

07.03.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО «НПО «ИНТРОТЕСТ»

П.Н. Емельянов

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



№ п/п	Наименование	Цена в рублях		
		без НДС	с НДС (20%)	
I. Твердомеры портативные				
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)		7 000=00	8 400=00
1.3	Штатив к УЗИТ-3 для контроля мелких деталей		22 000=00	26 400=00
1.4	Столик координатный с тисами к штативу для контроля мелких деталей		26 000=00	31 200=00
1.5	Измеритель твердости динамический (с поверкой)	ЭЛИТ-2Д	53 500=00	64 200=00
II. Средства магнитного неразрушающего контроля				
2.1	Дефектоскоп магнитопорошковый универсальный - электронный блок (с поверкой), <i>без намагничивающих устройств</i>	ДМПУ-1	365 000=00	438 000=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	К-130 К-300 БНР-2 УК-К-300М КМ-1 ИНТРОТЕСТ ЭМ-02 ЭРТ-03 ЭРТ-Ак ИНТРОТЕСТ ПМ-03	1 620=00 от 3 000=00 83 000=00 125 000=00 2 900=00 44 000=00 42 000=00 21 600=00 17 000=00 63 000=00 27 000=00 64 800=00 43 200 =00 4 500=00 23 800=00	1 944=00 от 3 600=00 99 600=00 150 000=00 3 480=00 52 800=00 50 400=00 25 920=00 20 400=00 75 600=00 32 400=00 77 760=00 51 840=00 5 400=00 28 560=00
2.3	Измеритель напряженности магнитного поля (с поверкой)	ИМП-6	57 200=00	68 640=00
2.4	Контрольный образец магнитного поля для ИМП-6	КОМП-1	3 800=00	4 560=00
2.5	Соленоид для поверки ИМП-6 (с калибровкой)	ИНТРОТЕСТ-СО-1	20 000=00	24 000=00
2.6	Измеритель напряженности магнитного поля (с поверкой)	ИМАГ-400Ц	62 000=00	74 400=00
2.7	Щелевой датчик к магнитометру ИМАГ-400Ц		7 000=00	8 400=00
2.8	Контрольный образец магнитного поля для ИМАГ-400Ц	КОМП-2	3 800=00	4 560=00
III. Средства вихретокового неразрушающего контроля				
3.1	Дефектоскоп вихретоковый (с поверкой) - Датчик дополнительный (стандартный, прямой и т.д.)	ВИТ-4	58 000=00 5 500=00	69 600=00 6 600=00

3.2	Дефектоскоп электропотенциальный - трещиномер (с калибровкой)	ЭПД-8	75 600=00	90 720=00
<i>IV. Средства ультразвукового контроля и принадлежности к ним</i>				
4.1	Универсальный многоканальный ультразвуковой дефектоскоп	ИНТРОТЕСТ-3.Х		по запросу
4.2	Плата ультразвуковая		83 160=00	99 792=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 1 600=00	от 1 920=00
4.5	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля листов и плит	УЗК ЛП	договорная	договорная
4.6	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля деталей, имеющих форму тел вращения	УЗК ТВ	договорная	договорная
4.7	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля биметаллических переходников	УЗК БЛ	договорная	договорная
4.8	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	530 000=00 656 000=00 863 000=00	636 000=00 787 200=00 1 035 600=00
4.9	Преобразователи пьезоэлектрические (ПЭП) -наклонные 1.8 МГц: A121-1.8-40 A121-1.8-50 A121-1.8-65 A121-1.8-90 - наклонные 2.5 МГц: A121-2.5-40 A121-2.5-50 A121-2.5-65 A121-2.5-70 A121-2.5-90 - наклонные 2.5 МГц в малогабаритном корпусе: A121-2.5-40М A121-2.5-50М A121-2.5-65М A121-2.5-70М -наклонные 5 МГц: A121-5-50	Код ПЭП для заказа 6301 6302 6303 6304 6305 6306 6307 6308 6309 6310 6311 6312 6313 6321	 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 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 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
	-притертые наклонные ПЭП для контроля труб:			
	A121-2,5-xx	63xx.xx2	3 070=00	3 684=00
	A121-5-xx	63xx.xx2	3 070=00	3 684=00
	-прямые совмещенные:			
	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
	-прямые раздельно-совмещенные:			
	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
	-иммерсионные:			
	A211-2,5 K12	6401		договорная
	A211-4 K12	6402		договорная
	A211-5 K12	6403		договорная
	A211-5 K6	6404		договорная
	-с локальной иммерсионной ванной:			
	A311-2,5	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:			
	A121-2,5-xx	6502	6 020=00	7 224=00
	A121-5-xx	6503	6 020=00	7 224=00
	каретка	804	1 970=00	2 364=00
	-для толщинометрии турбинных лопаток:			
	A112-10	6205		договорная
	A112-10И	6206		договорная
	-Преобразователь хордовый с эластичным протектором А122-5-Ø ХХ	6601	6 550=00	7 860=00
	-Настроечный образец для хордовых преобразователей	6602		договорная
4.10	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (LEMO+LEMO)	7101	2 780=00	3 336=00
4.11	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (CP50-74+CP50-276)	7102	4 150=00	4 980=00
4.12	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (CP50-74+LEMO)	7103	4 200=00	5 040=00
4.13	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (LEMO+CP50-276)	7104	2 780=00	3 336=00
4.14	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (2 CP50-74+LEMO)	7201	6 800=00	8 160=00
4.15	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (2 CP50-74+CP50-276)	7202	6 800=00	8 160=00
4.16	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (2 LEMO+LEMO)	7203	3 500=00	4 200=00
4.17	Кабель для подключения ПЭП 1,5 м (2 BNC+LEMO)	7204	3 500=00	4 200=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	7 100=00	8 520=00
4.20	Кабель для подключения РС ПЭП 1,5 м (2 BNC+2 LEMO)	7304	3 700=00	4 200=00
V. Средства радиационного неразрушающего контроля и оборудование фотолаборатории				
5.1	Негатоскоп светодиодный повышенной яркости	НГС-1М	62 300=00	74 760=00
5.2	Денситометр - измеритель оптической плотности (с поверкой)	ДНС-2	39 000=00	46 800=00
5.3	Денситометр - измеритель оптической плотности с датчиком d=0,8 мм, для прецизионных измерений (с поверкой)	ДНС-2, d=0,8	58 000=00	69 600=00

5.4	Набор мер оптической плотности (стекло, с поверкой)	ИНМОП-6	95 800=00	114 960=00
5.5	Шкаф сушильный для радиографического контроля	ШСР-2СМ	72 000=00	86 400=00
5.6	Рамка для сушки пленки 80х300			по запросу
5.9	Рамка для сушки пленки 100х300			по запросу
5.10	Рамка для сушки пленки 80х400			по запросу
5.11	Рамка для сушки пленки 100х400			по запросу
5.12	Рамка для сушки пленки 240х300			по запросу
5.13	Фотофонарь красный (с плавной регулировкой яркости)	Рубин-3М	4 100=00	4 920=00
5.14	Фотофонарь красный с таймером (с плавной регулировкой яркости)	Рубин-3ТМ	6 300=00	7 560=00
VI. Приборы фазового и структурного контроля стали				
6.1	Ферритометр универсальный (локальный) (с поверкой)	МК-1.2Ф	по запросу	
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	по запросу	
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	по запросу	
6.12	Соленоид	МК-3СД		
6.13	Измерительная оснастка (для размещения цилиндрического образца в соленоиде МК-3СД)	МК-Ц1/3СД	по запросу	
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		
6.18	Методические рекомендации по измерению на установке магнитоизмерительной МК-3Э		по запросу	
6.19	Методические рекомендации по измерению на установке магнитоизмерительной МК-4Э		по запросу	