









**КОНТРОЛЛЕРЫ KROMSCHRÖDER ELFATHERM (KS E)**









(прайс-лист на 3-х страницах)

Производитель: Kromschöder AG, Германия.








Представительство в России: 603022, Нижний Новгород, Окский съезд, 4.

Все контроллеры серии E8 имеют меню на русском языке, подсветку дисплея, дополнительно управляют одним реле по времени и одним реле по дополнительному термодатчику, могут быть связаны между собой по внутренней встроенной шине данных, позволяют программировать параметры управления с персонального компьютера через дополнительный коммуникационный кабель.

Модель	Описание		Цена, руб.	€
KS E8.0231	<b>(2b+p+hw)</b> 		24 367	343
KS E8.0234			24 367	343
			3 685	52
			2 187	31
KS E8.0321	<b>(b+m+p+hw)</b> 		23 558	332
KS E8.0324			23 558	332
			4 963	70
			3 316	47
KS E8.0631	<b>(2b+2m+hw)</b> 		27 470	387
KS E8.0634			27 470	387
			6 241	88
			3 316	47
KS E8.1121	<b>(2m)</b>		25 475	359
KS E8.1124			25 475	359
			3 685	52
			2 868	40

Модель	Описание		Цена, руб.	€
KS E8.4401	(4b+m+hw) 		27 470	387
			4 963	69,9
			2 939	41,4
WAG 1			18 389	259
KS E8.5064	(2b+2m+hw+8b) 		29 387	414
			6 241	87,9
KS E8.5064 KL			3 316	46,7
LB 0201RV1	(2b+p+m) 		17 352	244
			2 556	36,0
			1 811	25,5
WAG 2			18 389	259

### Датчики и принадлежности KSE

Модель	Описание		Цена, руб.	€
E8-MSU			1 129	15,9
AFS			1 129	15,9
			1 278	18,0
VFAS			1 882	26,5
SPFS			1 505	21,2
FBR2			3 841	54,1
BM8			11 296	159
TFS II			19 568	276
Devolu modem			18 758	264
CoCo-Pc active			34 634	488
KLF1000			2 187	30,8
SPF1000			1 505	21,2
RS232			1 321	18,6
RS232_OPT			29 387	414

**Обозначения:**

b – горелка;

m – управление узлом смещения (сервоприводом и насосом);

p – управление насосом;

hw – управление насосом ГВС (по приоритету).