



Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
«SAV Development»

г. Алматы, пр-т Суюнбая 201  
+7 (702) 780-42-53

Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
«SAV Development»

г. Алматы, пр-т Суюнбая 201  
+7 (702) 780-42-53

## Прайс-лист ТОО «SAV Development»

### **ВНИМАНИЕ !!!**

**\*Цена на все КТП без учёта СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ;**

**\*Цена дана на условиях САМОВЫВОЗА (EXW) г. Алматы, склад поставщика:**

**\*Марка всех автоматических выключателей CHINT.**

Описание	Комплектующие	Мощность	Цена с НДС 12%
<b>ЩО-70 вводные/секционная предусмотрен КИП, без приборов учёта, алюминиевая шина</b>	Рубильник автомат	160A	351 000,00
		250A	364 500,00
		400A	378 000,00
		630A	486 000,00
		1000A	810 000,00
<b>ЩО-70 отход. линии без приборов учёта, алюминиевая шина</b>	Выкатные автоматические выключатели	1000A	1 323 000,00
		1250A	1 417 500,00
		1600A	1 552 500,00
		2000A	1 755 000,00

<b>ЩО-70 отход. линии без приборов учёта, алюминиевая шина</b>	Рубильники/автоматы	160A	310 500,00
		250A	337 500,00
		400A	378 000,00
		630A	472 500,00
		1000A	742 500,00
		1250A	810 000,00
		1600A	945 000,00
	АВР 0,4 кВ		270 000,00

<b>KCO-366</b>	KCO-366 Вводная на ВНА	418 500,00
	KCO-366 Трансформаторная на ВНА с ПКТ	459 000,00
	KCO-366 Секционная на РВЗ III	391 500,00

<b>KCO-2-10 (стационарные вакуумные выключатели)</b>	Вводная/ отх. линии/СВ	BB/AE PC83	2 632 500,00
	Вводная/ отх. линии/СВ	AVL PC83	3 375 000,00
	Вводная/ отх. линии/СВ	BB_tel PC83	4 050 000,00
	Вводная/ отх. линии/СВ	BB/AE Micom P116	3 037 500,00



Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
«SAV Development»

г. Алматы, пр-т Суюнбая 201  
+7 (702) 780-42-53

Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
«SAV Development»

г. Алматы, пр-т Суюнбая 201  
+7 (702) 780-42-53

Вводная/ отх. линии/СВ	AVL Micom P116	3 780 000,00
Вводная/ отх. линии/СВ	BB_tel Micom P 116	4 455 000,00
ТН	ЗХЗНОЛП РС В2	2 565 000,00
ТН	ЗХЗНОЛП Micom 922	2 835 000,00
ТН	НТМИ РС В2	2 565 000,00
ТН	НТМИ Micom 922	2 835 000,00
TCH	(без силового трансформатора)	877 500,00
СР с ЦС	на РВЗ 10/630 II	1 228 500,00
СР без ЦС	на РВЗ 10/630 II	877 500,00

ABP	ABP 10 кВ	337 500,00
	ABP 10 кВ с восстановлением	472 500,00

КСО-292 (стационарные вакуумные выключатели)	Вводная/ отх. линии/СВ	BB/AE PC83	2 758 000,00
	Вводная/ отх. линии/СВ	AVL PC83	3 430 000,00
	Вводная/ отх. линии/СВ	BB_tel PC83	4 214 000,00
	Вводная/ отх. линии/СВ	BB/AE Micom P116	3 220 000,00
	Вводная/ отх. линии/СВ	AVL Micom P116	3 850 000,00
	Вводная/ отх. линии/СВ	BB_tel Micom P116	4 620 000,00
	ТН	ЗХЗНОЛП РС В2	2 240 000,00
	ТН	ЗХЗНОЛП Micom 922	2 520 000,00
	ТН	НТМИ РС В2	2 660 000,00
	ТН	НТМИ Micom 922	2 800 000,00
	TCH	(без силового трансформатора)	980 000,00
	СР с ЦС	на РВЗ 10/630 II	1 274 000,00
	СР без ЦС	на РВЗ 10/630 II	910 000,00

ЯКНО (ВК) без учёта	BB/AE PC83	4 060 000,00
	AVL PC83	4 690 000,00
	BB_tel PC83	5 600 000,00
	BB/AE Micom P116	4 480 000,00
	AVL PC P116	5 040 000,00
	BB_tel PC P 116	5 880 000,00

ЯКНО (ВК) место под учёт+ ЗХЗНОЛП	BB/AE PC83	4 620 000,00
-----------------------------------	------------	--------------

	AVL PC83	5 320 000,00
	BB_tel PC83	6 160 000,00
	BB/AE Micom P116	5 040 000,00
	AVL PC P116	5 740 000,00
	BB_tel PC P 116	6 510 000,00

<i>Реклоузер 6/10 кВ (без учёта)</i>	BB/AE PC83	2 970 000,00
	AVL PC83	3 645 000,00
	BB_tel PC83	4 320 000,00
	BB/AE Micom P116	3 375 000,00
	AVL/PC P116	3 915 000,00
	BB_tel/PC P 116	4 725 000,00

<i>Реклоузер 6/10 кВ место под учёт+ 3хЗНОЛП</i>	BB/AE PC83	3 510 000,00
	AVL PC83	4 185 000,00
	BB_tel PC83	4 995 000,00
	BB/AE Micom P116	3 915 000,00
	AVL PC P116	4 590 000,00
	BB_tel PC P116	5 265 000,00

<i>КТПС В/К (место под учёт)</i>	25 кВА	810 000,00
	40 кВА	810 000,00
	63 кВА	810 000,00
	100 кВА	823 500,00
	160 кВА	918 000,00
	250 кВА	931 500,00

***КТПН (0,4 панельное исполнение) (место под учёт) при проходной добавить КСО + м2 здания***

<i>В/К (воздушный ввод/кабельный вывод прямого включения)</i>	25 кВА	1 260 000,00
	40 кВА	1 302 000,00
	63 кВА	1 386 000,00
	100 кВА	1 442 000,00
	160 кВА	1 540 000,00
	250 кВА	1 638 000,00
	400 кВА	1 960 000,00
	630 кВА	2 380 000,00
	1000 кВА	3 360 000,00

<i>K/K (кабельный ввод/кабельный вывод прямого включения)</i>	25 кВА	1 879 234,00
---	--------	--------------

<b>вывод) прямого включения</b>	40 кВА	1 847 650,00
	63 кВА	1 862 490,00
	100 кВА	1 955 507,00
	160 кВА	2 010 646,00
	250 кВА	2 048 400,00
	400 кВА	2 235 527,00
	630 кВА	2 689 873,00
	1000 кВА	4 104 683,00

<b>К/К (кабельный ввод/кабельный вывод) с КСО-366</b>	25 кВА	1 960 000,00
	40 кВА	1 988 000,00
	63 кВА	2 303 000,00
	100 кВА	2 058 000,00
	160 кВА	2 100 000,00
	250 кВА	2 170 000,00
	400 кВА	2 380 000,00
	630 кВА	2 800 000,00
	1000 кВА	4 200 000,00

<b>КТПГ (0,4 панельное исполнение)</b>	25 кВА	2 168 459,00
	40 кВА	2 176 559,00
	63 кВА	2 246 876,00
	100 кВА	2 337 865,00
	160 кВА	2 571 278,00
	250 кВА	2 641 723,00
	400 кВА	3 013 465,00
	630 кВА	4 711 440,00
	1000 кВА	5 918 120,00

<b>Блочно-модульные здания цена за м<sup>2</sup></b>	металлической каркас	143 750,00
	из сэндвич-панелей 50мм	152 500,00
	из сэндвич-панелей 80мм	158 750,00
	из сэндвич-панелей 100мм	162 500,00

<b>Оснащение Блочно-модульных зданий</b>	Отопление	318 000,00
	Освещение	211 190,00
	Вентиляция трансформаторных отсеков	156 000,00
	Кондиционирование (сплит система 07)	186 000,00
	Пожара-охранная сигнализация	278 637,00
	Система порошкового пожаротушения Тунгус	321 879,00



Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
«SAV Development»

г. Алматы, пр-т Суюнбая 201  
+7 (702) 780-42-53

Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
«SAV Development»

г. Алматы, пр-т Суюнбая 201  
+7 (702) 780-42-53

<b>Блок-бокс (стена из сэндвич-панели 100мм)</b>	6000x2500 мм	4 600 395,00
	8000x2500 мм	6 133 860,00
	10000x2500 мм	7 770 000,00
	12000x2500 мм	9 200 790,00
<b>Блок-бокс (Двойная стена - наружная стена из сэндвич-панели 50 мм; Внутренняя стена из минеральной плиты 50 мм покрытая листом 1,5 мм)</b>	6000x2500 мм	5 036 070,00
	8000x2500 мм	6 714 760,00
	10000x2500 мм	8 393 450,00
	12000x2500 мм	9 200 790,00
<b>Блок-бокс НГЦ3 (внешняя сторона стены покрыта листом толщина 1,5мм, прослойка из минеральной ваты толщина 100мм, внутренняя сторона стены покрыта листом толщиной 1,5 мм)</b>	6000x2500 мм	6 410 250,00
	8000x2500 мм	8 547 000,00
	10000x2500 мм	10 683 750,00
	12000x2500 мм	12 820 500,00