


620078, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 55
тел.: (343) 227-05-71, 227-05-63, 227-49-42, 227-12-45, 227-12-46
e-mail: introttest@introttest.com http://www.introttest.com



№ п/п	Наименование	Стоимость, руб. с НДС (22%)
I. Твердомеры портативные		
1.1	Измеритель твердости динамический (с поверкой)	ЭЛИТ-2Д 68 564,00
1.2	Измеритель твердости ультразвуковой (с поверкой)	УЗИТ-3 76 860,00
1.3	Струбцина к УЗИТ-3 для измерения твердости тонких стальных листов (менее 3-4 мм)	 9 150,00
1.4	Штатив к УЗИТ-3 для контроля мелких деталей	29 524,00
1.5	Столик координатный с тисами к штативу для контроля мелких деталей	34 892,00
II. Средства магнитного неразрушающего контроля		
2.1	Дефектоскоп магнитопорошковый универсальный - электронный блок (с поверкой), без намагничивающих устройств	ДМПУ-1 467 870,00
2.2	Доп. оборудование к дефектоскопу ДМПУ-1: -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 (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	2 074,00 от 3 660,00 К-130 109 800,00 К-300 167 140,00 БНР-2 3 660,00 56 730,00 УК-К-300М 54 290,00 28 914,00 КМ-1 22 814,00 ИНТРОТЕСТ ЭМ-02 84 180,00 ЭРТ-03 34 770,00 ЭРТ-Ак 85 400,00 ИНТРОТЕСТ ПМ-03 57 340,00 5 978,00 КШ-1 31 720,00
2.3	Измеритель напряженности магнитного поля (с поверкой)	ИМП-6 74 420,00
2.4	Контрольный образец магнитного поля для ИМП-6	КОМП-1 4 880,00
2.5	Соленоид для поверки ИМП-6 (с калибровкой)	ИНТРОТЕСТ-СО-1 26 840,00
2.6	Измеритель напряженности магнитного поля (с поверкой)	ИМАГ-400Ц 80 520,00
2.7	Щелевой датчик к магнитометру ИМАГ-400Ц	9 394,00
2.8	Контрольный образец магнитного поля для ИМАГ-400Ц	КОМП-2 4 880,00

III. Средства вихретокового неразрушающего контроля			
3.1	Дефектоскоп вихретоковый (с поверкой) - Датчик дополнительный (стандартный, прямой и т.д.)	ВИТ-4	75 640,00 7 564,00
3.2	Дефектоскоп электропотенциальный - трещиномер (с калибровкой)	ЭПД-8	97 600,00
IV. Средства ультразвукового контроля и принадлежности к ним			
4.1	Универсальный многоканальный ультразвуковой дефектоскоп	ИНТРОТЕСТ-3.X	по запросу
4.2	Плата ультразвуковая		по запросу
4.3	Плата ввода-вывода		по запросу
4.4	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля листов и плит	УЗК ЛП	договорная
4.5	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля деталей, имеющих форму тел вращения	УЗК ТВ	договорная
4.6	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля биметаллических переходников	УЗК БП	договорная
4.7	Программно-аппаратный комплекс для паспортизации ПЭП: <i>а) Комплект поставки № 1:</i> - электронный блок - координатное устройство - программа USStudio - клавиатура - мышка <i>б) Комплект поставки № 2:</i> - электронный блок - координатное устройство - программа USStudio - стандартные образцы СО-2, СО-3 - КО № 5, 6, 7, 8 - столик для контрольных образцов - клавиатура - мышка <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 - столик для контрольных образцов - клавиатура - мышка	USStudio-2	711 260,00 879 620,00 1 263 432,00
4.8	Преобразователи пьезоэлектрические (ПЭП) -наклонные 1.8 МГц: А121-1.8-40 А121-1.8-50 А121-1.8-65 А121-1.8-90 - наклонные 2.5 МГц: А121-2.5-40 А121-2.5-50 А121-2.5-65 А121-2.5-70 А121-2.5-90 - наклонные 2.5 МГц в малогабаритном корпусе: А121-2.5-40М А121-2.5-50М А121-2.5-65М	Код ПЭП для заказа 6301 6302 6303 6304 6305 6306 6307 6308 6309 6310 6311 6312	5 246,00 5 246,00 5 246,00 5 246,00 5 246,00 5 246,00 5 246,00 5 246,00 5 246,00 5 246,00 5 246,00 5 246,00

	A121-2.5-70M -наклонные 5 МГц:	6313	5 246,00
	A121-5-50	6321	5 246,00
	A121-5-65	6322	5 246,00
	A121-5-70	6323	5 246,00
	A121-5-75	6324	5 246,00
	A121-5-90	6325	5 246,00
	-притертые наклонные ПЭП для контроля труб:		
	A121-2,5-xx	63xx.xx2	5 795,00
	A121-5-xx	63xx.xx2	5 795,00
	-прямые совмещенные:		
	A111-1.8 K20	6101	6 039,00
	A111-2.5 K20	6102	7 320,00
	A111-2.5 K12	6103	6 161,00
	A111-5 K6	6104	6 161,00
	-прямые раздельно-совмещенные:		
	A112-2.5-12/2	6201	7 564,00
	A112-5-12/2	6202	7 564,00
	A112-5-6/2	6203	7 564,00
	A112-10-6/2	6204	10 492,00
	-иммерсионные:		
	A211-2,5 K12	6401	договорная
	A211-4 K12	6402	договорная
	A211-5 K12	6403	договорная
	A211-5 K6	6404	договорная
	A211-10 K6	6405	договорная
	A211-15 K6	6406	договорная
	-для установок ROT-50, ROT-120, ROT-140:		
	продольного направления	6504	договорная
	поперечного направления	6505	договорная
	-для УЗК гибов трубопроводов:		
	A121-2,5-xx	6502	8 906,00
	A121-5-xx	6503	8 906,00
	каретка	804	2 928,00
	-Преобразователь хордовый с эластичным протектором		
	A122-5-Ø XX	6601	11 529,00
	-Настроечный образец для хордовых преобразователей	6602	договорная
4.9	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (LEMO+LEMO)	7101	4 514,00
4.10	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (CP50-74+CP50-276)	7102	5 063,00
4.11	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (CP50-74+LEMO)	7103	5 124,00
4.12	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (LEMO+CP50-276)	7104	4 392,00
4.13	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (2 CP50-74+LEMO)	7201	8 296,00
4.14	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (2 CP50-74+CP50-276)	7202	8 296,00
4.15	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (2 LEMO+LEMO)	7203	5 246,00
4.16	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (2 BNC+LEMO)	7204	4 880,00
4.17	Кабель для подключения РС ПЭП 1,5 м (2 LEMO+2 LEMO)	7301	6 466,00
4.18	Кабель для подключения РС ПЭП 1,5 м (2 CP50-74+2 LEMO)	7303	8 662,00
4.19	Кабель для подключения РС ПЭП 1,5 м (2 BNC+2 LEMO)	7304	6 588,00
V. Средства радиационного неразрушающего контроля и оборудование фотолаборатории			
5.1	Негатоскоп светодиодный компактный	НГС-1К	45 994,00
5.2	Негатоскоп светодиодный повышенной яркости	НГС-1М	76 860,00
5.3	Денситометр - измеритель оптической плотности (с поверкой)	ДНС-2	50 996,00
5.4	Денситометр - измеритель оптической плотности с датчиком d=0,8 мм, для прецизионных измерений (с поверкой)	ДНС-2, d=0,8	71 980,00

5.5	Набор мер оптической плотности (стекло, с поверкой)	ИНМОП-6	118 706,00
5.6	Шкаф сушильный для радиографического контроля	ШСР-2СМ	87 840,00
5.9	Рамка для сушки пленки 80x300		по запросу
5.10	Рамка для сушки пленки 100x300		по запросу
5.11	Рамка для сушки пленки 80x400		по запросу
5.12	Рамка для сушки пленки 100x400		по запросу
5.13	Рамка для сушки пленки 240x300		по запросу
5.14	Фотофонарь красный (с плавной регулировкой яркости)	Рубин-3М	5 002,00
5.15	Фотофонарь красный с таймером (с плавной регулировкой яркости)	Рубин-3ТМ	7 686,00
<i>VI. Приборы фазового и структурного контроля стали</i>			
6.1	Ферритометр рудный	МК-4Ф	по запросу
6.2	Установка магнитоизмерительная с поверкой для кольцевых образцов (исполнение К)	МК-3Э	по запросу
6.3	Установка магнитоизмерительная с поверкой для кольцевых и прямолинейных образцов (исполнение КС)	МК-3Э	
6.4	Установка магнитоизмерительная с поверкой для кольцевых, прямолинейных образцов и магнитов (исполнение КСЭ)	МК-3Э	
6.5	Установка магнитоизмерительная с поверкой (исполнение КС с дополнительной опцией ПСП-2)	МК-3Э	
6.6	Установка магнитоизмерительная с поверкой (исполнение КСЭ с дополнительной опцией ПСП-2)	МК-3Э	
6.7	Установка магнитоизмерительная	МК-4Э	
6.8	Микровеберметр	МК-7Э	по запросу
6.9	Соленоид	МК-3СД	по запросу
6.10	Измерительная оснастка (для размещения цилиндрического образца в соленоиде МК-3СД)	МК-Ц1/3СД	
6.11	Измерительная оснастка (для размещения призматического образца в соленоиде МК-3СД)	МК-П1/3СД	
6.12	Измерительная оснастка (для размещения цилиндрического образца в соленоиде СД-3)	МК-Ц1/СД-3	
6.13	Измерительная оснастка (для размещения призматического образца в соленоиде СД-3)	МК-П1/СД-3	
6.14	Аппарат Эпштейна	МК-4АЭ	по запросу
6.15	Методические рекомендации по измерению на установке магнитоизмерительной МК-3Э		
6.16	Методические рекомендации по измерению на установке магнитоизмерительной МК-4Э		