/0.4 - 1*100	16	100	92	4,31	87,69	83,6	
15	КТП 10/0.4 - 1*63	17	63	57,96	9,5	48,46	149,6	
16	КТП 10/0.4 - 1*100	18	100	92	9,5	82,5	150,2	
17	КТП 10/0.4 - 1*100	19	100	92	2,28	89,72	123,4	
18	КТП 10/0.4 - 1*100	20	100	92	5,19	86,81	118,5	
19	КТП 10/0.4 - 1*160	21	160	147,2	5,45	141,75	191,2	
20	КТП 10/0.4 - 1*160	22	160	147,2	7,35	139,85	37,5	
21	КТП 10/0.4 - 1*60	23	60	55,2	4,94	50,26	104,5	
22	КТП 10/0.4 - 1*63	24	63	57,96	1,14	56,82	26,2	
23	КТП 10/0.4 - 1*160	25	160	147,2	7,98	139,22	287,6	
24	ТП 10/0.4 - 2*250	26	500	322	32,43	289,57	329,2	
25	КТП 10/0.4 - 1*160	27	160	147,2	18,1	129,1	41,9	5
26	КТП 10/0.4 - 1*100	28	100	92	12,16	79,84	178,9	
27	КТП 10/0.4 - 1*50	29	50	46	6,08	39,92	46,7	
28	КТП 10/0.4 - 1*100	30	100	92	8,74	83,26	101,3	
29	КТП 10/0.4 - 1*100	32	100	92	10,01	81,99	94	
30	КТП 10/0.4 - 1*30	33	30	27,6	1,27	26,33	5,8	
31	КТП 10/0.4 - 1*63	34	63	57,96	7,85	50,11	82,95	
32	КТП 10/0.4 - 1*160	35	160	147,2	15,96	131,24	119,8	
33	КТП 10/0.4 - 1*250	36	250	230	2,5	227,5	24,6	
34	ТП 10/0.4 - 1*250	41	250	230	1,52	228,48	54,9	
35	КТП 10/0.4 - 1*250	42	250	230	21,91	208,09	482,9	
36	КТП 10/0.4 - 1*50	43	50	46	9,37	36,63	153,3	
37	КТП 10/0.4 - 1*160	44	160	147,2	15,58	131,62	250,6	10
38	КТП 10/0.4 - 1*60	45	60	55,2	6,84	48,36	128,1	
39	КТП 10/0.4 - 1*120	46	120	110,4	1,27	109,13	104,3	
40	КТП 10/0.4 - 1*160	47	160	147,2	24	123,2	194,9	

41	ТП 10/0.4 - 1*400	48	400	368	3,2	364,8	266	
42	КТП 10/0.4 - 1*100	49	100	92	6,46	85,54	129,1	
43	КТП 10/0.4 - 1*100	50	100	92	6	86	71,3	
44	КТП 10/0.4 - 1*250	52	250	230	3,04	226,96	201,2	
45	КТП 10/0.4 - 1*100	53	100	92	3,8	88,2	168,5	
46	КТП 10/0.4 - 1*160	54	160	147,2	22	125,2	241,2	
47	КТП 10/0.4 - 1*100	55	100	92	5,07	86,93	132,9	
48	ТП 10/0.4 - 1*160+1*400	56	560	206,08	34,5	171,58	518,8	
49	КТП 10/0.4 - 1*100	57	100	92	1,14	90,86	28,7	
50	КТП 10/0.4 - 1*100	58	100	92	12,3	79,7	300,4	
51	КТП 10/0.4 - 1*100	61	100	92	9,2	82,8	11,1	
52	ТП 10/0.4 - 1*630+1*630	62	1260	412,16	27	385,16	520,1	
53	КТП 10/0.4 - 1*100	63	100	92	4,31	87,69	140,9	
54	КТП 10/0.4 - 1*160	64	160	147,2	54,6	92,6	140,3	
55	КТП 10/0.4 - 1*250	65	250	230	2,41	227,59	16,9	
56	КТП 10/0.4 - 1*400	66	400	368	15,45	352,55	338,1	
57	КТП 10/0.4 - 1*160	67	160	147,2	8,8	138,4	58,7	
58	КТП 10/0.4 - 1*100	68	100	92	9,25	82,75	210,7	
59	КТП 10/0.4 - 1*100	69	100	92	6,08	85,92	141	
60	КТП 10/0.4 - 1*250	70	250	230	4,43	225,57	230	
61	КТП 10/0.4 - 1*100	72	100	92	12,1	79,9	179,2	
62	КТП 10/0.4 - 1*250	73	250	230	19,1	210,9	35,3	2
63	КТП 10/0.4 - 1*160	74	160	147,2	5,57	141,63	165,3	
64	КТП 10/0.4 - 1*100	75	100	92	10,26	81,74	17,3	
65	КТП 10/0.4 - 1*160	76	160	147,2	23,6	123,6	212,2	
66	ТП 10/0.4- 2*250	79	500	322	22,8	299,2	377,2	
67	ТП 10/0.4 - 1*400	80	400	368	25,21	342,79	282,1	

68	КТП 10/0.4 - 1*315	82	315	289,8	7,6	282,2	445	
69	КТП 10/0.4 - 1*250	85	250	230	34	196	474,6	
70	КТП 10/0.4 - 1*100	86	100	92	11,15	80,85	153,5	
71	КТП 10/0.4 - 1*100	87	100	92	35,6	56,4	236	
72	КТП 10/0.4 - 1*400	88	400	368	0,38	367,62	402,6	
73	КТП 10/0.4 - 1*160	89	160	147,2	13,05	134,15	266,9	
74	КТП 10/0.4 - 1*60	90	60	55,2	5,6	49,6	91,9	
75	КТП 10/0.4 - 1*100	91	100	92	6,21	85,79	132	
76	КТП 10/0.4 - 1*100	92	100	92	10,89	81,11	253,5	
77	КТП 10/0.4 - 1*160	93	160	147,2	5,45	141,75	137,3	
78	КТП 10/0.4 - 1*250	94	250	230	6,08	223,92	161,2	
79	КТП 10/0.4 - 1*160	96	160	147,2	9,37	137,83	181,7	1,5
80	ТП 10/0.4 - 2*250	97	500	322	12,29	309,71	297	
81	ТП 10/0.4 - 1*400+1*250	98	650	322	42	280	1016	
82	КТП 10/0.4 - 1*100	99	100	92	4,56	87,44	112	
83	КТП 10/0.4 - 1*400	100	400	368	10,26	357,74	206,6	
84	КТП 10/0.4 - 1*100	101	100	92	7,85	84,15	159,9	
85	КТП 10/0.4 - 1*100	102	100	92	9,88	82,12	189,5	
86	КТП 10/0.4 - 1*160	103	160	147,2	12,54	134,66	232,9	
87	КТП 10/0.4 - 1*63	104	63	57,96	10,51	47,45	195,2	
88	КТП 10/0.4 - 1*100	105	100	92	10,01	81,99	169,7	
89	КТП 10/0.4 - 1*160	106	160	147,2	8,11	139,09	110,4	
90	КТП 10/0.4 - 1*160	107	160	147,2	4,43	142,77	168,5	
91	КТП 10/0.4 - 1*100	108	100	92	10,01	81,99	152,2	
92	КТП 10/0.4 - 1*100	110	100	92	5,32	86,68	55,9	
93	КТП 10/0.4 - 1*400	111	400	368	11,65	356,35	329	
94	ТП 10/0.4 - 2*160	112	320	206,08	14,3	191,78	164,5	

95	КТП 10/0.4 - 1*250	113	250	230	17,1	212,9	211,2	
96	КТП 10/0.4 - 1*100	114	100	92	0,63	91,37	3,9	
97	КТП 10/0.4 - 1*100	115	100	92	7,98	84,02	12,5	
98	КТП 10/0.4 - 1*250	116	250	230	7,6	222,4	139	
99	КТП 10/0.4 - 1*100	117	100	92	10,64	81,36	223,3	
100	КТП 10/0.4 - 1*40	118	40	36,8	2,3	34,5	28,6	
101	ТП 10/0.4 - 1*160+1*250	119	410	206,08	5,95	200,13	198,6	
102	КТП 10/0.4 - 1*160	120	160	147,2	6,59	140,61	272,4	
103	КТП 10/0.4 - 1*100	121	100	92	5,83	86,17	126,744	
104	КТП 10/0.4 - 1*100	123	100	92	6,46	85,54	123,4	
105	КТП 10/0.4 - 1*25	124	25	23	0,76	22,24	11,9	
106	КТП 10/0.4 - 1*160	125	160	147,2	11,15	136,05	297,8	
107	КТП 10/0.4 - 1*160	126	160	147,2	5,7	141,5	111,1	
108	КТП 10/0.4 - 1*160	127	160	147,2	6,84	140,36	116,952	
109	КТП 10/0.4 - 1*160	129	160	147,2	14,19	133,01	229,5	
110	КТП 10/0.4 - 1*250	130	250	230	4,69	225,31	187,6	
111	КТП 10/0.4 - 1*400	131	400	368	9,25	358,75	160	
112	КТП 10/0.4 - 1*160	132	160	147,2	15,96	131,24	264,4	
113	КТП 10/0.4 - 1*250	133	250	230	4,81	225,19	69,3	
114	КТП 10/0.4 - 1*100	134	100	92	5,83	86,17	115,6	
115	КТП 10/0.4 - 1*60	135	60	55,2	6,84	48,36	45,1	
116	КТП 10/0.4 - 1*100	137	100	92	14,8	77,2	1,3	
117	КТП 10/0.4 - 1*160	138	160	147,2	4,81	142,39	41,9	
118	КТП 10/0.4 - 1*160	139	160	147,2	8,36	138,84	70	
119	КТП 10/0.4 - 1*160	140	160	147,2	9,25	137,95	196,4	
120	КТП 10/0.4 - 1*63	141	63	57,96	9,25	48,71	71,4	
121	КТП 10/0.4 - 1*100	142	100	92	8,61	83,39	185,5	

122	КТП 10/0.4 - 1*40	143	40	36,8	1,27	35,53	35	
123	КТП 10/0.4 - 1*160	144	160	147,2	1,3	145,9	286,9	
124	КТП 10/0.4 - 1*100	145	100	92	6,84	85,16	150,3	
125	КТП 10/0.4 - 1*160	146	160	147,2	5,7	141,5	104,7	
126	КТП 10/0.4 - 1*100	147	100	92	8,36	83,64	220,8	
127	КТП 10/0.4 - 1*100	149	100	92	8,11	83,89	114,4	
128	КТП 10/0.4 - 1*160	151	160	147,2	4,31	142,89	92,8	
129	КТП 10/0.4 - 1*63	152	63	57,96	2	55,96	41,8	
130	КТП 10/0.4 - 1*160	153	160	147,2	10,39	136,81	214,1	
131	КТП 10/0.4 - 1*160	155	160	147,2	18,3	128,9	111,4	
132	КТП 10/0.4 - 1*160	156	160	147,2	2,1	145,1	37,8	
133	КТП 10/0.4 - 1*160	157	160	147,2	11,65	135,55	135,8	
134	КТП 10/0.4 - 1*160	158	160	147,2	8,36	138,84	132	
135	КТП 10/0.4 - 1*63	162	63	57,96	3,6	54,36	24,8	
136	КТП 10/0.4 - 1*160	164	160	147,2	9,63	137,57	113,3	
137	КТП 10/0.4 - 1*60	165	60	55,2	2,28	52,92	53	
138	КТП 10/0.4 - 1*250	166	250	230	1,3	228,7	104,8	
139	КТП 10/0.4 - 1*100	167	100	92	1,77	90,23	6,3	
140	КТП 10/0.4 - 1*100	168	100	92	12,03	79,97	163	
141	КТП 10/0.4 - 1*60	169	60	55,2	2,6	52,6	25,9	
142	КТП 10/0.4 - 1*160	175	160	147,2	3,42	143,78	177,8	
143	КТП 10/0.4 - 1*160	176	160	147,2	3,67	143,53	60	
144	КТП 10/0.4 - 1*630	177	630	579,6	0,2	579,4	21,3	
145	КТП 10/0.4 - 1*60	178	60	55,2	1	54,2	30	
146	КТП 10/0.4 - 1*160	179	160	147,2	4,18	143,02	250,8	
147	КТП 10/0.4 - 1*100	180	100	92	10,01	81,99	224,2	
148	КТП 10/0.4 - 1*100	181	100	92	11,78	80,22	224,2	1

149	КТП 10/0.4 - 1*250	183	250	230	7,35	222,65	198	
150	КТП 10/0.4 - 1*160	185	160	147,2	19,5	127,7	862,5	6
151	КТП 10/0.4 - 1*50	186	50	46	2	44	51,3	
152	КТП 10/0.4 - 1*160	187	160	147,2	6,84	140,36	224,9	
153	КТП 10/0.4 - 1*250	188	250	230	1,52	228,48	230,1	
154	КТП 10/0.4 - 1*160	190	160	147,2	8,36	138,84	159,6	
155	КТП 10/0.4 - 1*315	191	315	289,8	26,22	263,58	299	5
156	КТП 10/0.4 - 1*100	192	100	92	8,61	83,39	182,8	
157	КТП 10/0.4 - 1*63	194	63	57,96	5,07	52,89	96,1	
158	КТП 10/0.4 - 1*160	195	160	147,2	10,01	137,19	126,9	
159	КТП 10/0.4 - 1*160	196	160	147,2	4,43	142,77	20,1	
160	КТП 10/0.4 - 1*40	197	40	36,8	1,26	35,54	36,3	
161	КТП 10/0.4 - 1*60	198	60	55,2	0,51	54,69	10,1	
162	КТП 10/0.4 - 1*250	199	250	230	12,54	217,46	717,08	
163	КТП 10/0.4 - 1*250	200	250	230	9,12	220,88	187,1	
164	ТП 10/0.4 - 2*400	201	800	515,2	20,4	494,8	266,4	
165	КТП 10/0.4 - 1*60	202	60	55,2	9,12	46,08	217,1	
166	КТП 10/0.4 - 1*160	203	160	147,2	8,11	139,09	152,4	
167	ТП 10/0.4 - 2*250	204	500	322	17,48	304,52	304,5	
168	ТП 10/0.4- 1*400+1*630	205	1030	515,2	4,43	510,77	260	
169	КТП 10/0.4 - 1*160	206	160	147,2	2,3	144,9	83	
170	КТП 10/0.4 - 1*100	207	100	92	9,5	82,5	164,65	
171	КТП 10/0.4 - 1*250	208	250	230	2,15	227,85	1,5	
172	КТП 10/0.4 - 1*63	210	63	57,96	12,8	45,16	85,9	
173	ТП 10/0.4 - 2*400	211	800	515,2	4,81	510,39	125,5	
174	КТП 10/0.4 - 1*400	213	400	368	10,77	357,23	284,9	
175	КТП 10/0.4 - 1*630	214	630	579,6	16,72	562,88	105	

176	КТП 10/0.4 - 1*100	215	100	92	6,59	85,41	36,3	
177	КТП 10/0.4 - 1*100	216	100	92	3,67	88,33	36,3	
178	КТП 10/0.4 - 1*100	222	100	92	7,22	84,78	92	
179	КТП 10/0.4 - 1*40	224	40	36,8	6,97	29,83	5	
180	КТП 10/0.4 - 1*40	225	40	36,8	5,31	31,49	10	
181	КТП 10/0.4 - 1*160	226	160	147,2	11,78	135,42	209,4	
182	КТП 10/0.4 - 1*50	227	50	46	4,05	41,95	116	
183	КТП 10/0.4 - 1*100	228	100	92	4,56	87,44	125,9	
184	КТП 10/0.4 - 1*100	229	100	92	9,37	82,63	181,9	
185	КТП 10/0.4 - 1*250	230	250	230	3,42	226,58	131,9	
186	КТП 10/0.4 - 1*160	231	160	147,2	16,4	130,8	283,1	
187	КТП 10/0.4 - 1*250	232	250	230	7	223	125,4	
188	КТП 10/0.4 - 1*40	233	40	36,8	0,76	36,04	22,8	
189	КТП 10/0.4 - 1*25	234	25	23	0,51	22,49	5	
190	КТП 10/0.4 - 1*160	235	160	147,2	2,66	144,54	72	
191	КТП 10/0.4 - 1*250	236	250	230	0,63	229,37	400	
192	КТП 10/0.4 - 1*100	237	100	92	8,23	83,77	293	
193	КТП 10/0.4 - 1*160	238	160	147,2	3,67	143,53	95,9	
194	ТП 10/0.4 - 1*160	240	160	147,2	5,7	141,5	221,5	
195	КТП 10/0.4 - 1*100	241	100	92	7,22	84,78	132,5	
196	КТП 10/0.4 - 1*160	243	160	147,2	5,57	141,63	160	
197	КТП 10/0.4 - 1*100	244	100	92	1	91	104,3	
198	КТП 10/0.4 - 1*160	245	160	147,2	7,22	139,98	120,9	
199	ТП 10/0.4 - 1*250	247	250	230	23,83	206,17	526	
200	КТП 10/0.4 - 1*160	249	160	147,2	19,8	127,4	209,5	
201	КТП 10/0.4 - 1*63	253	63	57,96	1,52	56,44	116,7	
202	КТП 10/0.4 - 1*60	258	60	55,2	6,21	48,99	77	

203	КТП 10/0.4 - 1*250	259	250	230	25,08	204,92	181,9	
204	КТП 10/0.4 - 1*50	260	50	46	1,3	44,7	21,5	
205	КТП 10/0.4 - 1*100	261	100	92	2,15	89,85	13,9	
206	ТП 10/0.4 - 1*315	262	315	289,8	16,97	272,83	343,2	1
207	КТП 10/0.4 - 1*100	265	100	92	9,37	82,63	114,2	
208	КТП 10/0.4 - 1*400	266	400	368	4,18	363,82	266,3	
209	КТП 10/0.4 - 1*250	267	250	230	1,7	228,3	250	
210	КТП 10/0.4 - 1*250	268	250	230	15,2	214,8	174,9	
211	ТП 10/0.4 - 1*250	269	250	230	10,39	219,61	113	
212	КТП 10/0.4 - 1*100	270	100	92	6,71	85,29	175,6	
213	КТП 10/0.4 - 1*160	271	160	147,2	19,25	127,95	228	
214	КТП 10/0.4 - 1*100	272	100	92	7,35	84,65	149,1	
215	ТП 10/0.4 - 1*250+1*400	274	650	322	33,5	288,5	636,3	
216	КТП 10/0.4 - 1*100	275	100	92	17,23	74,77	113,4	
217	КТП 10/0.4 - 1*40	276	40	36,8	7,73	29,07	66	
218	КТП 10/0.4 - 1*100	278	100	92	11,65	80,35	149,5	
219	КТП 10/0.4 - 1*100	280	100	92	9,12	82,88	225,3	
220	КТП 10/0.4 - 1*100	283	100	92	12,16	79,84	132,2	
221	ТП 10/0.4 - 1*250+1*400	287	650	322	32,31	289,69	368,9	117,5
222	ТП 10/0.4 - 1*400	288	400	368	6,7	361,3	72	
223	КТП 10/0.4 - 1*100	291	100	92	13,43	78,57	204,7	
224	КТП 10/0.4 - 1*63	292	63	57,96	8,61	49,35	111,6	
225	КТП 10/0.4 - 1*250	293	250	230	4,05	225,95	94,1	
226	КТП 10/0.4 - 1*100	294	100	92	0,89	91,11	105	
227	КТП 10/0.4 - 1*63	295	63	57,96	6,71	51,25	121	
228	КТП 10/0.4 - 1*400	297	400	368	2	366	128,1	
229	КТП 10/0.4 - 1*200	298	200	184	3,42	180,58	106,3	

230	КТП 10/0.4 - 1*100	299	100	92	1	91	69,4	
231	КТП 10/0.4 - 1*100	300	100	92	95	-3	288,8	
232	КТП 10/0.4 - 1*40	301	40	36,8	3,04	33,76	145,3	
233	КТП 10/0.4 - 1*63	302	63	57,96	10,26	47,7	203,4	
234	КТП 10/0.4 - 1*400	303	400	368	0	368	151	
235	КТП 10/0.4 - 1*160	304	160	147,2	14,4	132,8	203,4	
236	КТП 10/0.4 - 1*50	305	50	46	1	45	10,5	
237	КТП 10/0.4 - 1*160	306	160	147,2	12,4	134,8	11,7	
238	КТП 10/0.4 - 1*160	307	160	147,2	16,2	131	12,9	
239	КТП 10/0.4 - 1*250	308	250	230	19,63	210,37	108,7	
240	КТП 10/0.4 - 1*100	309	100	92	14,1	77,9	74,1	
241	КТП 10/0.4 - 1*250	310	250	230	17,2	212,8	141,5	
242	КТП 10/0.4 - 1*160	311	160	147,2	12,03	135,17	165,3	
243	КТП 10/0.4 - 1*63	312	63	57,96	6,59	51,37	27,5	
244	КТП 10/0.4 - 1*250	313	250	230	2,1	227,9	41,5	
245	ТП 10/0.4 - 1*100	315	100	92	3,93	88,07	70	
246	ТП 10/0.4 - 1*400+1*250	318	650	322	48,2	273,8	260	
247	ТП 10/0.4 - 1*250	319	250	230	17,48	212,52	114,8	
248	КТП 10/0.4 - 1*25	320	25	23	0,13	22,87	9,5	
249	КТП 10/0.4 - 1*25	324	25	23	3,04	19,96	2,6	
250	КТП 10/0.4 - 1*63	326	63	57,96	6,46	51,5	16,6	
251	КТП 10/0.4 - 1*250	327	250	230	9	221	329,2	
252	КТП 10/0.4 - 1*100	329	100	92	19,1	72,9	133,3	
253	КТП 10/0.4 - 1*250	333	250	230	3,8	226,2	39,5	
254	КТП 10/0.4 - 1*160	334	160	147,2	25,8	121,4	299,1	
255	КТП 10/0.4 - 1*250	335	250	230	7,47	222,53	108,2	
256	КТП 10/0.4 - 1*250	336	250	230	2,8	227,2	254,3	
257	КТП 10/0.4 - 1*100	337	100	92	5,19	86,81	105,4	

258	КТП 10/0.4 - 1*63	339	63	57,96	8,36	49,6	139,9	
259	КТП 10/0.4 - 1*25	340	25	23	1,2	21,8	15	
260	ТП 10/0.4 - 1*250+1*400	344	650	322	12,8	309,2	415,6	
261	КТП 10/0.4 - 1*100	346	100	92	6,46	85,54	166	
262	КТП 10/0.4 - 1*100	347	100	92	8,87	83,13	123,2	
263	КТП 10/0.4 - 1*160	348	160	147,2	3,42	143,78	71,1	
264	КТП 10/0.4 - 1*160	349	160	147,2	10,39	136,81	184,9	
265	КТП 10/0.4 - 1*25	351	25	23	2,15	20,85	18,1	
266	КТП 10/0.4 - 1*60	359	60	55,2	11,02	44,18	64,5	
267	КТП 10/0.4 - 1*100	362	100	92	1,76	90,24	10	
268	КТП 10/0.4 - 1*63	363	63	57,96	4,94	53,02	92	
269	КТП 10/0.4 - 1*100	365	100	92	5,45	86,55	203,7	
270	КТП 10/0.4 - 1*60	366	60	55,2	5,57	49,63	119,7	
271	КТП 10/0.4 - 1*100	369	100	92	9,12	82,88	107,7	
272	КТП 10/0.4 - 1*63	372	63	57,96	6,33	51,63	117,9	
273	КТП 10/0.4 - 1*100	374	100	92	5,19	86,81	120,7	
274	КТП 10/0.4 - 1*100	376	100	92	12,4	79,6	6	