

1. Процессорные модули:

Поз.	Наименование	Назначение	Цена, руб. с НДС
1.1	СМАРТ-В02-АI4.ДI4.ДO2	4 АI(2 RTD), 4 ДI/ФI, 2 ДO транзисторных, 2 RS485, RS232, Ethernet	17 000
1.2	СМАРТ-В03- АI8.ДI4.ДO4.АO1	8 АI (4 "пассивных", 4 активных) , 4 ДI/ФI, 4 ДO транзисторных, 1 АO, 2 RS485, RS232, Ethernet	17 500
1.3	СМАРТ-В02-УСПД- АI4.ДI4.ДO2	4 АI(2 RTD), 4 ДI/ФI, 2 ДO транзисторных, 2 RS485, RS232, Ethernet преобразователь RS485-Eth	25 000
1.4	СМАРТ-В02-КУ	4 АI(2 RTD), 4 ДI/ФI, 2 ДO транзисторных, 2 RS485, RS232, Ethernet блок каскадного управления	25 000
1.5	СМАРТ-В02-ИТП	4 АI(2 RTD), 4 ДI/ФI, 2 ДO транзисторных, 2 RS485, RS232, Ethernet универсальное ПО управления ИТП	19 000
1.6	СМАРТ-В04-8АI.8ДI.8ДO	8 АI(4 RTD), 8 ДI(4 ФI), 8 ДO транзисторных, 2 RS485, RS232, Ethernet	19 200
1.7	СМАРТ-В323- 8ДI.4ДO.4DR (4 модификации см. СМАРТ- УСО)	8 ДI 24 V DC (общий анод), 4 ДO 24 V AC/DC, 4 ДO Relay 8A 230 V AC/DC	15 400
1.8	СМАРТ-В321-16ДI (2 модификации см. СМАРТ- УСО)	16 ДI 24 V DC (общий анод)	16 800
1.9	СМАРТ-В331-8АI.2U	8 АI 24 V DC 0-20 мА, 2 U - 10...+10 VDC	19 600
1.10	СМАРТ-В322-ДO16	16 ДO 24 V AC/DC	17 500
1.11	СМАРТ-В332-АO8	8 АO 0.5 ... 20 мА 24 V DC	19 400

МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ

2. Модули расширения (УСО):

Поз.	Наименование	Назначение	Цена, руб. с НДС
2.1	СМАРТ-УСО-321-16DI	Блок расширения 16 (DI) дискретных входов	10 500
	СМАРТ-УСО-321-16DI	Блок расширения 16 (DI) дискретных входов (общий коллектор)	10 500
2.2	СМАРТ-УСО-322-DO8	Блок расширения 16 DO транзисторных выходов	10 500
	СМАРТ-УСО-322-DO8R	Блок расширения 8 DO релейных выходов	11 200
2.3	СМАРТ-УСО-323-8DI.4DO.4DR	Блок расширения 8 DI/8 DO дискретных входов и выходов	11 200
	СМАРТ-УСО-323-8DIc.4DO.4DR	Блок расширения 8 DI/8 DO дискретных входов и выходов	11 200
	СМАРТ-УСО-323-8DI.8DO	Блок расширения 8 DI/8 DO дискретных входов и выходов	10 500
	СМАРТ-УСО-323-8DIc.8DO	Блок расширения 8 DI/8 DO дискретных входов и выходов	10 500
2.4	СМАРТ-УСО-331-8AI.2U	Блок расширения 8 (AI) аналоговых входов (24 бита)	12 500
2.5	СМАРТ-УСО-332-8AO	Блок расширения 8 (AO) аналоговых выходов	19 600