

ПРАЙС-ЛИСТ

действует с 01.03.2021

ВНИМАНИЕ!

Измерительно-вычислительный комплекс ИНТЕГРАФ проходит первичную поверку при выпуске.

Цена ИВК ИНТЕГРАФ по прайсу включает стоимость поверки

описание			наименование	цена с НДС 20%
Видеографические безбумажные регистраторы данных ИНТЕГРАФ. Системы сбора данных				
Станция регистрации данных ИНТЕГРАФ-1100				
Внимание! Модули ввода-вывода и блок питания входят в состав Станции (их стоимость включена в стоимость Станции)				
Панель 7"	4AI+4DI+4DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1100-07-04-0-B4-M0	48 840
			ИНТЕГРАФ-1100-07-04-0-C4-M0	51 000
		С RS-485/Modbus RTU и Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1100-07-04-1-B4-M0	53 760
			ИНТЕГРАФ-1100-07-04-1-C4-M0	55 920
	8AI+8DI+8DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1100-07-08-0-B4-M0	65 160
			ИНТЕГРАФ-1100-07-08-0-C4-M0	69 600
		С RS-485/Modbus RTU и Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1100-07-08-1-B4-M0	70 080
			ИНТЕГРАФ-1100-07-08-1-C4-M0	74 400
	12AI+12DI+12DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1100-07-12-0-B4-M0	81 480
			ИНТЕГРАФ-1100-07-12-0-C4-M0	88 080
		С RS-485/Modbus RTU и Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1100-07-12-1-B4-M0	86 400
			ИНТЕГРАФ-1100-07-12-1-C4-M0	92 880
	16AI+16DI+16DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1100-07-16-0-B4-M0	97 920
			ИНТЕГРАФ-1100-07-16-0-C4-M0	106 560
		С RS-485/Modbus RTU и Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1100-07-16-1-B4-M0	102 720
			ИНТЕГРАФ-1100-07-16-1-C4-M0	111 480
Панель 10"	4AI+4DI+4DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1100-10-04-0-B4-M0	67 680
			ИНТЕГРАФ-1100-10-04-0-C4-M0	69 960
		С RS-485/Modbus RTU и Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1100-10-04-1-B4-M0	72 600
			ИНТЕГРАФ-1100-10-04-1-C4-M0	74 760
	8AI+8DI+8DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1100-10-08-0-B4-M0	84 120
			ИНТЕГРАФ-1100-10-08-0-C4-M0	88 440
		С RS-485/Modbus RTU и Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1100-10-08-1-B4-M0	88 920
			ИНТЕГРАФ-1100-10-08-1-C4-M0	93 240
	12AI+12DI+12DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1100-10-12-0-B4-M0	100 440
			ИНТЕГРАФ-1100-10-12-0-C4-M0	106 920
		С RS-485/Modbus RTU и Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1100-10-12-1-B4-M0	105 240
			ИНТЕГРАФ-1100-10-12-1-C4-M0	111 840
	16AI+16DI+16DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1100-10-16-0-B4-M0	116 760
			ИНТЕГРАФ-1100-10-16-0-C4-M0	125 400
		С RS-485/Modbus RTU и Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1100-10-16-1-B4-M0	121 560
			ИНТЕГРАФ-1100-10-16-1-C4-M0	130 320

Станция регистрации данных ИНТЕГРАФ-3410

Специализированный регистратор-контроллер управления температурно-временными режимами термообработки изделий в электротермическом оборудовании

Реализация на контроллерах температуры МЕТАКОН -6305 (щитовой монтаж) и на модулях ввода-вывода серии MDS (монтаж на DIN-рельс).

Они входят в состав Станции (их стоимость включена в стоимость Станции)

Панель 7"	Одна зона регулирования	Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-100-0-В4-М0	44 280
		Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-100-1-В4-М0	49 200
		Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-101-0-В4-М0	55 200
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-101-1-В4-М0	60 120
		Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-140-0-В4-М0	62 040
		Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-140-1-В4-М0	66 960
	Две зоны регулирования	Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-141-0-В4-М0	73 080
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-141-1-В4-М0	77 880
		Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-200-0-В4-М0	56 760
		Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-200-1-В4-М0	61 680
		Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-201-0-В4-М0	67 680
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-201-1-В4-М0	72 600
	Три зоны регулирования	Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-240-0-В4-М0	74 520
		Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-240-1-В4-М0	79 440
		Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-241-0-В4-М0	85 560
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-241-1-В4-М0	90 360
		Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-300-0-В4-М0	69 240
		Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-300-1-В4-М0	74 160
Панель 10"	Одна зона регулирования	Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-301-0-В4-М0	80 280
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-301-1-В4-М0	85 080
		Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-340-0-В4-М0	87 000
		Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-340-1-В4-М0	91 920
		Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-341-0-В4-М0	98 040
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-341-1-В4-М0	102 840
	Две зоны регулирования	Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-100-0-В4-М0	63 120
		Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-100-1-В4-М0	68 040
		Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-101-0-В4-М0	74 160
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-101-1-В4-М0	78 960
		Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-140-0-В4-М0	81 000
		Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-140-1-В4-М0	85 800
	Три зоны регулирования	Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-141-0-В4-М0	91 920
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-141-1-В4-М0	96 720
		Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-200-0-В4-М0	75 600
		Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-200-1-В4-М0	80 520
		Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-201-0-В4-М0	86 640
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-201-1-В4-М0	91 440
Две зоны регулирования	Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-240-0-В4-М0	93 480	
	Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-240-1-В4-М0	98 280	
	Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-241-0-В4-М0	104 400	
	Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-241-1-В4-М0	109 320	
	Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-300-0-В4-М0	88 080	
	Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-300-1-В4-М0	93 000	
Три зоны регулирования	Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-301-0-В4-М0	99 120	
	Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-301-1-В4-М0	103 920	
	Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-340-0-В4-М0	105 960	
	Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-340-1-В4-М0	110 760	
	Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-341-0-В4-М0	116 880	
	Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-341-1-В4-М0	121 800	