

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

№ з/п	Диспетчерська назва підстанції, тип, рівні напруги обмоток трансформаторів	Код підстанції	Номинальна потужність підстанції, Sном КВА	Максимально допустима потужність підстанції, P _{макс.} ,кВт	Електричне навантаження в режимний день, P _{реж.день} , кВт	Резерв дозволеної потужності споживачів, P _{рез.дозв.пот.} , кВт	Приєднана потужність, кВт	
							приєднана (дозволена) потужність існуючих споживачів, P _{пр.} , кВт	потужність що приєднується за договорами про приєднання, P _{дог.} , кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Млинівський РЕМ				
1	КТП 10/0.4 - 1*100	1	100	92	28,2	63,8	154,8	
2	КТП 10/0.4 - 1*100	2	100	92	22,9	69,1	214,8	
3	КТП 10/0.4 - 1*100	4	100	92	8,2	83,8	100,6	
4	КТП 10/0.4 - 1*160	5	160	147,2	32,9	114,3	384,6	20
5	КТП 10/0.4 - 1*160	6	160	147,2	14,1	133,1	192,4	
6	КТП 10/0.4 - 1*160	7	160	147,2	10,0	137,2	164,8	
7	ЗТП 10/0.4 - 1*40+1*250	8	290	322	8,2	313,8	90	
8	КТП 10/0.4 - 1*40	9	40	36,8	1,8	35,0	14	
9	КТП 10/0.4 - 1*63	10	63	57,96	2,9	55,0	8,4	
10	КТП 10/0.4 - 1*100	11	100	92	5,9	86,1	110,8	
11	КТП 10/0.4 - 1*63	12	63	57,96	2,9	55,0	50	
12	КТП 10/0.4 - 1*100	13	100	92	2,4	89,6	77,6	
13	КТП 10/0.4 - 1*25	14	25	23	3,5	19,5	23,6	
14	КТП 10/0.4 - 1*40	16	40	36,8	2,9	33,9	20,8	
15	КТП 10/0.4 - 1*100	17	100	92	20,0	72,0	365	
16	КТП 10/0.4 - 1*63	18	63	57,96	2,4	55,6	32	
17	КТП 10/0.4 - 1*160	19	160	147,2	11,2	136,0	144	
18	КТП 10/0.4 - 1*100	20	100	92	2,4	89,6	98	
19	КТП 10/0.4 - 1*160	22	160	147,2	42,9	104,3	441	
20	КТП 10/0.4 - 1*160	23	160	147,2	22,4	124,8	237	
21	КТП 10/0.4 - 1*63	24	63	57,96	4,1	53,8	50	
22	КТП 10/0.4 - 1*160	25	160	147,2	25,3	121,9	158	

23	КТП 10/0.4 - 1*400	26	400	368	18,8	349,2	510	
24	ТП 10/0.4 - 1*250	27	250	230	28,2	201,8	298	16
25	КТП 10/0.4 - 1*160	28	160	147,2	8,2	139,0	113	
26	КТП 10/0.4 - 1*40	29	40	36,8	2,9	33,9	97	
27	КТП 10/0.4 - 1*100	30	100	92	16,5	75,5	334	
28	КТП 10/0.4 - 1*63	31	63	57,96	10,0	48,0	77	
29	КТП 10/0.4 - 1*160	32	160	147,2	12,4	134,8	152	
30	КТП 10/0.4 - 1*40	33	40	36,8	1,8	35,0	19	
31	КТП 10/0.4 - 1*50	35	50	46	4,1	41,9	40	
32	ТП 10/0.4 - 1*250	36	250	230	42,4	187,6	422	
33	ТП 10/0.4 - 1*10	38	10	9,2	0,3	8,9	250	
34	ТП 10/0.4 - 1*250	39	250	230	76,5	153,5	533	
35	ЗТП 10/0.4 - 1*400	43	400	368	27,1	340,9	383,8	10
36	КТП 10/0.4 - 1*250+1*400	44	650	322	88,2	233,8	1313	
37	ЗТП 10/0.4 - 1*320	45	320	294,4	57,1	237,3	1021,9	
38	КТП 10/0.4 - 1*63	46	63	57,96	3,5	54,4	110,2	
39	ТП 10/0.4 - 1*250	48	250	230	29,4	200,6	425	
40	КТП 10/0.4 - 1*100	49	100	92	14,7	77,3	172	
41	КТП 10/0.4 - 1*63	50	63	57,96	0,6	57,4	15	
42	КТП 10/0.4 - 1*100	51	100	92	34,7	57,3	219,6	
43	КТП 10/0.4 - 1*100	53	100	92	7,6	84,4	116,8	10
44	КТП 10/0.4 - 1*25	54	25	23	3,5	19,5	21,4	
45	КТП 10/0.4 - 1*100	55	100	92	2,9	89,1	34,5	
46	КТП 10/0.4 - 1*100	56	100	92	12,9	79,1	141,2	
47	КТП 10/0.4 - 1*40	57	40	36,8	2,9	33,9	56,6	
48	КТП 10/0.4 - 1*100	58	100	92	12,4	79,6	202,8	
49	КТП 10/0.4 - 1*40	59	40	36,8	1,8	35,0	34	
50	КТП 10/0.4 - 1*100	60	100	92	11,8	80,2	148,8	
51	КТП 10/0.4 - 1*20	61	20	18,4	0,6	17,8	15	
52	КТП 10/0.4 - 1*100	62	100	92	8,8	83,2	106,8	
53	КТП 10/0.4 - 1*63	63	63	57,96	14,1	43,8	30,4	
54	КТП 10/0.4 - 1*60	64	60	55,2	10,6	44,6	84,4	
55	КТП 10/0.4 - 1*25	65	25	23	3,5	19,5	19,2	
56	КТП 10/0.4 - 1*160	66	160	147,2	9,4	137,8	100,6	
57	КТП 10/0.4 - 1*100	67	100	92	16,5	75,5	214,6	
58	КТП 10/0.4 - 1*50	68	50	46	12,4	33,6	112,4	
59	КТП 10/0.4 - 1*50	69	50	46	7,1	38,9	133,4	
60	КТП 10/0.4 - 1*63	71	63	57,96	8,2	49,7	10	

61	КТП 10/0.4 - 1*63	72	63	57,96	1,8	56,2	21,8	
62	КТП 10/0.4 - 1*63	73	63	57,96	4,7	53,3	76,44	
63	ТП 10/0.4 - 1*250	75	250	230	1,2	228,8	586,5	
64	КТП 10/0.4 - 1*63	76	63	57,96	11,8	46,2	3	
65	КТП 10/0.4 - 1*100	77	100	92	8,2	83,8	166,2	
66	КТП 10/0.4 - 1*400	78	400	368	12,4	355,6	50	
67	КТП 10/0.4 - 1*63	79	63	57,96	21,2	36,8	50	
68	КТП 10/0.4 - 1*100	80	100	92	5,3	86,7	98,6	
69	КТП 10/0.4 - 1*40	81	40	36,8	4,1	32,7	156,4	
70	КТП 10/0.4 - 1*40	82	40	36,8	2,4	34,4	37	
71	КТП 10/0.4 - 1*100	83	100	92	32,9	59,1	58	
72	КТП 10/0.4 - 1*100	84	100	92	12,4	79,6	154,6	
73	КТП 10/0.4 - 1*160	85	160	147,2	5,3	141,9	91	
74	КТП 10/0.4 - 1*100	86	100	92	3,5	88,5	67,8	
75	КТП 10/0.4 - 1*50	87	50	46	0,6	45,4	24,2	
76	КТП 10/0.4 - 1*100	88	100	92	13,5	78,5	239,1	
77	КТП 10/0.4 - 1*100	89	100	92	1,8	90,2	145	
78	КТП 10/0.4 - 1*10	90	10	9,2	1,8	7,4	1	
79	КТП 10/0.4 - 1*100	91	100	322	41,8	280,2	163,7	
80	КТП 10/0.4 - 1*50	92	50	322	3,5	318,5	89,88	
81	КТП 10/0.4 - 1*160	93	160	322	4,1	317,9	90,88	
82	ТП 10/0.4 - 1*100	94	100	92	5,9	86,1	27,5	
83	ТП 10/0.4 - 1*160	95	160	147,2	6,5	140,7	28,5	
84	КТП 10/0.4 - 1*100	96	100	92	8,2	83,8	109,2	
85	КТП 10/0.4 - 1*100	97	100	92	19,4	72,6	288,7	
86	КТП 10/0.4 - 1*60	98	60	55,2	6,5	48,7	77,6	
87	КТП 10/0.4 - 1*40	99	40	36,8	11,2	25,6	197,8	
88	КТП 10/0.4 - 1*160	100	160	147,2	28,2	119,0	387,6	
89	КТП 10/0.4 - 1*100	101	100	92	10,0	82,0	145,8	
90	ТП 10/0.4 - 1*250	102	250	230	4,1	225,9	62,5	
91	КТП 10/0.4 - 1*63	104	63	57,96	3,5	54,4	97,6	
92	КТП 10/0.4 - 1*320	107	320	294,4	5,9	288,5	100	
93	КТП 10/0.4 - 1*63	108	63	57,96	0,9	57,1	90	
94	КТП 10/0.4 - 1*180	109	180	165,6	42,4	123,2	352	
95	КТП 10/0.4 - 1*63	110	63	57,96	4,7	53,3	45,8	
96	КТП 10/0.4 - 1*100	111	100	92	0,0	92,0	10	
97	КТП 10/0.4 - 1*160	112	160	147,2	5,3	141,9	292,8	
98	КТП 10/0.4 - 1*63	113	63	57,96	7,1	50,9	282,3	

99	ТП 10/0.4 - 1*250	114	250	230	10,0	220,0	196,5	
100	КТП 10/0.4 - 1*60	116	60	55,2	2,4	52,8	36,4	
101	ТП 10/0.4 - 1*630+1*160	117	790	206,08	11,8	194,3	122	
102	КТП 10/0.4 - 1*100	118	100	92	12,4	79,6	188	
103	КТП 10/0.4 - 1*100	119	100	92	2,9	89,1	36	
104	КТП 10/0.4 - 1*100	120	100	92	8,2	83,8	97,8	
105	КТП 10/0.4 - 1*50	121	50	46	10,0	36,0	102,99	
106	КТП 10/0.4 - 1*160	122	160	147,2	10,6	136,6	103,99	
107	КТП 10/0.4 - 1*63	123	63	57,96	1,2	56,8	40	
108	КТП 10/0.4 - 1*160	124	160	147,2	14,1	133,1	8	
109	КТП 10/0.4 - 1*40	125	40	36,8	2,9	33,9	97,8	
110	КТП 10/0.4 - 1*50	126	50	46	12,4	33,6	42,4	
111	КТП 10/0.4 - 1*100	128	100	92	12,4	79,6	146,6	
112	КТП 10/0.4 - 1*63	129	63	57,96	12,4	45,6	40	
113	КТП 10/0.4 - 1*100	130	100	92	10,0	82,0	251,2	
114	КТП 10/0.4 - 1*40	131	40	36,8	2,4	34,4	52,2	
115	КТП 10/0.4 - 1*160	132	160	147,2	8,2	139,0	98,1	
116	КТП 10/0.4 - 1*160	134	160	147,2	2,9	144,3	56,7	
117	КТП 10/0.4 - 1*100	135	100	92	16,5	75,5	169,5	
118	КТП 10/0.4 - 1*160	137	160	147,2	25,9	121,3	497,6	30
119	КТП 10/0.4 - 1*50	139	50	46	15,3	30,7	199,4	
120	КТП 10/0.4 - 1*63	140	63	57,96	30,0	28,0	140	
121	КТП 10/0.4 - 1*100	141	100	92	7,1	84,9	181	
122	КТП 10/0.4 - 1*100	142	100	92	4,1	87,9	136,4	
123	КТП 10/0.4 - 1*25	145	25	23	0,6	22,4	26	
124	КТП 10/0.4 - 1*160	146	160	147,2	4,7	142,5	48	
125	КТП 10/0.4 - 1*50	150	50	46	4,1	41,9	150	
126	КТП 10/0.4 - 1*63	152	63	57,96	8,2	49,7	168,4	5
127	КТП 10/0.4 - 1*100	153	100	92	4,1	87,9	199,8	2
128	КТП 10/0.4 - 1*100	154	100	92	7,6	84,4	104	
129	КТП 10/0.4 - 1*100	155	100	92	10,6	81,4	378,8	7
130	КТП 10/0.4 - 1*100	156	100	92	10,6	81,4	205,8	
131	КТП 10/0.4 - 1*400	157	400	322	20,6	301,4	5	
132	КТП 10/0.4 - 1*60	158	60	55,2	5,9	49,3	129	
133	КТП 10/0.4 - 1*160	159	160	147,2	7,1	140,1	57,4	
134	КТП 10/0.4 - 1*63	160	63	57,96	8,2	49,7	105,4	
135	КТП 10/0.4 - 1*160	161	160	147,2	9,4	137,8	80,4	
136	КТП 10/0.4 - 1*100	162	100	92	12,4	79,6	94,6	

137	КТП 10/0.4 - 1*40	163	40	36,8	6,5	30,3	50	
138	КТП 10/0.4 - 1*63	165	63	57,96	8,2	49,7	24,3	
139	КТП 10/0.4 - 1*100	166	100	92	5,9	86,1	37	
140	КТП 10/0.4 - 1*100	167	100	92	8,8	83,2	80	
141	КТП 10/0.4 - 1*30	168	30	27,6	1,8	25,8	9	
142	КТП 10/0.4 - 1*100	169	100	92	5,3	86,7	88	
143	КТП 10/0.4 - 1*100	171	100	92	40,0	52,0	460,3	
144	ЗТП 10/0.4 - 1*100	172	100	92	40,6	51,4	61	30
145	КТП 10/0.4 - 1*160	173	160	147,2	30,0	117,2	382,4	
146	КТП 10/0.4 - 1*400	174	400	368	51,2	316,8	250	
147	КТП 10/0.4 - 1*100	175	100	92	13,5	78,5	154,8	
148	КТП 10/0.4 - 1*100	179	100	92	1,2	90,8	25	
149	КТП 10/0.4 - 1*100	181	100	92	5,9	86,1	65	
150	ЗТП 10/0.4 - 1*250	186	250	230	7,1	222,9	3033	
151	КТП 10/0.4 - 1*160	189	160	147,2	6,5	140,7	216	
152	КТП 10/0.4 - 1*400+1*400	192	800	515,2	10,0	505,2	160	
153	КТП 10/0.4 - 1*63	195	63	57,96	0,0	58,0	95	
154	КТП 10/0.4 - 1*100	197	100	92	24,1	67,9	173	
155	КТП 10/0.4 - 1*100	198	100	92	20,6	71,4	405,1	
156	КТП 10/0.4 - 1*100	201	100	92	15,3	76,7	289,4	
157	КТП 10/0.4 - 1*60	202	60	55,2	3,5	51,7	119	
158	КТП 10/0.4 - 1*100	204	100	92	2,9	89,1	100,2	
159	КТП 10/0.4 - 1*100	206	100	92	2,4	89,6	89,2	
160	КТП 10/0.4 - 1*100	207	100	92	30,6	61,4	292,8	
161	КТП 10/0.4 - 1*100	208	100	92	3,5	88,5	30,4	
162	КТП 10/0.4 - 1*40	209	40	36,8	5,9	30,9	76	
163	КТП 10/0.4 - 1*63	210	63	57,96	6,5	51,5	90	
164	КТП 10/0.4 - 1*100	211	100	92	17,6	74,4	299,8	
165	КТП 10/0.4 - 1*100	213	100	92	3,5	88,5	182,2	
166	КТП 10/0.4 - 1*100	214	100	92	32,9	59,1	209,2	
167	ТП 10/0.4 - 1*250	215	250	322	7,1	314,9	200	
168	КТП 10/0.4 - 1*63	216	63	515,2	1,2	514,0	9	
169	КТП 10/0.4 - 1*40	217	40	36,8	1,2	35,6	28	
170	КТП 10/0.4 - 1*100	218	100	92	0,0	92,0	95	
171	КТП 10/0.4 - 1*30	219	30	27,6	7,6	20,0	98,6	
172	КТП 10/0.4 - 1*40	220	40	36,8	1,2	35,6	36	
173	КТП 10/0.4 - 1*50	221	50	46	2,4	43,6	65,4	
174	КТП 10/0.4 - 1*63	222	63	57,96	10,6	47,4	166,4	

175	КТП 10/0.4 - 1*20	223	20	18,4	1,2	17,2	20,6	
176	КТП 10/0.4 - 1*100	225	100	92	19,4	72,6	94,6	
177	КТП 10/0.4 - 1*250	226	250	230	20,0	210,0	95,6	
178	КТП 10/0.4 - 1*40	227	40	36,8	1,2	35,6	35	
179	КТП 10/0.4 - 1*100	229	100	92	1,2	90,8	19,8	
180	КТП 10/0.4 - 1*100	230	100	92	1,8	90,2	26,6	
181	ТП 10/0.4 - 1*10	232	10	9,2	0,6	8,6	16	
182	КТП 10/0.4 - 1*160	233	160	147,2	10,0	137,2	59	
183	КТП 10/0.4 - 1*160	234	160	147,2	9,4	137,8	172	
184	КТП 10/0.4 - 1*30	235	30	27,6	1,2	26,4	38	
185	КТП 10/0.4 - 1*63	236	63	57,96	18,2	39,7	120,7	
186	КТП 10/0.4 - 1*50	239	50	46	0,6	45,4	17	
187	КТП 10/0.4 - 1*63	240	63	57,96	1,2	56,8	65	
188	КТП 10/0.4 - 1*40	241	40	36,8	5,9	30,9	81,8	
189	КТП 10/0.4 - 1*100	243	100	92	18,8	73,2	139,6	
190	КТП 10/0.4 - 1*250	244	250	230	51,2	178,8	609,6	
191	КТП 10/0.4 - 1*160	245	160	147,2	16,5	130,7	363,3	
192	КТП 10/0.4 - 1*100	246	100	92	19,4	72,6	133,2	
193	КТП 10/0.4 - 1*160	247	160	147,2	31,2	116,0	144,2	
194	КТП 10/0.4 - 1*25	249	25	23	3,5	19,5	25	
195	КТП 10/0.4 - 1*250	250	250	230	20,6	209,4	245,5	
196	КТП 10/0.4 - 1*100	251	100	92	9,4	82,6	112,6	
197	КТП 10/0.4 - 1*100	253	100	92	25,9	66,1	280	
198	КТП 10/0.4 - 1*40	255	40	36,8	0,0	36,8	72	
199	КТП 10/0.4 - 1*63	257	63	57,96	13,5	44,4	206,6	
200	КТП 10/0.4 - 1*63	258	63	57,96	14,1	43,8	207,6	
201	КТП 10/0.4 - 1*60	260	60	55,2	8,8	46,4	128,4	
202	КТП 10/0.4 - 1*100	262	100	92	8,8	83,2	52	
203	КТП 10/0.4 - 1*63	263	63	57,96	0,0	58,0	64	
204	КТП 10/0.4 - 1*100	264	100	92	11,8	80,2	114,2	
205	КТП 10/0.4 - 1*160+1*250	265	410	206,08	36,5	169,6	1482,2	
206	КТП 10/0.4 - 1*63	266	63	57,96	8,2	49,7	107	
207	КТП 10/0.4 - 1*25	267	25	23	2,9	20,1	49,6	
208	ЗТП 10/0.4 - 1*400+1*200	268	600	257,6	32,4	225,2	363,7	
209	КТП 10/0.4 - 1*100	269	100	92	5,9	86,1	50	
210	КТП 10/0.4 - 1*160	271	160	147,2	27,6	119,6	256,8	
211	КТП 10/0.4 - 1*100	272	100	92	0,0	92,0	80	
212	КТП 10/0.4 - 1*100	273	100	92	11,2	80,8	106,2	

213	КТП 10/0.4 - 1*250	274	250	230	57,6	172,4	617,3	30
214	КТП 10/0.4 - 1*100	275	100	92	12,4	79,6	139,6	10
215	ТП 10/0.4 - 1*160	276	160	147,2	10,6	136,6	188	
216	КТП 10/0.4 - 1*100	277	100	92	6,5	85,5	262,8	
217	КТП 10/0.4 - 1*63	278	63	57,96	29,4	28,5	564,6	
218	КТП 10/0.4 - 1*160	279	160	147,2	20,6	126,6	306,2	
219	КТП 10/0.4 - 1*160	280	160	147,2	18,8	128,4	242,6	
220	КТП 10/0.4 - 1*100	281	100	92	19,4	72,6	351,1	
221	ЗТП 10/0.4 - 1*250	282	250	230	42,9	187,1	359,3	
222	КТП 10/0.4 - 1*25	283	25	23	0,9	22,1	19,4	
223	КТП 10/0.4 - 1*100	284	100	92	20,0	72,0	145,4	
224	КТП 10/0.4 - 1*20	285	20	18,4	0,6	17,8	3	
225	КТП 10/0.4 - 1*100	286	100	92	28,2	63,8	199,6	
226	КТП 10/0.4 - 1*63	287	63	57,96	29,4	28,5	201,6	
227	КТП 10/0.4 - 1*40	289	40	36,8	7,1	29,7	33	
228	КТП 10/0.4 - 1*50	290	50	46	2,4	43,6	66,8	
229	КТП 10/0.4 - 1*100	291	100	92	17,6	74,4	80	
230	КТП 10/0.4 - 1*63	294	63	57,96	39,0	19,0	56,2	
231	ТП 10/0.4 - 1*250	295	250	230	34,7	195,3	253,3	
232	КТП 10/0.4 - 1*100	296	100	92	32,9	59,1	288	
233	КТП 10/0.4 - 1*100	297	100	92	1,2	90,8	57	
234	КТП 10/0.4 - 1*50	298	50	46	12,9	33,1	223,7	
235	КТП 10/0.4 - 1*160	299	160	147,2	12,9	134,3	147,1	
236	КТП 10/0.4 - 1*100	300	100	92	8,8	83,2	50	
237	КТП 10/0.4 - 1*100	301	100	92	20,0	72,0	370,88	
238	ТП 10/0.4 - 1*10	302	10	9,2	3,5	5,7	27	
239	КТП 10/0.4 - 1*100	303	100	92	15,3	76,7	157,8	
240	КТП 10/0.4 - 1*100	304	100	92	29,4	62,6	566,8	
241	КТП 10/0.4 - 1*100	306	100	92	21,2	70,8	156,1	
242	КТП 10/0.4 - 1*40	307	40	36,8	4,1	32,7	61,8	
243	КТП 10/0.4 - 1*250	308	250	230	2,9	227,1	96,6	
244	КТП 10/0.4 - 1*63	309	63	57,96	5,3	52,7	60,2	
245	КТП 10/0.4 - 1*40	310	40	36,8	0,9	35,9	1,8	
246	ТП 10/0.4 - 1*400	311	400	368	37,1	330,9	783	
247	КТП 10/0.4 - 1*20	312	20	18,4	0,2	18,2	3	
248	КТП 10/0.4 - 1*50	313	50	46	2,9	43,1	59,88	
249	КТП 10/0.4 - 1*160	314	160	147,2	13,5	133,7	42	
250	КТП 10/0.4 - 1*160	315	160	147,2	16,5	130,7	53	

251	КТП 10/0.4 - 1*160	316	160	147,2	2,4	144,8	50	
252	КТП 10/0.4 - 1*100	317	100	92	29,4	62,6	261	
253	ЗТП 10/0.4 - 1*160	320	160	147,2	10,0	137,2	207,2	
254	КТП 10/0.4 - 1*20	323	20	18,4	2,9	15,5	3	
255	ЗТП 10/0.4 - 1*400	324	400	368	1,8	366,2	105	
256	КТП 10/0.4 - 1*63	325	63	57,96	1,8	56,2	28	5
257	КТП 10/0.4 - 1*250	326	250	230	7,6	222,4	102,6	
258	КТП 10/0.4 - 1*100	327	100	92	0,6	91,4	65	
259	КТП 10/0.4 - 1*40	328	40	36,8	1,8	35,0	60,8	
260	КТП 10/0.4 - 1*25	329	25	23	1,8	21,2	28	
261	КТП 10/0.4 - 1*63	330	63	57,96	1,8	56,2	28	
262	ТП 10/0.4 - 1*10	331	10	9,2	0,3	8,9	6	
263	КТП 10/0.4 - 1*100	333	100	92	21,8	70,2	95	
264	КТП 10/0.4 - 1*100	334	100	92	34,1	57,9	350,6	
265	КТП 10/0.4 - 1*160	335	160	147,2	5,9	141,3	152,2	
266	КТП 10/0.4 - 1*25	336	25	23	11,2	11,8	22,8	
267	КТП 10/0.4 - 1*63	338	63	57,96	31,2	26,8	180,6	
268	КТП 10/0.4 - 1*160	339	160	147,2	26,5	120,7	252,2	
269	КТП 10/0.4 - 1*25	340	25	23	5,9	17,1	8	
270	КТП 10/0.4 - 1*100	343	100	92	15,3	76,7	172	
271	КТП 10/0.4 - 1*63	344	63	57,96	4,7	53,3	12	
272	КТП 10/0.4 - 1*63	346	63	57,96	8,8	49,1	99,8	
273	КТП 10/0.4 - 1*100	348	100	92	14,7	77,3	165,4	
274	КТП 10/0.4 - 1*100	349	100	92	15,3	76,7	166,4	
275	КТП 10/0.4 - 1*100	350	100	92	14,7	77,3	310	
276	КТП 10/0.4 - 1*60	352	60	55,2	8,2	47,0	114,6	5
277	КТП 10/0.4 - 1*63	353	63	57,96	13,5	44,4	140	
278	ЗТП 10/0.4 - 1*100	354	100	92	0,6	91,4	59	
279	КТП 10/0.4 - 1*160	355	160	147,2	4,7	142,5	66,4	
280	КТП 10/0.4 - 1*40	356	40	36,8	30,6	6,2	362,8	
281	КТП 10/0.4 - 1*100	357	100	92	9,4	82,6	226,4	
282	КТП 10/0.4 - 1*40	358	40	36,8	14,7	22,1	68	
283	ЗТП 10/0.4 - 1*400+1*100	359	500	128,8	14,7	114,1	69,5	
284	ЗТП 10/0.4 - 1*100+1*250	361	350	206,08	19,4	186,7	228	
285	ЗТП 10/0.4 - 1*630	362	630	579,6	30,6	549,0	100	
286	ЗТП 10/0.4 - 1*100	363	100	92	11,8	80,2	77	
287	КТП 10/0.4 - 1*100	364	100	92	1,2	90,8	13	
288	КТП 10/0.4 - 1*63	365	63	57,96	12,9	45,0	171,8	
289	КТП 10/0.4 - 1*50	366	50	46	0,0	46,0	30	
290	КТП 10/0.4 - 1*160	367	160	147,2	22,4	124,8	329	
291	КТП 10/0.4 - 1*160	368	160	147,2	5,3	141,9	121,8	
292	КТП 10/0.4 - 1*100	371	100	92	9,4	82,6	163,4	

293	КТП 10/0.4 - 1*100	372	100	92	1,8	90,2	35	
294	ТП 10/0.4 - 1*250	374	250	230	45,3	184,7	54	30
295	ТП 10/0.4 - 1*10	376	10	9,2	0,7	8,5	11,4	
296	КТП 10/0.4 - 1*180	380	180	165,6	17,6	148,0	147,6	
297	КТП 10/0.4 - 1*630+1*630	382	1260	811,44	45,9	765,6	470	
298	КТП 10/0.4 - 1*30	383	30	27,6	0,0	27,6	18	
299	КТП 10/0.4 - 1*100	384	100	92	41,8	50,2	303,8	
300	КТП 10/0.4 - 1*160	385	160	147,2	4,1	143,1	227,7	9
301	КТП 10/0.4 - 1*50	387	50	46	0,3	45,7	12	
302	ТП 10/0.4 - 1*250	388	250	230	26,5	203,5	295,5	
303	ТП 10/0.4 - 1*250	389	250	230	10,6	219,4	314,6	
304	КТП 10/0.4 - 1*100	390	100	92	23,5	68,5	272	
305	КТП 10/0.4 - 1*40	392	40	36,8	0,6	36,2	15	
306	КТП 10/0.4 - 1*63	393	63	57,96	1,2	56,8	60	
307	КТП 10/0.4 - 1*40	395	40	36,8	1,2	35,6	3	
308	КТП 10/0.4 - 1*100	396	100	92	29,4	62,6	127	
309	КТП 10/0.4 - 1*50	397	50	46	10,6	35,4	144,7	
310	КТП 10/0.4 - 1*60	398	60	55,2	15,9	39,3	124,2	
311	КТП 10/0.4 - 1*63	399	63	57,96	5,9	52,1	73	
312	КТП 10/0.4 - 1*100	400	100	92	21,8	70,2	457	
313	КТП 10/0.4 - 1*63	401	63	57,96	5,3	52,7	121,2	
314	КТП 10/0.4 - 1*100	402	100	92	13,5	78,5	401,6	
315	КТП 10/0.4 - 1*40	403	40	36,8	4,1	32,7	152,6	
316	КТП 10/0.4 - 1*100	404	100	92	10,0	82,0	148,4	
317	КТП 10/0.4 - 1*40	405	40	36,8	4,7	32,1	34,6	
318	КТП 10/0.4 - 1*160	408	160	147,2	1,2	146,0	45,6	
319	КТП 10/0.4 - 1*160	410	160	147,2	1,8	145,4	128	
320	КТП 10/0.4 - 1*50	411	50	46	9,4	36,6	124	
321	КТП 10/0.4 - 1*60	413	60	55,2	10,6	44,6	55,4	
322	ЗТП 10/0.4 - 1*250+1*250	415	500	322	67,6	254,4	675	
323	КТП 10/0.4 - 160	416	160	147,2	10,0	137,2	104,5	17
324	КТП 10/0.4 - 1*60	417	60	55,2	7,6	47,6	108,2	
325	КТП 10/0.4 - 1*63	418	63	57,96	1,2	56,8	34,6	
326	ЗТП 10/0.4 - 1*250+1*160	419	410	206,08	46,5	159,6	380,1	
327	КТП 10/0.4 - 1*100	422	100	92	10,0	82,0	304,4	
328	КТП 10/0.4 - 1*160	423	160	147,2	4,7	142,5	129	
329	КТП 10/0.4 - 1*160	424	160	147,2	24,7	122,5	170,2	
330	КТП 10/0.4 - 1*100	425	100	92	16,5	75,5	163,2	
331	КТП 10/0.4 - 1*200	426	200	184	26,5	157,5	143	
332	КТП 10/0.4 - 1*60	427	60	55,2	35,3	19,9	113	
333	КТП 10/0.4 - 1*400	428	400	368	23,5	344,5	185,4	
334	КТП 10/0.4 - 1*250+1*250	430	500	322	28,8	293,2	698	

335	КТП 10/0.4 - 1*100	431	100	92	12,9	79,1	233,6	
336	КТП 10/0.4 - 1*50	433	50	46	13,5	32,5	93	
337	КТП 10/0.4 - 1*160	434	160	147,2	15,9	131,3	553,2	
338	КТП 10/0.4 - 1*10	435	10	9,2	1,2	8,0	7,2	
339	ТП 10/0.4 - 1*250	437	250	230	21,8	208,2	344,6	
340	КТП 10/0.4 - 1*100	438	100	92	11,2	80,8	459,8	
341	КТП 10/0.4 - 1*25	441	25	23	2,9	20,1	95,4	
342	ЗТП 10/0.4 - 1*160	442	160	147,2	21,8	125,4	214,4	
343	КТП 10/0.4 - 1*40	443	40	36,8	1,8	35,0	29,4	
344	КТП 10/0.4 - 1*160	444	160	147,2	8,8	138,4	148,8	10
345	КТП 10/0.4 - 1*40	445	40	36,8	5,9	30,9	60,2	
346	КТП 10/0.4 - 1*60	446	60	55,2	5,9	49,3	67,1	
347	КТП 10/0.4 - 1*63	447	63	57,96	2,4	55,6	77,4	
348	КТП 10/0.4 - 1*160	448	160	147,2	24,7	122,5	200,8	
349	КТП 10/0.4 - 1*63	449	63	57,96	0,0	58,0	34,5	
350	КТП 10/0.4 - 1*63	450	63	57,96	0,6	57,4	35,5	
351	КТП 10/0.4 - 1*320	451	320	294,4	22,4	272,0	23	
352	КТП 10/0.4 - 1*100	452	100	92	7,1	84,9	90,6	
353	КТП 10/0.4 - 1*50	453	50	46	11,8	34,2	158	
354	КТП 10/0.4 - 1*60	454	60	55,2	10,6	44,6	194,6	
355	КТП 10/0.4 - 1*160	455	160	147,2	15,9	131,3	150,1	
356	КТП 10/0.4 - 1*63	456	63	57,96	4,7	53,3	75,4	
357	КТП 10/0.4 - 1*63	457	63	57,96	10,0	48,0	114,2	
358	КТП 10/0.4 - 1*100	458	100	92	19,4	72,6	251,3	7
359	КТП 10/0.4 - 1*160	459	160	147,2	15,9	131,3	252,8	
360	ЗТП 10/0.4 - 1*400+1*400	460	800	515,2	33,5	481,7	1162,2	
361	КТП 10/0.4 - 1*100	461	100	92	17,6	74,4	280	
362	КТП 10/0.4 - 1*100	462	100	92	18,2	73,8	353,6	
363	КТП 10/0.4 - 1*50	463	50	46	17,1	28,9	149,2	
364	КТП 10/0.4 - 1*100	464	100	92	8,8	83,2	222,8	5
365	КТП 10/0.4 - 1*100	465	100	92	18,2	73,8	442,2	
366	КТП 10/0.4 - 1*63	467	63	57,96	3,5	54,4	467	
367	КТП 10/0.4 - 1*100	468	100	92	10,6	81,4	40,3	
368	КТП 10/0.4 - 1*160	469	160	147,2	17,1	130,1	271,6	
369	ЗТП 10/0.4 - 1*160+1*400	470	560	206,08	7,1	199,0	253,2	
370	КТП 10/0.4 - 1*160-1*100	472	260	239,2	7,1	232,1	35	
371	КТП 10/0.4 - 1*40	473	40	36,8	2,9	33,9	36,8	
372	КТП 10/0.4 - 1*40	474	40	36,8	3,5	33,3	37,8	
373	КТП 10/0.4 - 1*63	475	63	57,96	2,9	55,0	65	
374	ТП 10/0.4 - 1*250	476	250	230	99,4	130,6	56,8	
375	КТП 10/0.4 - 1*40	477	40	36,8	3,5	33,3	37,8	
376	КТП 10/0.4 - 1*100	478	100	92	1,2	90,8	29	

377	ЗТП 10/0.4 - 1*160	479	160	147,2	7,1	140,1	90	
378	КТП 10/0.4 - 1*250+1*250	480	500	322	44,1	277,9	722,4	
379	КТП 10/0.4 - 1*20	481	20	18,4	1,8	16,6	6,6	
380	ЗТП 10/0.4 - 1*100	482	100	92	8,8	83,2	243,6	
381	ТП 10/0.4 - 1*250	483	250	230	24,1	205,9	84	
382	КТП 10/0.4 - 1*25	484	25	23	2,4	20,6	12,2	
383	КТП 10/0.4 - 1*100	486	100	92	2,4	89,6	257,8	
384	КТП 10/0.4 - 1*100	488	100	92	21,2	70,8	75,5	
385	КТП 10/0.4 - 1*40	490	40	36,8	2,4	34,4	40,8	
386	КТП 10/0.4 - 1*100	492	100	92	18,2	73,8	219,2	
387	КТП 10/0.4 - 1*160	493	160	147,2	20,6	126,6	172,4	
388	КТП 10/0.4 - 1*100	494	100	92	11,8	80,2	795,1	
389	КТП 10/0.4 - 1*20	495	20	18,4	0,3	18,1	6	
390	КТП 10/0.4 - 1*63	498	63	57,96	18,2	39,7	94,2	
391	КТП 10/0.4 - 1*160	499	160	147,2	1,2	146,0	440	
392	КТП 10/0.4 - 1*63	500	63	57,96	8,8	49,1	309,6	
393	ЗТП 10/0.4 - 1*100+1*200	501	300	206,08	10,6	195,5	107,3	5
394	КТП 10/0.4 - 1*100	502	100	92	7,1	84,9	82,4	
395	КТП 10/0.4 - 1*20	503	20	18,4	2,4	16,0	21	
396	КТП 10/0.4 - 1*25	504	25	23	0,6	22,4	3	
397	КТП 10/0.4 - 1*60	505	60	55,2	7,1	48,1	60,2	
398	КТП 10/0.4 - 1*100	506	100	92	18,8	73,2	162,5	
399	КТП 10/0.4 - 1*40	507	40	36,8	1,2	35,6	31,8	
400	КТП 10/0.4 - 1*100	508	100	92	7,6	84,4	105,8	
401	КТП 10/0.4 - 1*25	509	25	23	0,9	22,1	14,8	
402	КТП 10/0.4 - 1*63	510	63	57,96	1,2	56,8	43	
403	КТП 10/0.4 - 1*60	511	60	55,2	8,8	46,4	87,6	
404	ТП 10/0.4 - 1*250	512	250	230	14,7	215,3	169,1	10
405	КТП 10/0.4 - 1*100	513	100	92	10,6	81,4	111,4	
406	КТП 10/0.4 - 1*160	514	160	147,2	10,6	136,6	505,9	
407	КТП 10/0.4 - 1*63	515	63	57,96	5,9	52,1	132,2	
408	КТП 10/0.4 - 1*60	516	60	55,2	5,3	49,9	292,2	
409	КТП 10/0.4 - 1*63	518	63	57,96	12,9	45,0	220,4	
410	КТП 10/0.4 - 1*40	519	40	36,8	7,1	29,7	68,6	
411	ТП 10/0.4 - 1*25	522	25	23	0,8	22,2	17,6	
412	КТП 10/0.4 - 1*160	523	160	147,2	9,4	137,8	186,6	
413	КТП 10/0.4 - 1*100	524	100	92	9,4	82,6	172,8	
414	КТП 10/0.4 - 1*100	525	100	92	17,6	74,4	197	
415	ЗТП 10/0.4 - 1*160	526	160	147,2	8,8	138,4	40,2	
416	КТП 10/0.4 - 1*160	527	160	147,2	0,6	146,6	140	
417	КТП 10/0.4 - 1*40	528	40	36,8	20,6	16,2	266,6	
418	КТП 10/0.4 - 1*63	529	63	57,96	8,8	49,1	113,8	

419	КТП 10/0.4 - 1*63	530	63	57,96	9,4	48,5	157	
420	КТП 10/0.4 - 1*40	531	40	36,8	7,6	29,2	206,8	
421	КТП 10/0.4 - 1*20	532	20	18,4	0,6	17,8	8	
422	КТП 10/0.4 - 1*25	533	25	23	1,2	21,8	3	
423	КТП 10/0.4 - 1*100	535	100	92	7,6	84,4	63,6	
424	КТП 10/0.4 - 1*40	537	40	36,8	1,2	35,6	21,8	
425	КТП 10/0.4 - 1*63	538	63	57,96	10,6	47,4	125,6	
426	КТП 10/0.4 - 1*50	540	50	46	5,9	40,1	8	
427	ТП 10/0.4 - 1*250	541	250	230	20,0	210,0	301,8	
428	ЗТП 10/0.4 - 1*250+1*400	542	650	322	14,7	307,3	35,6	
429	КТП 10/0.4 - 1*50	543	50	46	5,9	40,1	66,2	
430	КТП 10/0.4 - 1*100	544	100	92	12,4	79,6	111,3	
431	КТП 10/0.4 - 1*63	545	63	57,96	18,8	39,1	30,4	
432	КТП 10/0.4 - 1*25	546	25	23	0,5	22,5	5	
433	ЩТП 10/0.4 - 1*10	547	10	9,2	2,4	6,8	21	
434	ЗТП 10/0.4 - 1*250+1*160	548	410	206,08	14,7	191,4	219,4	
435	ЗТП 10/0.4 - 1*160+1*160	549	320	206,08	15,3	190,8	289,8	
436	ТП 10/0.4 - 1*10	550	10	9,2	0,2	9,0	5	
437	КТП 10/0.4 - 1*25	552	25	23	0,5	22,5	9	
438	ТП 10/0.4 - 1*10	553	10	9,2	0,0	9,2	3	
439	КТП 10/0.4 - 1*100	554	100	92	4,7	87,3	5	
440	КТП 10/0.4 - 1*63	555	63	57,96	4,7	53,3	142,4	16
441	ТП 10/0.4 - 1*250	556	250	230	3,5	226,5	160	
442	ЗТП 10/0.4 - 1*250	557	250	230	36,5	193,5	270,4	5
443	ЗТП 10/0.4 - 1*160	558	160	147,2	28,2	119,0	301,7	9
444	ЗТП 10/0.4 - 1*160	560	160	147,2	1,8	145,4	948,2	
445	КТП 10/0.4 - 1*160	562	160	147,2	24,7	122,5	561,8	
446	ТП 10/0.4 - 1*60	564	60	55,2	1,8	53,4	143	
447	КТП 10/0.4 - 1*400	565	400	368	121,8	246,2	1399,1	
448	КТП 10/0.4 - 1*100	567	100	92	3,5	88,5	97,6	
449	КТП 10/0.4 - 1*50	568	50	46	2,4	43,6	34,8	
450	КТП 10/0.4 - 1*100	569	100	92	24,1	67,9	192,6	
451	ТП 10/0.4 - 1*100	570	100	92	24,7	67,3	281,6	
452	КТП 10/0.4 - 1*40	571	40	36,8	5,3	31,5	3,5	
453	КТП 10/0.4 - 1*160	572	160	147,2	18,2	129,0	264,6	
454	ЗТП 10/0.4 - 1*160	574	160	147,2	18,8	128,4	144,2	
455	ЗТП 10/0.4 - 1*250	575	250	230	11,8	218,2	197,8	
456	ЗТП 10/0.4 - 1*63	576	63	57,96	5,9	52,1	137,7	
457	ТП 10/0.4 - 1*250	577	250	230	14,1	215,9	164	
458	КТП 10/0.4 - 1*160	578	160	147,2	6,5	140,7	30	
459	КТП 10/0.4 - 1*63	579	63	57,96	7,1	50,9	58,8	
460	КТП 10/0.4 - 1*25	582	25	23	12,4	10,6	6,6	

461	КТП 10/0.4 - 1*160+1*160	586	320	206,08	15,9	190,2	130,6	
462	ЗТП 10/0.4 - 1*250+1*250	587	500	322	22,9	299,1	196	
463	ЩТП 10/0.4 - 1*63	588	63	57,96	7,1	50,9	58,8	
464	КТП 10/0.4 - 1*25	590	25	23	0,0	23,0	5	
465	ЗТП 10/0.4 - 1*160	591	160	147,2	8,2	139,0	128,8	
466	ЗТП 10/0.4 - 1*25	592	25	23	1,2	21,8	15	
467	КТП 10/0.4 - 1*160	594	160	147,2	17,6	129,6	318,6	18
468	ТП 10/0.4 - 1*10	597	10	9,2	0,3	8,9	6	
469	ТП 10/0.4 - 1*250	598	250	230	24,7	205,3	444,7	
470	КТП 10/0.4 - 1*100	599	100	92	8,8	83,2	117,2	
471	КТП 10/0.4 - 1*160	600	160	147,2	17,6	129,6	140,8	
472	КТП 10/0.4 - 1*25	603	25	23	0,6	22,4	5	
473	КТП 10/0.4 - 1*100	606	100	92	6,5	85,5	59,8	
474	КТП 10/0.4 - 1*160	607	160	147,2	18,8	128,4	55,3	
475	КТП 10/0.4 - 1*60	608	60	55,2	0,0	55,2	30	
476	КТП 10/0.4 - 1*320	610	320	294,4	0,0	294,4	15	
477	КТП 10/0.4 - 1*160	611	160	147,2	8,2	139,0	98,6	
478	ТП 10/0.4 - 1*10	612	10	9,2	0,6	8,6	3	
479	ТП 10/0.4 - 1*250	613	250	230	18,2	211,8	507,7	5
480	КТП 10/0.4 - 1*50	614	50	46	2,9	43,1	49,8	
481	КТП 10/0.4 - 1*63	615	63	57,96	8,8	49,1	73,6	
482	КТП 10/0.4 - 1*100	616	100	92	6,5	85,5	225	
483	КТП 10/0.4 - 1*100	619	100	92	1,2	90,8	10	
484	КТП 10/0.4 - 1*40	620	40	36,8	0,0	36,8	8	
485	КТП 10/0.4 - 1*60	621	60	55,2	1,8	53,4	60,8	
486	ЗТП 10/0.4 - 1*100+1*400	622	500	128,8	23,5	105,3	731,8	
487	КТП 10/0.4 - 1*10	623	10	9,2	2,4	6,8	21	
488	КТП 10/0.4 - 1*40	624	40	36,8	0,6	36,2	3	
489	КТП 10/0.4 - 1*20	626	20	18,4	0,6	17,8	14	
490	КТП 10/0.4 - 1*160+160	627	320	206,08	3,5	202,6	377	
491	ЗТП 10/0.4 - 1*100	628	100	92	5,9	86,1	69,2	
492	КТП 10/0.4 - 1*400	629	400	368	1,2	366,8	50,2	
493	КТП 10/0.4 - 1*20	636	20	18,4	5,9	12,5	21	
494	КТП 10/0.4 - 1*100	639	100	92	8,8	83,2	97	
495	ЗТП 10/0.4 - 1*100	640	100	92	9,4	82,6	191,2	
496	КТП 10/0.4 - 1*100	641	100	92	9,4	82,6	197,6	
497	КТП 10/0.4 - 1*100	642	100	92	6,5	85,5	117,4	
498	КТП 10/0.4 - 1*100	644	100	92	7,1	84,9	112,2	
499	КТП 10/0.4 - 1*40	645	40	36,8	5,3	31,5	80,6	
500	КТП 10/0.4 - 1*63	647	63	57,96	4,1	53,8	12	
501	КТП 10/0.4 - 1*100	648	100	92	25,9	66,1	261,8	
502	ТП 10/0.4 - 1*250	649	250	230	24,7	205,3	444,7	

503	ТП 10/0.4 - 1*100	651	100	92	0,0	92,0	7	
504	КТП 10/0.4 - 1*400	652	400	368	117,6	250,4	260	
505	КТП 10/0.4 - 1*160	653	160	147,2	20,6	126,6	140,7	9
506	ЗТП 10/0.4 - 1*160	654	160	147,2	7,1	140,1	82,6	
507	КТП 10/0.4 - 1*63	655	63	57,96	17,6	40,3	192,3	
508	КТП 10/0.4 - 1*100	657	100	92	10,0	82,0	214	
509	КТП 10/0.4 - 1*100	658	100	92	1,8	90,2	67,3	
510	КТП 10/0.4 - 1*63	660	63	57,96	5,3	52,7	19,8	
511	КТП 10/0.4 - 1*630	661	630	579,6	11,8	567,8	1260	
512	КТП 10/0.4 - 1*100	664	100	92	10,6	81,4	12	
513	КТП 10/0.4 - 1*60	665	60	55,2	18,2	37,0	132	
514	КТП 10/0.4 - 1*160	666	160	147,2	5,3	141,9	120	
515	КТП 10/0.4 - 1*160	667	160	147,2	16,5	130,7	44	
516	КТП 10/0.4 - 1*40	670	40	36,8	1,2	35,6	7,8	
517	КТП 10/0.4 - 1*63	671	63	57,96	3,5	54,4	10,8	
518	КТП 10/0.4 - 1*63	673	63	57,96	12,4	45,6	83,8	
519	КТП 10/0.4 - 1*40	676	40	36,8	0,6	36,2	9	
520	КТП 10/0.4 - 1*100	677	100	92	8,8	83,2	138,4	30
521	КТП 10/0.4 - 1*160	678	160	147,2	12,4	134,8	235,8	
522	КТП 10/0.4 - 1*100	679	100	92	28,2	63,8	222,2	
523	ТП 10/0.4 - 1*250	680	250	230	1,2	228,8	100	
524	КТП 10/0.4 - 1*63	682	63	57,96	7,6	50,3	86,1	
525	КТП 10/0.4 - 1*63	684	63	57,96	5,3	52,7	66,6	
526	КТП 10/0.4 - 1*40	689	40	36,8	11,2	25,6	129,2	
527	КТП 10/0.4 - 1*100	690	100	92	2,9	89,1	87	
528	ЗТП 10/0.4 - 1*250+1*100	691	350	128,8	2,9	125,9	128	
529	КТП 10/0.4 - 1*63	692	63	57,96	6,5	51,5	102,8	
530	КТП 10/0.4 - 1*160	693	160	147,2	13,5	133,7	118	
531	КТП 10/0.4 - 1*40	694	40	36,8	6,5	30,3	186	
532	КТП 10/0.4 - 1*100	695	100	92	8,2	83,8	109	
533	ЗТП 10/0.4 - 1*63	696	63	57,96	6,5	51,5	72,2	
534	КТП 10/0.4 - 1*63	698	63	57,96	5,9	52,1	143	
535	КТП 10/0.4 - 1*100	699	100	92	6,5	85,5	94,4	
536	КТП 10/0.4 - 1*160	701	160	147,2	2,4	144,8	140	
537	ЗТП 10/0.4 - 1*160+1*160	702	320	128,8	7,6	121,2	127,3	