

описание		наименование	цена с НДС
<b>Видеографические безбумажные регистраторы данных ИНТЕГРАФ. Системы сбора данных</b>			
<b>Станция регистрации данных ИНТЕГРАФ-1100</b>			
<b>Панель 7"</b>	4AI+4DI+4DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1100-07-04-0-B4-M0 39 707
			ИНТЕГРАФ-1100-07-04-0-C4-M0 41 477
		С RS-485/Modbus RTU и Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1100-07-04-1-B4-M0 43 660
			ИНТЕГРАФ-1100-07-04-1-C4-M0 45 430
	8AI+8DI+8DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1100-07-08-0-B4-M0 52 982
			ИНТЕГРАФ-1100-07-08-0-C4-M0 56 522
		С RS-485/Modbus RTU и Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1100-07-08-1-B4-M0 56 935
			ИНТЕГРАФ-1100-07-08-1-C4-M0 60 475
	12AI+12DI+12DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1100-07-12-0-B4-M0 66 257
			ИНТЕГРАФ-1100-07-12-0-C4-M0 71 567
		С RS-485/Modbus RTU и Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1100-07-12-1-B4-M0 70 210
			ИНТЕГРАФ-1100-07-12-1-C4-M0 75 520
	16AI+16DI+16DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1100-07-16-0-B4-M0 79 532
			ИНТЕГРАФ-1100-07-16-0-C4-M0 86 612
		С RS-485/Modbus RTU и Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1100-07-16-1-B4-M0 83 485
			ИНТЕГРАФ-1100-07-16-1-C4-M0 90 565
<b>Панель 10"</b>	4AI+4DI+4DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1100-10-04-0-B4-M0 55 047
			ИНТЕГРАФ-1100-10-04-0-C4-M0 56 817
		С RS-485/Modbus RTU и Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1100-10-04-1-B4-M0 59 000
			ИНТЕГРАФ-1100-10-04-1-C4-M0 60 770
	8AI+8DI+8DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1100-10-08-0-B4-M0 68 322
			ИНТЕГРАФ-1100-10-08-0-C4-M0 71 862
		С RS-485/Modbus RTU и Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1100-10-08-1-B4-M0 72 275
			ИНТЕГРАФ-1100-10-08-1-C4-M0 75 815
	12AI+12DI+12DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1100-10-12-0-B4-M0 81 597
			ИНТЕГРАФ-1100-10-12-0-C4-M0 86 907
		С RS-485/Modbus RTU и Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1100-10-12-1-B4-M0 85 550
			ИНТЕГРАФ-1100-10-12-1-C4-M0 90 860
	16AI+16DI+16DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1100-10-16-0-B4-M0 94 872
			ИНТЕГРАФ-1100-10-16-0-C4-M0 101 952
		С RS-485/Modbus RTU и Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1100-10-16-1-B4-M0 98 825
			ИНТЕГРАФ-1100-10-16-1-C4-M0 105 905

# Станция регистрации данных ИНТЕГРАФ-1000

Станция регистрации данных ИНТЕГРАФ-1000					
Панель 7"	8AI+4DI+4DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1000-07-0804-0-B4-M0	43 719	
			ИНТЕГРАФ-1000-07-0804-0-C4-M0	46 079	
		C RS-485/Modbus RTU	ИНТЕГРАФ-1000-07-0804-1-B4-M0	45 489	
			ИНТЕГРАФ-1000-07-0804-1-C4-M0	47 849	
		C Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1000-07-0804-2-B4-M0	47 672	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-0804-2-C4-M0		50 032		
	8AI+8DI+8DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1000-07-0808-0-B4-M0	51 094	
			ИНТЕГРАФ-1000-07-0808-0-C4-M0	54 634	
		C RS-485/Modbus RTU	ИНТЕГРАФ-1000-07-0808-1-B4-M0	52 864	
			ИНТЕГРАФ-1000-07-0808-1-C4-M0	56 404	
		C Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1000-07-0808-2-B4-M0	55 047	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-0808-2-C4-M0		58 587		
	16AI+4DI+4DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1000-07-1604-0-B4-M0	55 401	
			ИНТЕГРАФ-1000-07-1604-0-C4-M0	58 941	
		C RS-485/Modbus RTU	ИНТЕГРАФ-1000-07-1604-1-B4-M0	57 171	
			ИНТЕГРАФ-1000-07-1604-1-C4-M0	60 711	
		C Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1000-07-1604-2-B4-M0	59 354	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-1604-2-C4-M0		62 894		
	16AI+8DI+8DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1000-07-1608-0-B4-M0	62 776	
			ИНТЕГРАФ-1000-07-1608-0-C4-M0	67 496	
C RS-485/Modbus RTU		ИНТЕГРАФ-1000-07-1608-1-B4-M0	64 546		
		ИНТЕГРАФ-1000-07-1608-1-C4-M0	69 266		
C Ethernet/Modbus TCP		ИНТЕГРАФ-1000-07-1608-2-B4-M0	66 729		
	ИНТЕГРАФ-1000-07-1608-2-C4-M0	71 449			
Панель 10"	8AI+4DI+4DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1000-10-0804-0-B4-M0	59 059	
			ИНТЕГРАФ-1000-10-0804-0-C4-M0	61 419	
		C RS-485/Modbus RTU	ИНТЕГРАФ-1000-10-0804-1-B4-M0	60 829	
			ИНТЕГРАФ-1000-10-0804-1-C4-M0	63 189	
		C Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1000-10-0804-2-B4-M0	63 012	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-0804-2-C4-M0		65 372		
	8AI+8DI+8DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1000-10-0808-0-B4-M0	66 434	
			ИНТЕГРАФ-1000-10-0808-0-C4-M0	69 974	
		C RS-485/Modbus RTU	ИНТЕГРАФ-1000-10-0808-1-B4-M0	68 204	
			ИНТЕГРАФ-1000-10-0808-1-C4-M0	71 744	
		C Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1000-10-0808-2-B4-M0	70 387	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-0808-2-C4-M0		73 927		
	16AI+4DI+4DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1000-10-1604-0-B4-M0	70 741	
			ИНТЕГРАФ-1000-10-1604-0-C4-M0	74 281	
		C RS-485/Modbus RTU	ИНТЕГРАФ-1000-10-1604-1-B4-M0	72 511	
			ИНТЕГРАФ-1000-10-1604-1-C4-M0	76 051	
		C Ethernet/Modbus TCP	ИНТЕГРАФ-1000-10-1604-2-B4-M0	74 694	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-1604-2-C4-M0		78 234		
	16AI+8DI+8DO	Без интерфейса верхнего уровня	ИНТЕГРАФ-1000-10-1608-0-B4-M0	78 116	
			ИНТЕГРАФ-1000-10-1608-0-C4-M0	82 836	
C RS-485/Modbus RTU		ИНТЕГРАФ-1000-10-1608-1-B4-M0	79 886		
		ИНТЕГРАФ-1000-10-1608-1-C4-M0	84 606		
C Ethernet/Modbus TCP		ИНТЕГРАФ-1000-10-1608-2-B4-M0	82 069		
	ИНТЕГРАФ-1000-10-1608-2-C4-M0	86 789			

# Станция регистрации данных ИНТЕГРАФ-3410

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

### Реализация на модулях ввода-вывода серии MDS, монтаж на DIN-рельс

Панель 7"	Одна зона регулирования	Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-100-0-B4-M0	35 990
		Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-100-1-B4-M0	39 943
		Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-101-0-B4-M0	44 899
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-101-1-B4-M0	48 852
		Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-140-0-B4-M0	50 445
		Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-140-1-B4-M0	54 398
	Две зоны регулирования	Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-141-0-B4-M0	59 354
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-141-1-B4-M0	63 307
		Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-200-0-B4-M0	46 138
		Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-200-1-B4-M0	50 091
		Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-201-0-B4-M0	55 047
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-201-1-B4-M0	59 000
	Три зоны регулирования	Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-240-0-B4-M0	60 593
		Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-240-1-B4-M0	64 546
		Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-241-0-B4-M0	69 502
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-241-1-B4-M0	73 455
		Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-300-0-B4-M0	56 286
		Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-300-1-B4-M0	60 239
Панель 10"	Одна зона регулирования	Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-301-0-B4-M0	65 195
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-301-1-B4-M0	69 148
		Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-340-0-B4-M0	70 741
		Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-07-340-1-B4-M0	74 694
		Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-341-0-B4-M0	79 650
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-07-341-1-B4-M0	83 603
Панель 10"	Одна зона регулирования	Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-100-0-B4-M0	51 330
		Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-100-1-B4-M0	55 283
		Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-101-0-B4-M0	60 239
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-101-1-B4-M0	64 192
		Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-140-0-B4-M0	65 785
		Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-140-1-B4-M0	69 738
	Две зоны регулирования	Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-141-0-B4-M0	74 694
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-141-1-B4-M0	78 647
		Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-200-0-B4-M0	61 478
		Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-200-1-B4-M0	65 431
		Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-201-0-B4-M0	70 387
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-201-1-B4-M0	74 340
Три зоны регулирования	Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-240-0-B4-M0	75 933	
	Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-240-1-B4-M0	79 886	
	Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-241-0-B4-M0	84 842	
	Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-241-1-B4-M0	88 795	
	Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-300-0-B4-M0	71 626	
	Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-300-1-B4-M0	75 579	
Панель 10"	Три зоны регулирования	Блок контрольных точек - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-301-0-B4-M0	80 535
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-301-1-B4-M0	84 488
		Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-340-0-B4-M0	86 081
		Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3410-10-340-1-B4-M0	90 034
		Блок контрольных точек - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-341-0-B4-M0	94 990
		Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3410-10-341-1-B4-M0	98 943

## Станция регистрации данных ИНТЕГРАФ-3420

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

### Реализация на модулях ввода-вывода серии MDS, монтаж на DIN-рельс

Функциональные и технические характеристик аналогичны ИНТЕГРАФ-3410

Дополнительно - возможность применения модулей ввода-вывода в климатическом исполнении С4

Панель 7"	Одна зона регулирования	Блок контрольных точек - нет Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3420-07-100-0-В4-М0	35 990
			ИНТЕГРАФ-3420-07-100-0-С4-М0	37 170
			ИНТЕГРАФ-3420-07-100-1-В4-М0	39 943
			ИНТЕГРАФ-3420-07-100-1-С4-М0	41 123
		Блок контрольных точек - нет Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3420-07-101-0-В4-М0	44 899
			ИНТЕГРАФ-3420-07-101-0-С4-М0	47 259
			ИНТЕГРАФ-3420-07-101-1-В4-М0	48 852
			ИНТЕГРАФ-3420-07-101-1-С4-М0	51 212
		Блок контрольных точек - есть Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3420-07-140-0-В4-М0	50 445
			ИНТЕГРАФ-3420-07-140-0-С4-М0	52 805
			ИНТЕГРАФ-3420-07-140-1-В4-М0	54 398
			ИНТЕГРАФ-3420-07-140-1-С4-М0	56 758
	Блок контрольных точек - есть Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3420-07-141-0-В4-М0	59 354	
		ИНТЕГРАФ-3420-07-141-0-С4-М0	62 894	
		ИНТЕГРАФ-3420-07-141-1-В4-М0	63 307	
		ИНТЕГРАФ-3420-07-141-1-С4-М0	66 847	
	Две зоны регулирования	Блок контрольных точек - нет Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3420-07-200-0-В4-М0	46 138
			ИНТЕГРАФ-3420-07-200-0-С4-М0	48 498
			ИНТЕГРАФ-3420-07-200-1-В4-М0	50 091
			ИНТЕГРАФ-3420-07-200-1-С4-М0	52 451
		Блок контрольных точек - нет Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3420-07-201-0-В4-М0	55 047
			ИНТЕГРАФ-3420-07-201-0-С4-М0	58 587
			ИНТЕГРАФ-3420-07-201-1-В4-М0	59 000
			ИНТЕГРАФ-3420-07-201-1-С4-М0	62 540
		Блок контрольных точек - есть Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3420-07-240-0-В4-М0	60 593
			ИНТЕГРАФ-3420-07-240-0-С4-М0	64 133
			ИНТЕГРАФ-3420-07-240-1-В4-М0	64 546
			ИНТЕГРАФ-3420-07-240-1-С4-М0	68 086
	Блок контрольных точек - есть Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3420-07-241-0-В4-М0	69 502	
		ИНТЕГРАФ-3420-07-241-0-С4-М0	74 222	
		ИНТЕГРАФ-3420-07-241-1-В4-М0	73 455	
		ИНТЕГРАФ-3420-07-241-1-С4-М0	78 175	
	Три зоны регулирования	Блок контрольных точек - нет Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3420-07-300-0-В4-М0	56 286
			ИНТЕГРАФ-3420-07-300-0-С4-М0	59 826
			ИНТЕГРАФ-3420-07-300-1-В4-М0	60 239
			ИНТЕГРАФ-3420-07-300-1-С4-М0	63 779
Блок контрольных точек - нет Блок независимой защиты от перегрева - есть		ИНТЕГРАФ-3420-07-301-0-В4-М0	65 195	
		ИНТЕГРАФ-3420-07-301-0-С4-М0	69 915	
		ИНТЕГРАФ-3420-07-301-1-В4-М0	69 148	
		ИНТЕГРАФ-3420-07-301-1-С4-М0	73 868	
Блок контрольных точек - есть Блок независимой защиты от перегрева - нет		ИНТЕГРАФ-3420-07-340-0-В4-М0	70 741	
		ИНТЕГРАФ-3420-07-340-0-С4-М0	75 461	
		ИНТЕГРАФ-3420-07-340-1-В4-М0	74 694	
		ИНТЕГРАФ-3420-07-340-1-С4-М0	79 414	
Блок контрольных точек - есть Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3420-07-341-0-В4-М0	79 650		
	ИНТЕГРАФ-3420-07-341-0-С4-М0	85 550		
	ИНТЕГРАФ-3420-07-341-1-В4-М0	83 603		
	ИНТЕГРАФ-3420-07-341-1-С4-М0	89 503		

Панель 10"	Одна зона регулирования	Блок контрольных точек - нет Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3420-10-100-0-В4-М0	51 330	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-100-0-С4-М0	52 510	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-100-1-В4-М0	55 283	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-100-1-С4-М0	56 463	
		Блок контрольных точек - нет Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3420-10-101-0-В4-М0	60 239	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-101-0-С4-М0	62 599	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-101-1-В4-М0	64 192	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-101-1-С4-М0	66 552	
		Блок контрольных точек - есть Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3420-10-140-0-В4-М0	65 785	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-140-0-С4-М0	68 145	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-140-1-В4-М0	69 738	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-140-1-С4-М0	72 098	
		Блок контрольных точек - есть Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3420-10-141-0-В4-М0	74 694	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-141-0-С4-М0	78 234	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-141-1-В4-М0	78 647	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-141-1-С4-М0	82 187	
	Две зоны регулирования	Блок контрольных точек - нет Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3420-10-200-0-В4-М0	61 478	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-200-0-С4-М0	63 838	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-200-1-В4-М0	65 431	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-200-1-С4-М0	67 791	
		Блок контрольных точек - нет Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3420-10-201-0-В4-М0	70 387	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-201-0-С4-М0	73 927	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-201-1-В4-М0	74 340	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-201-1-С4-М0	77 880	
		Блок контрольных точек - есть Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3420-10-240-0-В4-М0	75 933	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-240-0-С4-М0	79 473	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-240-1-В4-М0	79 886	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-240-1-С4-М0	83 426	
		Блок контрольных точек - есть Блок независимой защиты от перегрева - есть	ИНТЕГРАФ-3420-10-241-0-В4-М0	84 842	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-241-0-С4-М0	89 562	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-241-1-В4-М0	88 795	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-241-1-С4-М0	93 515	
	Три зоны регулирования	Блок контрольных точек - нет Блок независимой защиты от перегрева - нет	ИНТЕГРАФ-3420-10-300-0-В4-М0	71 626	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-300-0-С4-М0	75 166	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-300-1-В4-М0	75 579	
			ИНТЕГРАФ-3420-10-300-1-С4-М0	79 119	
Блок контрольных точек - нет Блок независимой защиты от перегрева - есть		ИНТЕГРАФ-3420-10-301-0-В4-М0	80 535		
		ИНТЕГРАФ-3420-10-301-0-С4-М0	85 255		
		ИНТЕГРАФ-3420-10-301-1-В4-М0	84 488		
		ИНТЕГРАФ-3420-10-301-1-С4-М0	89 208		
Блок контрольных точек - есть Блок независимой защиты от перегрева - нет		ИНТЕГРАФ-3420-10-340-0-В4-М0	86 081		
		ИНТЕГРАФ-3420-10-340-0-С4-М0	90 801		
		ИНТЕГРАФ-3420-10-340-1-В4-М0	90 034		
		ИНТЕГРАФ-3420-10-340-1-С4-М0	94 754		
Блок контрольных точек - есть Блок независимой защиты от перегрева - есть		ИНТЕГРАФ-3420-10-341-0-В4-М0	94 990		
		ИНТЕГРАФ-3420-10-341-0-С4-М0	100 890		
		ИНТЕГРАФ-3420-10-341-1-В4-М0	98 943		
		ИНТЕГРАФ-3420-10-341-1-С4-М0	104 843		

ООО "МТД проект"  
тел.(495)989-22-74  
info@mtd-proekt.ru