

ТОО «Электроаппарат»  
050061 РК г. Алматы, ул.  
Сокпакбая Бердибека,71  
(Сокпакбаева 71)  
тел/ факс +7727 301 67 73 /301  
71 28, Эл.адрес:  
[elektroapp\\_to@mail.ru](mailto:elektroapp_to@mail.ru),  
[info@elap.kz](mailto:info@elap.kz)  
Internet:[www.elap.kz](http://www.elap.kz)  
РНН 600700186588,  
БИН 990 340 000 113,  
БИК: KZKOKZKX,  
р/с: KZ51926180218J628004  
АФ АО «Казкоммерцбанк»  
город Алматы



ЖШС «Электроаппарат»  
050061 ҚР, Алматы қаласы, Сокпақбаев Бердібек , көшесі 71, тел/факс  
+7727 301 67 73/301 71 28, Эл.пошта: [elektroapp\\_to@mail.ru](mailto:elektroapp_to@mail.ru),  
[info@elap.kz](mailto:info@elap.kz), Internet:[www.elap.kz](http://www.elap.kz)  
РНН 600700186588,  
БИН 990 340 000 113,БИК: KZKOKZKX,  
е/ш: KZ51926180218J628004 АҚ «Қазкоммерцбанк» Алматы қалалық  
филиалы.

«Elektroapparat» LLP  
050061 RoK, Almaty city,  
Sokpakbaev Berdibek 17  
Tel/ fax +7727 301 67 73 /301 71  
28 E-mail:  
[elektroapp\\_to@mail.ru](mailto:elektroapp_to@mail.ru),  
[info@elap.kz](mailto:info@elap.kz),  
Internet:[www.elap.kz](http://www.elap.kz)  
TRN 600700186588,  
SWIFT: KZKOKZKX,  
account: KZ51926180218J628004  
in JSC «Kazkommertsbank»  
Almaty city

№ п/п	Наименование		
1	Распределительные Силовые Шкафы		
1	ШРС1-20У3		
2	ШРС1-50У3		
3	ШРС 1-21У3		
4	ШРС 1-51У3		
5	ШРС 1-22У3		
6	ШРС 1-52У3		
7	ШРС 1-23У3		
8	ШРС 1-53У3		
9	ШРС 1-24У3		
10	ШРС 1-54У3		
11	ШРС 1-25У3		
12	ШРС 1-55У3		
13	ШРС 1-26У3		
14	ШРС 1-56У3		
15	ШРС 1-27У3		
16	ШРС 1-57У3		
17	ШРС 1-28У3		
18	ШРС 1-58У3		
№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование
2	Вводно-Распределительные Устройства		
1	ВРУ 1-11-10.	29	ВРУ 1-23-55.
2	ВРУ 1-13-20.	30	ВРУ 1-23-56.
3	ВРУ 1-12-10.	31	ВРУ 1-23-53.
4	ВРУ 1-14-20.	32	ВРУ 1-23-54.
5	ВРУ 1-17-70.	33	ВРУ 1-24-55.
6	ВРУ 1-18-80.	34	ВРУ 1-24-56.
7	ВРУ 1-41-00.	35	ВРУ 1-24-53.
8	ВРУ 1-42-01.	36	ВРУ 1-24-54.
9	ВРУ 1-42-02.	37	ВРУ 1-25-65.
10	ВРУ 1-44-00.	38	ВРУ 1-25-66.
11	ВРУ 1-45-01.	39	ВРУ 1-25-63.
12	ВРУ 1-45-02.	40	ВРУ 1-25-64.
13	ВРУ 1-43-00.	41	ВРУ 1-26-65.
14	ВРУ 1-46-00.	42	ВРУ 1-26-66.
15	ВРУ 1-47-00.	43	ВРУ 1-26-63.
16	ВРУ 1-48-03.	44	ВРУ 1-26-64.
17	ВРУ 1-48-04.	45	ВРУ 1-27-65.
18	ВРУ 1-49-00.	46	ВРУ 1-27-66.
19	ВРУ 1-49-03.	47	ВРУ 1-27-63.
20	ВРУ 1-49-04.	48	ВРУ 1-27-64.

21	ВРУ 1-50-00.	49	ВРУ 1-28-65.
22	ВРУ 1-50-01.	50	ВРУ 1-28-66.
23	ВРУ 1-50-02.	51	ВРУ 1-28-63.
24	ВРУ 1-21-10.	52	ВРУ 1-28-64.
25	ВРУ 1-22-55.	53	ВРУ 1-29-65.
26	ВРУ 1-22-56.	54	ВРУ 1-29-66.
27	ВРУ 1-22-53.	55	ВРУ 1-29-63.
28	ВРУ 1-22-54.	56	ВРУ 1-29-64.

№ п/п	Наименование
3	<b>Панели распределительных щитов ЩО70</b>
1	Панель ЩО70-01
2	Панель ЩО70-02
3	Панель ЩО70-03
4	Панель ЩО70-05
5	Панель ЩО70-12
6	Панель ЩО70-15
7	Панель ЩО70-17
8	Панель ЩО70-21
9	Панель ЩО70-31
10	Панель ЩО70-32
11	Панель ЩО70-33
12	Панель ЩО70-34
13	Панель ЩО70-35
14	Панель ЩО70-36
15	Панель ЩО70-37
16	Панель ЩО70-38
17	Панель ЩО70-39
18	Панель ЩО70-40
19	Панель ЩО70-41
20	Панель ЩО70-42
21	Панель ЩО70-43
22	Панель ЩО70-44
23	Панель ЩО70-45
24	Панель ЩО70-46
25	Панель ЩО70-47
26	Панель ЩО70-48
27	Панель ЩО70-49
28	Панель ЩО70-71
29	Панель ЩО70-72
30	Панель ЩО70-73
31	Панель ЩО70-74
32	Панель ЩО70-90

№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование
4	<b>Пункты распределительные ПР11</b>		
1	ПР11-3-45	23	ПР11-3-67
2	ПР11-3-46	24	ПР11-3-68
3	ПР11-3-47	25	ПР11-3-69
4	ПР11-3-48	26	ПР11-3-70
5	ПР11-3-49	27	ПР11-3-71
6	ПР11-3-50	28	ПР11-3-72
7	ПР11-3-51	29	ПР11-3-73
8	ПР11-3-52	30	ПР11-3-74
9	ПР11-3-53	31	ПР11-3-75

10	ПР11-3-54	32	ПР11-3-76
11	ПР11-3-55	33	ПР11-3-77
12	ПР11-3-56	34	ПР11-3-78
13	ПР11-3-57	35	ПР11-3-79
14	ПР11-3-58	36	ПР11-3-80
15	ПР11-3-59	37	ПР11-3-81
16	ПР11-3-60	38	ПР11-3-82
17	ПР11-3-61	39	ПР11-3-83
18	ПР11-3-62	40	ПР11-3-84
19	ПР11-3-63	41	ПР11-3-85
20	ПР11-3-64	42	ПР11-3-86
21	ПР11-3-65	43	ПР11-3-117
22	ПР11-3-66	44	ПР11-3-118

№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование
5	<b>Ящики управления серии Я5000</b>		
1	Я 5111-1874	37	Я5110-4174
2	Я5111-2074	38	Я5110-4274
3	Я5111-2274	39	Я5110-1874
4	Я5111-2474	40	Я5110-2074
5	Я5111-2674	41	Я5110-2274
6	Я5111-2874	42	Я 5113-3974
7	Я5111-2974	43	Я 5113-3274
8	Я5111-3074	44	Я 5113-3074
9	Я5111-3174	45	Я 5113-2274
10	Я5111-3274	46	Я 5114-2274
11	Я5111-3474	47	Я 5114-3074
12	Я5111-3574	48	Я 5114-3574
13	Я5111-3674	49	Я5115-1874
14	Я5111-3774	50	Я5115-2074
15	Я5111-3874	51	Я5115-2274
16	Я5111-3974	52	Я5115-2474
17	Я5111-4074	53	Я5115-2674
18	Я5111-4174	54	Я5115-2874
19	Я5111-4274	55	Я5115-2974
20	Я5110-1874	56	Я5115-3074
21	Я5110-2074	57	Я5115-3174
22	Я5110-2274	58	Я5115-3274
23	Я5110-2474	59	Я5115-3474
24	Я5110-2674	60	Я5115-3574
25	Я5110-2874	61	Я5115-2074
26	Я5110-2974	62	Я5125-1874А....2474А
27	Я5110-3074	63	Я5125-2074Б...2674Б
28	Я5110-3174	64	Я5125-2274В....2874В
29	Я5110-3274	65	Я5125-2974Л...3474Л
30	Я5110-3474	66	Я5125-3074
31	Я5110-3574	67	Я5125-3174
32	Я5110-3674	68	Я5125-3274М...3474М
33	Я5110-3774	69	Я5125-3474
34	Я5110-3874	70	Я5411-1874
35	Я5110-3974	71	Я5411-2074
36	Я5110-4074	72	Я5411-2674

6	<b>Ящики энергетические ЯЭ</b>
7	<b>Шкафы энергетические ШЭ</b>

8		Комплектные распределительные устройства внутренней установки	
1	КМ-1КФ		
2	К-104		
3	КСО-366		
4	КСО-292		
5	КСО-2-10		
6	КРУ2-10		
		Комплектные распределительные устройства наружной установки	
1	К-59		
2	КРУ-БМ		
9		Комплектные трансформаторные подстанции КТП	
1	КТП40кВа	Тупиковая с кабельным вводом	
		Тупиковая с воздушным вводом	
		Проходная с кабельным вводом	
		Проходная с воздушным вводом	
2	КТП63кВа	Тупиковая с кабельным вводом	
		Тупиковая с воздушным вводом	
		Проходная с кабельным вводом	
		Проходная с воздушным вводом	
3	КТП100кВа	Тупиковая с кабельным вводом	
		Тупиковая с воздушным вводом	
		Проходная с кабельным вводом	
		Проходная с воздушным вводом	
4	КТП160кВа	Тупиковая с кабельным вводом	
		Тупиковая с воздушным вводом	
		Проходная с кабельным вводом	
		Проходная с воздушным вводом	
5	КТП250кВа	Тупиковая с кабельным вводом	
		Тупиковая с воздушным вводом	
		Проходная с кабельным вводом	
		Проходная с воздушным вводом	
6	КТП400кВа	Тупиковая с кабельным вводом	
		Тупиковая с воздушным вводом	
		Проходная с кабельным вводом	
		Проходная с воздушным вводом	
7	КТП630кВа	Тупиковая с кабельным вводом	
		Тупиковая с воздушным вводом	
		Проходная с кабельным вводом	
		Проходная с воздушным вводом	
8	КТП1000кВа	Тупиковая с кабельным вводом	
		Тупиковая с воздушным вводом	
		Проходная с кабельным вводом	
		Проходная с воздушным вводом	
9	КТП25000кВа		
10	2КТП400кВа	Проходная с кабельным вводом	
11	2КТП630кВа	Проходная с кабельным вводом	
12	2КТП1000кВа	Проходная с кабельным вводом	
13	2КТП2500кВа		
14		Сборка РТ30-88М	

15	Реклоузер ПСС-10, ПСА-10, пункты учета ПСС-10У (пр-во Россия)	
Стальные конструкции опор ВЛ 6-10 кВ		
1	Траверса ТМ,ТН	
2	Хомут Х	
3	Надставка ТС	
4	Оголовья и накладки ОГ	
5	Кронштейны КМ, КС, РА, Р	
6	Вал привода РА	
7	Узлы крепления У	
8	Заземляющие проводники ЗП	
9	Стяжки Г	
Втычные контакты, ножи контактные (медные) для КРУН		

### Цены: Договорные

1. По заказу, возможно изготовление любых других шкафов, ящиков, панелей при указании заказчиком точной марки.
2. По заказу, возможны изготовление любого нестандартного оборудования, при предоставлении заказчиком задания заводу – изготовления.
3. Примечание: Продукция выпускается согласно стандарта предприятия по 0,4 кВ и по ГОСТу
4. на 10 кВ (имеется СТ-KZ).

### Наши контакты:

г.Алматы, ул. Сокпакбая Бердибека 71(Сокпакбаева 71)

Тел./ф +7 (727)301-67-73, сот. +7701 311 52 94

e-mail: [info@elap.kz](mailto:info@elap.kz) , [elektroapp\\_to@mail.ru](mailto:elektroapp_to@mail.ru)

официальные сайты: [www.elap.kz](http://www.elap.kz)