

ТП № 1

ТМ 630 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				227 173,2	228 245,6	229 252		ОТСУТСТВУЕТ
U 1 I				18	8	20	8	ПН 250
U 2 I								
U 3 I				9	13	7	5	ПН 250
U 4 I				2	5	4	3	ПН 250
U 5 I				8	12,6	22	10	ПН 250
U 6 I				0,2	7	0	8	ПН 100
U 7 I				11	6	9	3	ПН 100
U 8 I				3	28	13	28	ПН 100
U 9 I				0	0	0	0	ПН 250
U 10 I								
U 11 I				29	24	31	9	ПН 250
U 12 I				36	40	40	9	ПН 250
U 13 I								
U 14 I								
U 15 I				15	40	39	28	ПН 250
U 16 I				18	42	58	34	ПН 250
U 17 I				24	20	29	2,7	ПН 250

ТП № 2

ТМ 320, 400 кВА  
п/с 35/6 ГЭС

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
ТМ 2 . 2 секция 400кВА								
U Гл. I				234 115	204 302	223 136,5		ОТСУТСТВУЕТ
U 1 I								

U 2 I				34	55	20	27	ПН 250
U 3 I				17,5	40	38	27,5	ПН 250
U 4 I								
U 5 I				20	74	36,5	52	ПН 250
U 6 I				6,9	5,5	4,3	8	ПН 400
U 7 I				36	43,2	37,7	9	ПН 400
U 8 I					84			ПН 250
U 9 I						9	40	ПН 250
ТМ 1. 1секция 320 кВА								
U Гл. I				217 149	214 200	228 134		
U 10 I								
U 11 I								
U 12 I				64	79	42		ПН 250
U 13 I				49	72	25		ПН 250
U 14 I				5,6	14	13		ПН 250
U 15 I				30	35	54		ПН 250

ТП № 10

ТМ 250 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				232 138,6	228 158	235 85	40	
U 1 I								
U 2 I				45,6				ПР 200
U 3 I				1	41	31	0	ПР 200
U 4 I								
U 5 I				73	117	49		ПР 200
U 6 I				19	0	5	15	ПР 200

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	А	В	С	А	В	С		
U Гл. I				230 329	235 311,5	233 301		
U 1 I								
U 2 I				112	136,5	83		ПР 200
U 3 I				46	35	25		ПР 200
U 4 I				4	0	0		ПР 200
U 5 I				80	60	92		ПР 200
U 6 I				45	75	49		ПР 200
U 7 I				0	3	2		ПР 200
U 8 I				42	2	50		ПР 200

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	А	В	С	А	В	С		
U Гл. I				221 99	218 54	210 131	40	
U 1 I				23,1				ПН 100
U 2 I				40,8	0	43		ПН 250
U 3 I				35	54	98		ПН 400

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	А	В	С	А	В	С		
U Гл. I				240 202	222 189,6	234 224,6		
U 1 I								

2	U I							
3	U I				59	107	82	ПН 250
4	U I				2,4	2,6	26,6	ПН 250
5	U I				140	42	116	ПН 250
6	U I					38		ПН 250

ТП № 15

ТМ 250 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				233 70	226 56	233 38		
U 1 I				35	52	26		ПР 200
U 2 I								
U 3 I				35	4	12	22	ПН 400

ТП № 17

ТМ 250 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				225 214,6	232 184,9	231 130,1	40	
U 1 I								
U 2 I				68,7	79,2	80,1		ПН 400
U 3 I				0	0	2		ПН 400
U 4 I				127,9	101,7	48		ПН 250
U 5 I				1	4	0		ПН 100
U 6 I				17				ПН 100



№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	А	В	С	А	В	С		
U Гл. I				221 226	217 211	209 167		
U 1 I								
U 2 I				80	84,5	50	26	ПР 400
U 3 I				18	8	51		ПР 400
U 4 I				74	66	84	32	ПР 400
Уличное освещение				32	55	50		ПР 400

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	А	В	С	А	В	С		
U Гл. I				224 136	220 281	229 223		
U 1 I				4	2	0		ПН 250
U 2 I				86	34	67		ПН 250
U 3 I	Доп. ЯБПВУ «Сантарут»			81	96	113	33	ПН 250
U 4 I	Доп. ЯБПВУ Регионгаз			4	0	8	7	ПН 250
U 5 I	Уличное освещение			62				

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей
	A	B	C	A	B	C		Номинальный ток
ТМ 1 250								
U Гл. I	228 95,5	230 93,4	230 86,6	234 125	234 158	241 114		
U 1 I	95.5	93.4	86.6	234 125	234 158	241 114	54	ПН 250

U 2 I								
U 3 I								
U 4 I								
ТМ 2 400								
U Гл. I	227 179,6	232 180,1	232 127,8	234 254	231 267	233 279		
U 5 I	141,8	85,6	79,4	234 141	231 88	233 128	55	ПН 250
U 6 I	0	2,8	0	0	0	0	0	0
U 7 I	37,8	94,5	48,4	234 55	231 126	233 109	40	ПН 250
U 8 I	0	0	0	234 58	231 53	233 42	0	ПН 250

ТП № 102

ТМ 160 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				237 72	243 56,7	240 72,1		
U 2 I				21,6	30	45,6	12,6	ПР 200
U 3 I				50	26,7	26,5	9,5	ПР 200

ТП № 104

ТМ 100 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				235 97	210 131,5	212 162		
U 1 I								
U 2 I								
U 3 I				85	105	88	53	ПР 200
U 4 I				12	26,5	74		ПР 200

ТП № 110

ТМ 250 кВА

№	9.00 – 12.00	17.00 – 20.00		Тип предохранителей
---	--------------	---------------	--	------------------------

Руб.	А	В	С	А	В	С	0	Номинальный ток
U Гл. I				232 92	226 117	228 80		
U 1 I				0	3	4		ПН 250
U 2 I				13	24	20		ПН 250
U 3 I				66	78	51	12	ПН 250
U 4 I				13	12	5	6	

ТП № 117

ТМ 2 \* 250 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей
	A	B	C	A	B	C		Номинальный ток
ТМ 1 250								
U Гл. I				224 25,8	230 16,6	232 27		ПН 600
U 2 I				0	0	1,5		ПН 250
U 3 I				1	3,7	0	1,3	ПН 250
U 4 I				22	13	22		ПН 250
U 5 I				1,5	0	0		ПН 250
ТМ 2 250								
U Гл. I				224 60	230 80	232 75		ПН 600
U 7 I				65	0	4		ПН 400
U 8 I				0	14	0	14	ПН 100
U 9 I				0	3,5	0		ПН 400
U 10 I				12	25	31		ПН 400

ТП № 118

ТМ 2 x 400 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	А	В	С	А	В	С		

U Гл. I				218 261,5	234 163,7	231 206,7		ВА 5541 1000А
U 1 I								
U 2 I				55,4	25,9	46	15,3	ПН 250
U 3 I				44,7	18,9	12,7	23,7	ПН 250
U 4 I				65,9	57,8	63,7	18,3	ПН 250
U 5 I				16,3	10,4	16,4	8,2	ПН 250
U 6 I								
U 7 I				14,8	5,3	8,9	5,7	ПН 100
U 8 I				39,9	34,5	51,6	22,3	ПН 250
U 9 I				24,2	9,2	6,5	21,9	ПН 250

ТП № 120

ТМ 250 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	А	В	С	А	В	С		
U Гл. I				227 47,6	232 32,8	223 60,1	31	
U 4 I				2,6	8,8	4,1		ПН 250
U 5 I				45	24	56	28	ПН 250

ТП № 125

ТМ 400 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	А	В	С	А	В	С		
U Гл. I				240 231,8	221 281	228 215,1		
U 1 I				21,4	12,5	7,6	15,4	ПН 250
U 2 I				41	49	35	13,7	ПН 250
U 3 I				40,5	21,3	13,4	25,4	ПН 250
U 4 I				24,9	35,6	37,8	12,6	ПН 250
U 5 I								
U 6 I				38,7	59,7	32,3	21,8	ПН 250
U								

7 I				36,5	22	37,2	17,7	ПН 100
U								
8 I				12	34	19,8	21	ПН 250
U								
9 I				5,8	3,1	10,8	5,8	ПН 100
U								
10 I				11	43	20,2	33	ПН 250
U								
11 I								
U								
12 I				0	0,9	1	0,3	ПН 250

ТП № 127

ТМ 100 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				215 117	216 64	233 54		
U 1 I				117	64	54	44	ПН 250

ТП № 129

ТМ 180 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				215 82,4	222 59,3	220 70,9		
U 1 I								
U 2 I	Главный			82,4	59,3	70,9		
U 3 I				82,4	59,3	70,9	24,7	ПР 200
U 4 I				0	0	0		ПР 200

ТП № 131

ТМ 160 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				229 62	227 64	228 66,5		
U 1 I				4	6	10	3	ПН 250
U 2 I				0	0	4	4	ПН 100
U 3 I								

4	U I							
5	U I							
6	U I							
7	U I			5	2	5	5	ПН 250
8	U I			9	10	9	5	ПН 250
9	U I			44	46	38,5	15	ПН 250
10	U I			0	0	0	0	ПН 250
11	U I			0	0	0	0	ПН 250
12	U I			0	0	0	0	ПН 250

ТП № 132

ТМ 400 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				227 232,8	225 231.5	222 234		
1	U I							
2	U I			8,5	36,5	39,7	22,6	ПН 250
3	U I							
4	U I			90	67	56	8	ПН 250
5	U I			24,5	32,1	28	10,3	ПН 250
6	U I			22	28	26,9	7,7	ПН 250
7	U I							
8	U I							
9	U I			55	61	77	7,3	ПН 100
10	U I							
11	U I							
12	U I			5,7	6,1	5,9		ПН 100
13	U I			27,1				

ТП № 133

TM 100 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				215 63,2	230 18,5	213 35,7		
U 1 I				8,2	0	8,2		ПР 100
U 2 I								
U 3 I				55	18,5	27,5		ПР 100
U 4 I								

ТП № 134

TM 160 кВА  
п/с 35/6 ГЭС

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U I	232 19,2	235 21,6	235 0	223 111,8	227 39,9	243 33,9		
U 1 I	19,2	21,6	0	30,6	29,4	5,3		Главный ЮВЖД
U 2 I				13,4	0	0		
U 3 I				43	1,8	1,9	29	
U 4 I				56,4	1,8	1,9	34	Главный парк
U 5 I						16		
U 6 I								
U 7 I								
U 8 I								
U 9 I				8,8	8,7	8,8		

ТП № 136

TM 100 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		

U Гл. I				216 104	205 97	225 61		
U 1 I				55	41	61		ПН 250
U 2 I				49	56	0	47	ПН 250

ТП № 137

TM 250 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				246 69,4	228 110	236 60		
U 1 I				6,2	6,6	6	8,8	ПН 250
U 2 I				41,2	59,6	46,6	0	ПН 250
U 3 I				21,3	43,2	13,1	17,5	ПН100
U 4 I				0,7	0	0,3		ПН 250

ТП № 138

TM 160 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				228 89	228 94	228 87		
U 1 I				42	0	16		ПР 200
U 2 I				47	94	41		ПР 200
U 3 I						30		ПН 250
U 4 I	ЯБПВУ			0	0	0		ПН 100

ТП 140

TM 320 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				225 144,1	230 94,2	227 108,6		ПН 400
U 1 I				31	41	61	9	ПН 250



U 2 I							
U 3 I							
U 4 I							
U 5 I							
U 6 I			2	0	0	2	ПН 250
U 7 I			0	0	0		ПН 250
U 8 I							
U 9 I							
U 10 I							
U 11 I			0	0	0		ПН 250
U 12 I							
U 13 I			31,7	30	33		ПН 400
U 14 I							
U 15 I							
U 16 I							
U 17 I			3	4	1	2,5	ПН 400
U 18 I			0	0	13,5		ПН 400
U 19 I			7	0	6		ПН 400
U 20 I							
U 21 I			20	20	50		ПН 400
U 22 I							
U 22 I							
U Гл. I			235 130	230 178,7	230 157,9		
U 10 I			29,1	0	43,3	24,9	ПН 400
U 11 I			29,8	40,7	1,8	30,9	ПН 250
U 12 I			51,8	69,3	70,3	14,5	ПН 250
U 13 I			3,1	27	11,2	22,3	ПН100
U 14 I			16,2	41,7	31,3	30,5	ПН 250

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	А	В	С	А	В	С		
U Гл. I				234 94,8	227 96,9	227 113,3		
U 1 I								
U 2 I								
U 3 I								
U 4 I								
U 5 I								
U 6 I								
U 7 I								
U 8 I				0	15	0	10	ПН 250
U 9 I								
U 10 I								
U 11 I								
U 12 I								
U 13 I								
U 14 I				0	0	0	0	ПН 250
U 15 I				30	0	12	12,5	ПН 250
U 16 I								
U 17 I								
U 18 I				0	0	0	0	ПН 250
U 19 I				64,8	81,9	101,3		ПН 250

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	А	В	С	А	В	С		
U Гл. I				230 178,7	236 141,5	233 187		
U 1 I				4,8	0	12	5,7	ПН 250
U 2 I				34	10,8	23	14,5	ПН 100
U								

3	I			19,3	24,4	27,7	5,8	ПН 250
4	I			3,5	30	0	17,7	ПН 100
5	I			16,6	13,5	50	36	ПН 250
6	I			21,6	4,8	23,1	13,9	ПН 100
7	I			78,9	58	42		ПН 100
8	I					9		ПН 100

ТП № 145

ТМ 60 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
Гл. I				219 35	231 13,5	211 32,2		
1 I								
2 I				33				ПН 250
3 I				0	9,3	21,4		ПН 100
4 I								
5 I				0,4	4,2	10,8		ПН 100

ТП № 146

ТМ 400,320 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
Гл. I				225 39	231 16,5	226 23,8		
1 I								
2 I				0	0	0	0	ПН 400
3 I								
4 I				13	3,5	17,3		ПН 250
5 I				0	0	0	0	ПН 400
6 I				0	1	0	1	ПН 400
7 I				26	13	6,5	10	ПН 250
8 I								
9 I				0	0	0	0	ПН 250

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				224 299	237 321	229 235,7		
U 1 I				48	16	6		ПН 250
U 2 I				16,5	25	43		ПН 250
U 3 I				94	1	31,5		ПН 250
U 4 I				44	50	15		ПН 250
U 6 I				0	12	1,5		ПН 250
U 8 I				4	2,5	0		ПН 250
U 14 I				3,5	5,5	11		ПН 100
U 16 I				39	40	28,5		ПН 100
U 17 I				0	0	0		ПН 100
U 18 I				0	0	0,5		ПН 100
U 19 I				27,5	23,5	19		ПН 250

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
ТМ 1. 1 секция ТМ 400								
U Гл. I				228 256	236 228	239 259		
U 1 I								
U 2 I								
U 3 I				68	84	66	18	ПН 250
U 4 I				57	34	50	23	ПН 250
U 5 I								
U 6 I				61	44	30		ПН 250

U 7 I								
U 8 I				70	65	50		ПН 250
U 9 I						63		ПН 250
ТМ 2. 2 секция ТМ 250								
U Гл. I				215 123	210 129	217 75		ПН 600
U 10 I								
U 11 I								
U 12 I					37			ПН 250
U 13 I					6			ПН 100
U 14 I				0	0	0		ПН 100
U 15 I								
U 16 I								
U 17 I				21	11	33	22	ПН 250
U 18 I								
U 19 I				0	0	0	0	ПН 250
U 20 I				0	5	7	5	ПН 250
U 21 I								
U 22 I				0	0	0	0	ПН 250
U 23 I				17	15	9	4	ПН 250
U 24 I				85	54	26		ПН 250

ТП № 150

ТМ 180 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	А	В	С	А	В	С		
U Гл. I				232 164	229 118	222 185	40	
U 1 I	Главный			89	115,9	103,2		
U 2 I				27,2	41,3	61,7	26	ПН 250
U 3 I				0	0	0		ПН 100
U 4 I				63	101	85		ПН 400
U 5 I				18	16	14	1	ПН 100
U 6 I								

ТП № 151

TM 400 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				226 141	228 90	215 147		
U 1 I				41	22	30	0	ПН 400
U 2 I				0	23	50		ПН 250
U 3 I				30	0	10	23	ПН 100
U 4 I				0	0	7		ПН 250
U 5 I								
U 6 I								
U 7 I	Главный			141	90	147		ПН 400
U 8 I				9	8	9		ПН 250
U 9 I				40	3	20	26	ПН 250
U 10 I				6	0	8		ПН 250
U 11 I				17	30	15	12	ПН 250

ТП № 153

TM 180 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				209 210,6	227 140,5	227 183,1		
U 1 I								
U 2 I				91,6	26,8	28,5	22,4	ПН 250
U 3 I					33,9			ПН 250
U 4 I				117,4	78,7	154,6	52,4	ПН 400
U 5 I				1,6	1,1	0		ПН 250

ТП № 154

TM 560 кВА

№	9.00 – 12.00	17.00 – 20.00		Тип предохранителей
---	--------------	---------------	--	------------------------

Руб.	А	В	С	А	В	С	0	Номинальный ток
U Гл. I				236 123,9	232 202,6	223 173,1		
U 1 I								
U 2 I				57,7	34,2	66,5		ПН 250
U 3 I				6,9	32,1	33,7		ПН 250
U 4 I				20	25,5	27,2		ПН 250
U 5 I				7,8	47,7	40,3		ПН 250
U 6 I				5,4	17	5	1	ПН 100
U 7 I				26,1	46,1	34	26	ПН 400

ТП № 156

ТМ 250 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	А	В	С	А	В	С		
U Гл. I				234 184	227 165,5	227 216		
U 1 I								
U 2 I								
U 3 I								
U 4 I								
U 5 I								
U 6 I								
U 7 I								
U 8 I				3,4	2	26	23,9	ПН 250
U 9 I								
U 10 I				36	32,5	44,5	45	ПН 250
U 11 I								
U 12 I								
U 13 I				0	19,5	27,8	24	ПН 250
U 14 I								
U 15 I				48	25,5	38	22	ПН 250
U 16 I								
U								

17 I				60	48	51		ПН 250
U								
18 I				36,2	38,7	27,5		ПН 250

ТП № 159

ТМ 2 х 400 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				219 213,1	215 246,5	230 127,6		
U 1 I				54,5				ПН 100
U 2 I								
U 3 I				18,3	57,4	32,2	42	ПН 250
U 4 I				24	27,3	0		ПН 100
U 5 I								
U 6 I								
U 7 I				12,8	18,6	0		ПН 250
U 8 I				35	10,4	13		ПН 250
U 9 I								
U 10 I				1,4	15,1	2,2	12	ПН 100
U 11 I				26,2	34,7	32	7	ПН 100
U 12 I				4,5	32,4	41,6	10,4	ПН 250
U 13 I				20,6	42,2	39,6	21	ПН 250
U 14 I								
U 15 I								
U 16 I				6,5	6,4	6,8	4	ПН 100
U 17 I				9,3	2	1,8	7	ПН 100

ТП № 160

ТМ 100 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I	220 34,8	220 49,8	221 23,8	222 33	220 36	220 38,5		
U 1 I	13	14,5	9,8	5	0	3,5		ПН 250
U 2 I	4,8	13,3	1,8					ПН 250



U 3 I	17	22	12	28	36	35	5	
U 4 I								

ТП № 165

TM 400 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				229 299	220 321	228 235,7		
U 1 I				62,5	55	23		ПР 200
U 2 I				43,5	36	39		ПР 200
U 3 I				4,5	7,5	15		ПР 200
U 4 I				21	17	15		ПР 200
U 5 I								
U 6 I				47	20	45		ПР 200
U 7 I				50	64	45		ПР 200
U 8 I				0	34	5		ПН 250
U 9 I					1,5			ПН 100
U 10 I				22,5	11,5	13,5		ПН 400
U 11 I				0	0	0		ПН 100
U 12 I				48	75	50		ПН 250

ТП № 167

TM 400 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				225 90	238 128	213 153		
U 1 I								
U 2 I						15,9		ПН 250
U 3 I				5,8	11,2	29,9	17,4	ПН 250

U 4 I				84	116,7	107,1	35	ПН 250
----------	--	--	--	----	-------	-------	----	--------

ТП № 170

TM 100 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				225 27,4	226 40	237 67,4	30,2	ПН 400
U 1 I								
U 2 I								

ТП № 172

TM 180 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				228 76	213 161	232 147		
U 1 I				76	161	77		ПН 250
U 2 I						70		ПН 250

ТП № 174

TM 100 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				232 20	230 26	227 32,5	31	ПН 100

ТП № 175

TM 180 кВА

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				205 96	212 113	223 54		
U 1 I				39	36	38	15	ПН 250
U 2 I				57	77	16	9	ПН 250

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
U Гл. I				109	105,2	89	10,4	ПН 250

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
ТМ 2 . секция 250кВА								
U Гл. I				239 162,3	226 126,3	234 148,5		ОТСУТСТВУЕТ
U 1 I				2,2	4,4	5,2	2,6	ПР 200
U 2 I								
U 3 I				3,6	24	29	6,3	ПР 200
U 4 I				60	27	46	28	ПР 200
U 5 I				1,5	2,1	2		ПР 200
U 6 I				35	25,8	25,7	10	ПР 200
U 7 I				60	43	40,6	11	ПР 200
ТМ 1 . 1 секция 630кВА								
U Гл. I				230	230	230		
U 10 I				69	65	60	4,8	ПР 200
U 11 I								ПР 200
U 12 I				12	5,5	34,5	25,7	ПР 200
U 13 I				9	6	1,2	5	ПР 200
U 14 I				64	77	80	30	ПР 200
U 15 I				0	0	2,5		ПР 200
U 16 I				0	0	0		ПР 100
U 17 I				56	96	50		

№ Руб.	9.00 – 12.00			17.00 – 20.00			0	Тип предохранителей  Номинальный ток
	A	B	C	A	B	C		
ТМ 1. 1 секция ТМ 250								
U Гл. I				230 167,1	230 137,1	235 149,7		ПН 400
U 1 I				48	46	42	8,2	ПН 250
U 2 I				0	10	5,4	5	ПН 250
U 3 I				0	0	0		ПН 250
U 4 I				17,5	12	15	5	ПН 250
U 5 I				0	7,7	0	7,7	ПН 250
U 6 I				69,3	41,7	50	23,1	ПН 250
U 7 I				32,3	19,7	36,3	11	ПН 100
ТМ 2. 2 секция ТМ 250								
U Гл. I				230 83,4	232 79,2	232 74,8		ПН 600
U 10 I								
U 11 I								
U 12 I				30,3	29	23	9,4	ПН 250
U 13 I								
U 14 I								
U 15 I				12,1	23,5	16,4	10	ПН 250
U 16 I				41	26,7	35,4	14,6	ПН 250