

Факт. адрес: 620078, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 55
Тел./факс: (343) 227-05-71, 227-05-63, 227-49-42, 227-12-45, 227-12-46
E-mail: market@introttest.com http://www.introttest.com



В.И.Мироненко
В.И.Мироненко

№ п/п	Наименование	Цена в рублях		
		без НДС	с НДС	
I. Твердомеры портативные				
1.1	Твердомер ультразвуковой импедансный (с поверкой)	УЗИТ-3	45 650=00	53 867=00
1.2	Струбцина к УЗИТ-3 для измерения твердости тонких стальных листов (менее 3-4 мм)		4 300=00	5 074=00
1.3	Штатив к УЗИТ-3 для контроля мелких деталей		7 300=00	8 614=00
1.4	Столик координатный с тисами к штативу для контроля мелких деталей		11 500=00	13 570=00
1.5	Твердомер динамический (с поверкой)	ЭЛИТ-2Д	32 200=00	37 996=00
II. Средства магнитного неразрушающего контроля				
2.1	Дефектоскоп магнитопорошковый универсальный - электронный блок (с поверкой), без намагничивающих устройств	ДМПУ-1	187 000=00	220 660=00
2.2	<i>Доп. оборудование к дефектоскопу ДМПУ-1:</i> -Кабель намагничивания (4м, 16мм ²) -Кабель особо гибкий, сечение 4; 6; 10мм ² (длина по заказу) -Катушки намагничивания (компл. из 2-х шт., для контроля деталей Ø до 130мм) - Катушки намагничивания (компл. из 2-х шт., для контроля деталей Ø до 300мм) - Переходник для катушек К-300 - Блок намагничивания-размагничивания (для работы от сети 220В с катушками К-300 и К-130 на постоянном и переменном токе с функциями установки пониженных частот, регулировки тока и режимом автоматического размагничивания) - Коммутационное устройство (для работы от сети для катушки К-300) - Электроконтакты -Магнитные контакты (компл. из 2-х шт.) - Электромагнит* <i>(* Внимание! Электромагнит «Интротест ЭМ-02» может работать только в комплекте с ЭРТ-03, ЭРТ-Ак или ДМПУ-1)</i> - Электронный регулятор переменного тока (для работы от сети 220V) - Электронный регулятор тока аккумуляторный - Постоянный магнит - Педаль для дистанционного включения тока намагничивания в импульсном режиме (длина кабеля 2м) - Штатив для циркулярного намагничивания малогабаритных изделий - Держатель магнитный (компл. из 2-х шт.)	К-130 К-300 БНР-2 УК-К-300 КМ-1 ИНТРОТЕСТ ЭМ-02 ЭРТ-03 ЭРТ-Ак ИНТРОТЕСТ ПМ-03	1 500=00 от 2 000=00 56 050=00 93 500=00 2 700=00 30 500=00 12 650=00 15 950=00 14 500=00 45 000=00 19 500=00 47 000=00 31 250 =00 2 200=00 13 200=00 4 950=00	1 770=00 от 2 360=00 66 139=00 110 330=00 3 186=00 35 990=00 14 927=00 18 821=00 17 110=00 53 100=00 23 010=00 55 460=00 36 875=00 2 596=00 15 576=00 5 841=00
2.3	Магнитометр для контроля остаточной намагниченности (с поверкой)	ИМП-6	34 800=00	41 064=00
2.4	Контрольный образец магнитного поля для ИМП-6	КОМП-1	2 500=00	2 950=00
2.5	Соленоид для поверки ИМП-6 (с поверкой)	ИНТРОТЕСТ-СО-1	10 450=00	12 331=00
2.6	Магнитометр для контроля магнитного поля при МПД (с поверкой)	ИМАГ-400Ц	34 500=00	40 710=00
2.7	Щелевой датчик к магнитометру ИМАГ-400Ц		4 750=00	5 605=00

2.8	Контрольный образец магнитного поля для ИМАГ-400Ц	КОМП-2	2 500=00	2 950=00
III. Средства вихретокового неразрушающего контроля				
3.1	- Дефектоскоп вихретоковый (с поверкой) - Датчик дополнительный (стандартный, прямой и т.д.)	ВИТ-4	40 425=00 3 700=00	47 701=50 4 366=00
3.2	Дефектоскоп электропотенциальный-трещиномер (с калибровкой)	ЭПД-8	50 000=00	59 000=00
IV. Средства ультразвукового контроля и принадлежности к ним				
4.1	Универсальный ультразвуковой дефектоскоп <i>Базовый комплект поставки:</i> - дефектоскоп с блоком аккумуляторным - преобразователи, 4 шт. (по заказу) - кабель для подключения преобразователя, 2 шт. (по заказу) - блок питания 220 В - 1 шт.	ИНТРОТЕСТ-1МВ	137 500=00	162 250=00
4.2	Низкочастотный ультразвуковой дефектоскоп <i>Базовый комплект поставки:</i> - дефектоскоп - кабель для подключения преобразователя, 2 шт. (по заказу) - блок питания 220 В - 1 шт.	ИНТРОТЕСТ-1МН	143 000=00	168 740=00
4.3	УЗ-гель Nord Test (диап. 0°C...+80°C, -30°C...+100°C, -40°C...+170°C), по 250 мл, 5 кг		от 1 200=00	от 1 416=00
4.4	Универсальный многоканальный ультразвуковой дефектоскоп	ИНТРОТЕСТ-2	договорная	договорная
4.5	Плата ультразвуковая		50 000=00	59 000=00
4.6	Плата ввода-вывода		20 000=00	23 600=00
4.7	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля труб		договорная	договорная
4.8	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля деталей, имеющих форму тел вращения	ТИТАН	договорная	договорная
4.9	Установка для измерения скорости и затухания УЗ волн в стандартных образцах	ЭТАЛОН	договорная	договорная
4.10	Программно-аппаратный комплекс для паспортизации ПЭП: <i>а) Комплект поставки № 1:</i> - электронный блок - координатное устройство - программа USStudio <i>б) Комплект поставки № 2:</i> - электронный блок - координатное устройство - программа USStudio - стандартные образцы СО-2, СО-3 - СОП -5, 6, 7, 8 <i>в) Комплект поставки № 3:</i> - электронный блок - координатное устройство - программа USStudio - стандартные образцы СО-2, СО-3 - СОП -5, 6, 7, 8 - настольная иммерсионная ванна	USStudio-2	200 000=00 240 000=00 310 000=00	236 000=00 283 200=00 365 800=00
4.11	Преобразователи пьезоэлектрические (ПЭП): -наклонные 1.8 МГц П121-1.8-40 П121-1.8-50 П121-1.8-65 -наклонные 2.5 МГц П121-2.5-40	Код ПЭП для заказа 6301 6302 6303 6304 6305	2 200=00 2 200=00 2 200=00 2 200=00 2 200=00	2 596=00 2 596=00 2 596=00 2 596=00 2 596=00

	П121-2.5-50			
	П121-2.5-65	6306	2 200=00	2 596=00
	П121-2.5-70	6307	2 200=00	2 596=00
	-наклонные 5 МГц			
	П121-5-50	6309	2 200=00	2 596=00
	П121-5-65	6310	2 200=00	2 596=00
	П121-5-70	6311	2 200=00	2 596=00
	П121-5-75	6312	2 200=00	2 596=00
	-притертые наклонные ПЭП для контроля труб			
	П121-2,5-xx	63xx.xx2	2 420=00	2 855=60
	П121-5-xx	63xx.xx2	2 420=00	2 855=60
	-прямые совмещенные			
	П111-1.8 К20	6101	2 800=00	3 304=00
	П111-2.5 К20	6102	2 800=00	3 304=00
	П111-2.5 К12	6103	2 500=00	2 950=00
	П111-5 К6	6104	2 500=00	2 950=00
	-прямые раздельно-совмещенные			
	П112-2.5-12/2	6201	2 500=00	2 950=00
	П112-5-12/2	6202	2 500=00	2 950=00
	П112-5-6/2	6203	2 500=00	2 950=00
	-иммерсионные			
	П211-2,5 К12	6401		договорная
	П211-4 К12	6402		договорная
	П211-5 К12	6403		договорная
	П211-5 К6	6404		договорная
	-с локальной иммерсионной ванной			
	ПЗ11-2,5	6501		договорная
	протектор резиновый	803		договорная
	-для установок ROT-50, ROT-120, ROT-140:			
	продольного направления	6504		договорная
	поперечного направления	6505		договорная
	-для УЗК гибов трубопроводов:			
	П121-2,5-xx	6502	4 200=00	4 956=00
	П121-5-xx	6503	4 200=00	4 956=00
	каретка	804	1 500=00	1 770=00
	-для толщинометрии турбинных лопаток			
	П112-10	6205		договорная
	П112-10И	6206		договорная
	Преобразователь хордовый с эластичным протектором П122-5-Ø XX	6601	5 500=00	6 490=00
	СОП для хордовых преобразователей	6602		договорная
4.12	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (LEMO+CP50-276)	7103	1 600=00	1 888=00
4.13	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (LEMO+LEMO)	7101	1 600=00	1 888=00
4.14	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (CP50-74+CP50-276)	7102	2 400=00	2 832=00
4.15	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (2 CP50-74+LEMO)	7201	2 400=00	2 832=00
4.16	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (2 CP50-74+CP50-276)	7202	2 400=00	2 832=00
4.17	Кабель для подключения РС ПЭП 1,5 м (2 LEMO+2 LEMO)	7301	3 100=00	3 658=00
4.18	Кабель для подключения РС ПЭП 1,5 м (2 CP50-74+2 LEMO)	7303	3 100=00	3 658=00
V. Средства радиационного неразрушающего контроля и оборудование фотолаборатории				
5.1	Негатоскоп повышенной яркости (в комплекте маски: 100x300, 60x300, d=50; педаль "включение-выключение")	НГС-1	41 950=00	49 501=00
5.2	Негатоскоп компактный	НГС-1к	24 750=00	29 205=00
5.3	Денситометр - измеритель оптической плотности (с поверкой)	ДНС-2	22 200=00	26 195=00
5.4	Денситометр - измеритель оптической плотности с датчиком d=0,8 мм, для прецизионных измерений (с поверкой)	ДНС-2, d=0,8	32 200=00	37 996=00

5.5	Набор мер оптической плотности (стекло, с поверкой)	ИНМОП-5	49 800=00	58 764=00
5.6	Набор мер оптической плотности (стекло, с поверкой)	ИНМОП-6	59 940=00	70 729=20
5.7	Шкаф сушильный для радиографического контроля	ШСР-2СМ	44 000=00	51 920=00
5.8	Рамка для сушки пленки 80x300		1 050=00	1 239=00
5.9	Рамка для сушки пленки 100x300		1 100=00	1 298=00
5.10	Рамка для сушки пленки 80x400		1 200=00	1 416=00
5.11	Рамка для сушки пленки 100x400		1 700=00	2 006=00
5.12	Рамка для сушки пленки 240x300		2 260=00	2 666=80
5.13	Фотофонарь красный (с плавной регулировкой яркости)	Рубин-3М	1 705=00	2 011=90
5.14	Фотофонарь красный с таймером (с плавной регулировкой яркости)	Рубин-3ТМ <i>новинка</i>	4 280=00	5 050=40
5.15	Фотофонарь с двумя уровнями яркости (красный)	Рубин-3	1 600=00	1 888=00
VI. Приборы фазового и структурного контроля стали				
6.1	Ферритометр универсальный (локальный) (с поверкой)	МК-1.2Ф	125 000=00	147 500=00
6.2	Ферритометр универсальный (объемный) (с поверкой)	МК-1.2Ф	145 000=00	171 100=00
6.3	Ферритометр универсальный (локально-объемный) (с поверкой)	МК-1.2Ф	185 000=00	218 300=00
6.4	Ферритометр рудный	МК-4Ф	155 000=00	182 900=00
6.5	Установка магнитоизмерительная (с поверкой) (для кольцевых образцов)	МК-3Э	590 000=00	696 200=00
6.6	Установка магнитоизмерительная (с поверкой) (для кольцевых и протяженных образцов)	МК-3Э	615 000=00	725 700=00
6.7	Установка магнитоизмерительная (с поверкой) с дополнительной опцией ПСП-2	МК-3Э	650 000=00	767 000=00
6.8	Установка магнитоизмерительная (с поверкой) с дополнительной опцией ПСП-3	МК-3Э	670 000=00	790 600=00
6.9	Установка магнитоизмерительная (с поверкой) с дополнительными опциями ПСП-2, ПСП-3	МК-3Э	680 000=00	802 400=00
6.10	Установка магнитоизмерительная	МК-4Э	655 000=00	772 900=00
6.11	Микровеберметр	МК-7Э	135 000=00	159 300=00
6.12	Соленоид	МК-3СД	155 000=00	182 900=00
6.13	Аппарат Эпштейна	МК-4АЭ	280 000=00	330 400=00
6.14	Измерительная оснастка (для размещения цилиндрического образца в соленоиде МК-3СД)	МК-Ц1/3СД	20 000=00	23 600=00
6.15	Измерительная оснастка (для размещения призматического образца в соленоиде МК-3СД)	МК-П1/3СД	25 000=00	29 500=00
6.16	Измерительная оснастка (для размещения цилиндрического образца в соленоиде СД-3)	МК-Ц1/СД-3	30 000=00	35 400=00
6.17	Измерительная оснастка (для размещения призматического образца в соленоиде СД-3)	МК-П1/СД-3	35 000=00	41 300=00
VII. Спектральное оборудование				
7.1	Спектральный комплекс для контроля процесса плавки обеспечения взрывобезопасности промышленных вакуумно-дуговых печей	СЗП	1 017 000=00	1 200 060=00