

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@introtest.com http://www.introtest.com

П.Н. Емельянов

№ п/п	Наименование	Цена в рублях		
		без НДС	с НДС (20%)	
<b>I. Твердомеры портативные</b>				
1.1	Измеритель твердости ультразвуковой (с поверкой)	УЗИТ-3	60 000=00	72 000=00
1.2	Струбцина к УЗИТ-3 для измерения твердости тонких стальных листов (менее 3-4 мм)		6 500=00	7 800=00
1.3	Штатив к УЗИТ-3 для контроля мелких деталей		20 000=00	24 000=00
1.4	Столик координатный с тисами к штативу для контроля мелких деталей		23 500=00	28 200=00
1.5	Измеритель твердости динамический (с поверкой)	ЭЛИТ-2Д	53 500=00	64 200=00
<b>II. Средства магнитного неразрушающего контроля</b>				
2.1	Дефектоскоп магнитопорошковый универсальный - электронный блок (с поверкой), <i>без намагничивающих устройств</i>	ДМПУ-1	338 000=00	405 600=00
2.2	<i>Доп. оборудование к дефектоскопу ДМПУ-1:</i> -Кабель намагничивания (4м, 16мм <sup>2</sup> ) -Кабель особо гибкий, сечение 4; 6; 10мм <sup>2</sup> (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 (для работы с ДМПУ-1) - 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 - Штатив для циркулярного намагничивания малогабаритных изделий - Держатель магнитный (компл. из 2-х шт.)	К-130 К-300 БНР-2 УК-К-300М КМ-1 ИНТРОТЕСТ ЭМ-02 ЭРТ-03 ЭРТ-Ак ИНТРОТЕСТ ПМ-03 КШ-1	1 500=00 от 2 500=00 77 000=00 115 000=00 2 700=00 41 000=00 39 000=00 20 000=00 16 000=00 58 500=00 25 000=00 60 000=00 40 000 =00 4 200=00 22 000=00 4 950=00	1 800=00 от 3 000=00 92 400=00 138 000=00 3 240=00 49 200=00 46 800=00 24 000=00 19 200=00 70 200=00 30 000=00 72 000=00 48 000=00 5 040=00 26 400=00 5 940=00
2.3	Измеритель напряженности магнитного поля (с поверкой)	ИМП-6	54 500=00	65 400=00
2.4	Контрольный образец магнитного поля для ИМП-6	КОМП-1	3 600=00	4 320=00
2.5	Соленоид для поверки ИМП-6 (с калибровкой)	ИНТРОТЕСТ-СО-1	19 000=00	22 800=00
2.6	Измеритель напряженности магнитного поля (с поверкой)	ИМАГ-400Ц	59 000=00	70 800=00
2.7	Щелевой датчик к магнитометру ИМАГ-400Ц		6 500=00	7 800=00
2.8	Контрольный образец магнитного поля для ИМАГ-400Ц	КОМП-2	3 600=00	4 320=00
<b>III. Средства вихретокового неразрушающего контроля</b>				
3.1	- Дефектоскоп вихретоковый (с поверкой)	ВИТ-4	55 000=00	66 000=00

	- Датчик дополнительный (стандартный, прямой и т.д.)		5 000=00	6 000=00
3.2	Дефектоскоп электропотенциальный-трещиномер (с калибровкой)	ЭПД-8	72 000=00	86 400=00
<b>IV. Средства ультразвукового контроля и принадлежности к ним</b>				
4.1	Универсальный многоканальный ультразвуковой дефектоскоп	ИНПРОТЕСТ-3.X		по запросу
4.2	Плата ультразвуковая		79 200=00	95 040=00
4.3	Плата ввода-вывода		29 040=00	34 848=00
4.4	УЗ-гель Nord Test (0°C...+80°C, -30°C...+100°C)	US-A, US-B	от 1 400=00	от 1 680=00
4.5	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля труб		договорная	договорная
4.6	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля деталей, имеющих форму тел вращения	ТИТАН	договорная	договорная
4.7	Установка для измерения скорости и затухания УЗ волн в стандартных образцах	ЭТАЛОН	договорная	договорная
4.8	Программно-аппаратный комплекс для паспортизации ПЭП: а) <u>Комплект поставки № 1:</u> - электронный блок - координатное устройство - программа USStudio - клавиатура - мышка б) <u>Комплект поставки № 2:</u> - электронный блок - координатное устройство - программа USStudio - стандартные образцы СО-2, СО-3 - КО № 5, 6, 7, 8 - столик для контрольных образцов - клавиатура - мышка в) <u>Комплект поставки № 3:</u> - электронный блок - координатное устройство - программа USStudio - стандартные образцы СО-2, СО-3 - СОП -5, 6, 7, 8 - настольная иммерсионная ванна - столик для контрольных образцов - клавиатура - мышка	USStudio-2	530 000=00  656 000=00  863 000=00	636 000=00  787 200=00  1 035 600=00
4.9	Преобразователи пьезоэлектрические (ПЭП) <b>-наклонные 1.8 МГц:</b> A121-1.8-40 A121-1.8-50 A121-1.8-65 A121-1.8-90 <b>- наклонные 2.5 МГц:</b> A121-2.5-40 A121-2.5-50 A121-2.5-65 A121-2.5-70 A121-2.5-90 <b>- наклонные 2.5 МГц в малогабаритном корпусе:</b> A121-2.5-40M A121-2.5-50M A121-2.5-65M A121-2.5-70M <b>-наклонные 5 МГц:</b>	Код ПЭП для заказа 6301 6302 6303 6304  6305 6306 6307 6308 6309  6310 6311 6312 6313	2 790=00 2 790=00 2 790=00 2 790=00  2 790=00 2 790=00 2 790=00 2 790=00 2 790=00  2 790=00 2 790=00 2 790=00 2 790=00	3 348=00 3 348=00 3 348=00 3 348=00  3 348=00 3 348=00 3 348=00 3 348=00 3 348=00  3 348=00 3 348=00 3 348=00 3 348=00

	A121-5-50	6321	2 790=00	3 348=00
	A121-5-65	6322	2 790=00	3 348=00
	A121-5-70	6323	2 790=00	3 348=00
	A121-5-75	6324	2 790=00	3 348=00
	A121-5-90	6325	2 790=00	3 348=00
	<b>-притертые наклонные ПЭП для контроля труб:</b>			
	A121-2,5-xx	63xx.xx2	3 070=00	3 684=00
	A121-5-xx	63xx.xx2	3 070=00	3 684=00
	<b>-прямые совмещенные:</b>			
	A111-1.8 K20	6101	3 500=00	4 200=00
	A111-2.5 K20	6102	3 500=00	4 200=00
	A111-2.5 K12	6103	3 500=00	4 200=00
	A111-5 K6	6104	3 500=00	4 200=00
	<b>-прямые раздельно-совмещенные:</b>			
	A112-2.5-12/2	6201	3 860=00	4 632=00
	A112-5-12/2	6202	3 860=00	4 632=00
	A112-5-6/2	6203	3 860=00	4 632=00
	<b>-иммерсионные:</b>			
	A211-2,5 K12	6401		договорная
	A211-4 K12	6402		договорная
	A211-5 K12	6403		договорная
	A211-5 K6	6404		договорная
	<b>-с локальной иммерсионной ванной:</b>			
	A311-2,5	6501		договорная
	протектор резиновый	803		договорная
	<b>-для установок ROT-50, ROT-120, ROT-140:</b>			
	продольного направления	6504		договорная
	поперечного направления	6505		договорная
	<b>-для УЗК гибов трубопроводов:</b>			
	A121-2,5-xx	6502	5 470=00	6 564=00
	A121-5-xx	6503	5 470=00	6 564=00
	каретка	804	1 970=00	2 364=00
	<b>-для толщинометрии турбинных лопаток:</b>			
	A112-10	6205		договорная
	A112-10И	6206		договорная
	<b>-Преобразователь хордовый с эластичным протектором А122-5-Ø ХХ</b>	6601	6 550=00	7 860=00
	<b>-Настроечный образец для хордовых преобразователей</b>	6602		договорная
4.10	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (LEMO+LEMO)	7101	2 720=00	3 264=00
4.11	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (CP50-74+CP50-276)	7102	2 720=00	3 264=00
4.12	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (CP50-74+LEMO)	7103	2 720=00	3 264=00
4.13	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (LEMO+CP50-276)	7104	2 720=00	3 264=00
4.14	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (2 CP50-74+LEMO)	7201	3 360=00	4 032=00
4.15	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (2 CP50-74+CP50-276)	7202	3 360=00	4 032=00
4.16	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (2 LEMO+LEMO)	7203	3 400=00	4 080=00
4.17	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (2 BNC+LEMO)	7204	3 360=00	4 032=00
4.18	Кабель для подключения РС ПЭП 1,5 м (2 LEMO+2 LEMO)	7301	3 900=00	4 680=00
4.19	Кабель для подключения РС ПЭП 1,5 м (2 CP50-74+2 LEMO)	7303	3 700=00	4 440=00
4.20	Кабель для подключения РС ПЭП 1,5 м (2 BNC+2 LEMO)	7304	3 500=00	4 200=00
<b>V. Средства радиационного неразрушающего контроля и оборудование фотолаборатории</b>				
5.1	Негатоскоп светодиодный повышенной яркости	НГС-1М	57 000=00	68 400=00
5.2	Негатоскоп компактный	НГС-1к	31 000=00	37 200=00
5.3	Денситометр - измеритель оптической плотности (с поверкой)	ДНС-2	33 600=00	40 320=00
5.4	Денситометр - измеритель оптической плотности с	ДНС-2, d=0,8	44 600=00	53 520=00

	датчиком d=0,8 мм, для прецизионных измерений (с поверкой)			
5.5	Набор мер оптической плотности (стекло, с поверкой)	ИНМОП-6	93 000=00	111 600=00
5.6	Шкаф сушильный для радиографического контроля	ШСР-2СМ	69 000=00	82 800=00
5.7	Рамка для сушки пленки 80х300		1 050=00	1 260=00
5.8	Рамка для сушки пленки 100х300		1 100=00	1 320=00
5.9	Рамка для сушки пленки 80х400		1 200=00	1 440=00
5.10	Рамка для сушки пленки 100х400		1 700=00	2 040=00
5.11	Рамка для сушки пленки 240х300		2 260=00	2 712=00
5.12	Фотофонарь красный (с плавной регулировкой яркости)	Рубин-3М	3 700=00	4 440=00
5.13	Фотофонарь красный с таймером (с плавной регулировкой яркости)	Рубин-3ТМ	6 300=00	7 560=00
<b>VI. Приборы фазового и структурного контроля стали</b>				
6.1	Ферритометр универсальный (локальный) (с поверкой)	МК-1.2Ф	<b>по запросу</b>	
6.2	Ферритометр универсальный (объёмный) (с поверкой)	МК-1.2Ф		
6.3	Ферритометр универсальный (локально-объёмный) (с поверкой)	МК-1.2Ф		
6.4	Ферритометр рудный	МК-4Ф		
6.5	Установка магнитоизмерительная с поверкой для кольцевых образцов (исполнение К)	МК-3Э	<b>по запросу</b>	
6.6	Установка магнитоизмерительная с поверкой для кольцевых и прямолинейных образцов (исполнение КС)	МК-3Э		
6.7	Установка магнитоизмерительная с поверкой для кольцевых, прямолинейных образцов и магнитов (исполнение КСЭ)	МК-3Э		
6.8	Установка магнитоизмерительная с поверкой (исполнение КС с дополнительной опцией ПСП-2)	МК-3Э		
6.9	Установка магнитоизмерительная с поверкой (исполнение КСЭ с дополнительной опцией ПСП-2)	МК-3Э		
6.10	Установка магнитоизмерительная	МК-4Э		
6.11	Микровеберметр	МК-7Э	<b>по запросу</b>	
6.12	Соленоид	МК-3СД		
6.13	Измерительная оснастка (для размещения цилиндрического образца в соленоиде МК-3СД)	МК-Ц1/3СД	<b>по запросу</b>	
6.14	Измерительная оснастка (для размещения призматического образца в соленоиде МК-3СД)	МК-П1/3СД		
6.15	Измерительная оснастка (для размещения цилиндрического образца в соленоиде СД-3)	МК-Ц1/СД-3		
6.16	Измерительная оснастка (для размещения призматического образца в соленоиде СД-3)	МК-П1/СД-3		
6.17	Аппарат Эпштейна	МК-4АЭ		