

**ПРАЙС**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

(Цены ориентировочные. Для уточнения цен обращаться к изготовителю)

№ п/п	Наименование изделия	Код изделия	Технические характеристики	Цена У.Е., без НДС EXW, г.Харьков	Примечание
1	Модуль микропроцессорный	КМС59.07-01	Объем рабочей прогр. 32 кбайта; Объем памяти (ТД) 16 кбайт.; Время выполнения 1К лог. инструкций 12мс; Инструмент для созд. проектов САПР K748v1 входит в комплект поставки; Работа с веществен. числами.	299	
2	Модуль микропроцессорный	КМС59.07-02	Объем рабочей прогр. 32 кбайта; Объем памяти (ТД) 16 кбайт.; Время выполнения 1К лог. инструкций 12мс; Инструмент для созд. проектов САПР K748v1 входит в комплект поставки; Канал связи Modbus RS-485/RS-232; Работа с веществен. числами.	329	
3	Модуль микропроцессорный	КМС59.07-03	Объем рабочей прогр. 32 кбайта; Объем памяти (ТД) 16 кбайт.; Время выполнения 1К лог. инструкций 12мс; Инструмент для созд. проектов САПР K748v1 входит в комплект поставки; Канал связи Modbus RS-485/RS-232; Встроенный ист. питан. Uвх=24В; Работа с веществен. числами.	419	
4	Модуль микропроцессорный	КМС59.07-04	Объем рабочей прогр. 32 кбайта; Объем памяти (ТД) 16 кбайт.; Время выполнения 1К лог. инструкций 12мс; Инструмент для созд. проектов САПР K748v1 входит в комплект поставки; Канал связи Modbus RS-485/RS-232; Встроенный ист. питан. Uвх=~220В;	362	
5	Модуль микропроцессорный	КМС59.07-05	Объем рабочей прогр. 32 кбайта; Объем памяти (ТД) 16 кбайт.; Время выполнения 1К лог. инструкций - 12мс; Инструмент для созд. проектов САПР K748v1 входит в комплект поставки; Встроенный ист. питан. Uвх=~220В; Работа с веществен. числами.	336	

Примечание:

1. Цена для исполнения с дополнительным защитным покрытием увеличивается на 10%