

Прайс-лист на оборудование неразрушающего контроля на 01.08.2011

Модель	Наименование, описание	Цена с НДС рос/руб
Твердомеры портативные		
HLN-11A	Портативный многофункциональный твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	47600
ТН-140В	Портативный многофункциональный твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	54600
ТН160	Портативный многофункциональный твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	62440
	Программное обеспечение для ТН160	2800
	Стандартное дополнительное ударное устройство типа D	28840
	Индентор для датчика D	9800
	Шарик диаметром 3 мм из карбида вольфрама для дин.тв.	1400
	Кабель для датчика типа D с разъемом	5040
	Дополнительное ударное устройство типа G	42840
	Дополнительное ударное устройство типа DC	23800
	Дополнительное ударное устройство типа C	26600
	Дополнительное ударное устройство типа D+15	26880
	Дополнительное ударное устройство типа DL	43400
	Индентор для датчика DL	11200
	Опорные кольца для контроля выпуклых и вогнутых поверхностей	8120
ТН130	Портативный цеховой (полевой) твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	37240
ТН132	Портативный цеховой (полевой) твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	47320
ТН134	Портативный цеховой (полевой) твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	53480
ТН150	Портативный цеховой (полевой) твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	47320
ТН152	Портативный цеховой (полевой) твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	51240
ТН154	Портативный цеховой (полевой) твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	51520
ТН170	Портативный цеховой (полевой) твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	47880
	Твердомеры портат. Статич. для резины и пластика	
ТН200	Порт. твердомер по Шору А(для резины и пластика) (комп-т), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	17360
	Штатив для ТН200 типа ТНС-200FJ	15400
ТН210	Порт. твердомер по Шору D(для резины и пластика) (комп-т), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000.	19600
	Штатив для ТН210 типа ТНС-210FJ	17080
Твердомеры стационарные		
ТН300	Стац. цифровой многофункц. твердомер по Роквеллу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	187600
ТН301	Стац. цифровой многофункц. твердомер по Роквеллу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	201600
ТН310	Стац. цифровой многофункц. твердомер по Супер Роквеллу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	165200
ТН320	Стац. цифровой многофункц. тв-мер по Роквеллу и Супер Роквеллу; Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	204400
	Индентор алмазный по Роквеллу для ТН3хх	4200
	Шарик твердосплавный диаметром 1,5875 мм для ТН3хх	560
	Круглый плоский стол Ø 225 мм (или Ø 150, или Ø 70 мм) для ТН3хх	4200
	Малый призматический стол для ТН3хх	4200
	Поддерживающая опора для ТН3хх	7560
	Поддерживающая балка для ТН3хх	9520
ТН550	Стац. цифровой многофункц. твердомер по Роквеллу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000.	12600
ТН500 (HR-150A)	Стационарные твердомеры по Роквеллу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	70000
	Индентор алмазный по Роквеллу для ТН500	4200
	Круглый плоский стол Ø 225 мм (или Ø 150, или Ø 70 мм) для ТН3хх	4200
	Малый призматический стол для ТН3хх	4200
ТН600, НВ3000В	Стационарные твердомеры по Бринеллю, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	131600
	Индентор с шариком 2,5 мм для ТН600	3640
	Индентор с шариком 5,0 мм для ТН600	3920
	Индентор с шариком 10,0 мм для ТН600	5600
	Шарик стальной диаметром 2,5 мм для ТН600	560
	Шарик стальной диаметром 5,0 мм для ТН600	840
	Шарик стальной диаметром 10,0 мм для ТН600	1960

	Шарик твердосплавный диаметром 2,5 мм для ТН600	840
	Шарик твердосплавный диаметром 5,0 мм для ТН600	1120
	Шарик твердосплавный диаметром 10,0 мм для ТН600	2520
HBRV-187.5	Стац. универсальный твердомер по Роквеллу, Бринеллю, Викерсу; Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	93800
HV-1000	Стационарный твердомер по Микро Викерсу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	180600
HVS-1000	Стационарный цифровой твердомер по Микро Викерсу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	268800
HV-10	Стационарный твердомер по Микро Викерсу и Викерсу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	289016
HVS-10	Стационарный цифровой твердомер по Микро Викерсу и Викерсу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	411040
HV-30	Стационарный твердомер по Викерсу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	289016
HV-50	Стационарный твердомер по Викерсу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	289016
HVS-50	Стационарный цифровой твердомер по Викерсу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	411040
ТБ 5056-02	Стационарный твердомер по Бринеллю для контроля крупногабаритных изделий	1778968
ТБ 5004	Стационарный твердомер по Бринеллю с электромеханическим приводом	274940
ТБ 5004-03	Стационарный твердомер по Бринеллю с микропроцессорной системой измерения	427750
ТБП 5013	Стационарный твердомер по Бринеллю переносной	123900
ТР 5006 М	Стационарный твердомер по Роквеллу с ручным приводом	180776
ТР 5006 М.	Стационарный твердомер по Роквеллу с приспособлением по Бринеллю	221368
ТР 5014	Стационарный твердомер по Роквеллу с электромеханическим приводом	239658
ТР 5014-01	Стационарный твердомер по Роквеллу с микропроцессорной системой измерения	339722
ТР 5043	Стационарный твердомер по Роквеллу для измерения наружных и внутренних поверхностей	333232
ТРП 5011	Стационарный твердомер по Роквеллу переносной	120714
2143 ТРС-М	Стационарный твердомер по Супер-Роквеллу с микропроцессорной системой измерения	364620
ТРС 5009-01	Стационарный твердомер по Супер-Роквеллу с механической системой измерения	264792
ИТ 5010	Стационарный твердомер по Викерсу	321432
ИТ 5010-01М	Стационарный твердомер по Викерсу с микропроцессорной системой измерения	389943
ИТ 5038-02	Переносной твердомер по методу ударного отпечатка для контроля крупногабаритных деталей	82482
Твердомеры для неметаллов		
2033 ТИР	Переносной твердомер по Шору А для изделий из резины	17464
ИТ 5078	Стационарный твердомер по Шору А для изделий из резины	54516
2172 ТМР	Микротвердомер для измерения твердости изделий из резины по шкале IRHD	
ИТ 5069	Настольный твердомер по Шору Д для измерения твердости пластмасс	66434
2124 ТМЛ	Твердомер маятникового типа для определения твердости лакокрасочных покрытий по методу Кенига и Персоза	132986
Измерители шероховатости		
TR100	Портативный цеховой (полевой) измеритель шероховатости (компл.), Сертиф. Госстандарта России, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	31360
	Датчик для TR100 (для замены)	7000
TR110	Портативный цеховой (полевой) измеритель шероховатости (компл.), Сертиф. Госстандарта России, Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	36400
TR200	Многофункц. Портат. измеритель шероховатости (комплект), Сертификат Госстандарта России, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	61880
TR210	Многофункц. Портат. измеритель шероховатости (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	58800
TR220	Многофункц. Портат. измеритель шероховатости (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	73360
	Стандартный чувствительный элемент к TR2X0 типа TS-100	27720
	Специальный чувствительный элемент к TR2X0 с дополнительной опорой типа TS-110 (Ra от 0,025 – 0,4 мкм)	27720
	Специальный тонкий чувствительный элемент к TR2X0 типа TS-120	32480
	Специальный чувствительный элемент для пазов к TR2X0 типа TS-130	41440
	Специальный чувствительный элемент для пазов к TR2X0 типа TS-131	68180
	Измерительная стойка (штатив) для TR2X0 типа TA 610	29680
	Измерительная стойка (штатив) для TR2X0 типа TA 620	33040
	Измерительная стойка (штатив) для TR2X0 типа TA 630	26040
	Измерительная стойка (штатив) для TR2X0 типа TA 631	20160
	Удлинительный стержень для датчика к TR200 (длина 50 мм)	6160
	Программное обеспечение для TR200	2240
	Программное обеспечение для TR220	5600
Толщиномеры покрытия ТТ		
ТТ210	Портат. цеховой (полевой) толщиномер покр. с универс. датчиком, до 1250 мкм, Сертиф. Госстандарта России, Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	26040
ТТ211	Портат. толщиномер покр. для автомоб.пр. на магн. основе, до 1250 мкм, Сертиф. Госстандарта России, Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	13300
ТТ220	Портат. цеховой (полевой) толщиномер покрытий на магн. основе до 1250 мкм, Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	13720
ТТ230	Портат. цеховой (полевой) толщиномер покрытий на немаг. основе до 1250 мкм Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	13720
ТТ260	Портативный толщиномер покрытий, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, (комплект), Сертификат Госстандарта России	32200

[Дополнительно к толщиномерам покрытия ТТ](#)

F400	Доп. датчик для ТТ260, на магн. основе, диап. Изм. до 400 мкм	16240
F1	Доп. датчик для ТТ260, на магн. основе, диап. Изм. до 1250 мкм	7840
F10	Доп. датчик для ТТ260, на магн. основе, диап. Изм. до 10000 мкм	18200
N1	Доп. датчик для ТТ260, на немагн. основе, диап. Изм. до 1250 мкм	7840
CN02	Доп. Дат. для ТТ260, на немет. осн., диап. изм. от 10 до 200 мкм	13720
	Програмное обеспечение для ТТ260	2800
Толщиномеры покрытия ТМ и МВП		
ТМ-2	Толщиномер покрытий (без памяти и связи с ПК)	11060
ТМ-3	Толщиномер гальванических покрытий	26250
ТМ-4 (базовый комплект по стали)	Толщиномер покрытий на магнитном основании	24900
ТМ-4 (универсальный комплект по стали и алюминию)	Толщиномер покрытий на магнитном и немагнитном основании	29500
ТМ-4Т	Толщиномер толстых защитных покрытий до 27 мм	24900
МВП-2М	Толщиномер покрытий/ферритометр/измеритель проводимости с регулируемым усилением	63600
Дополнительно к толщиномерам покрытия ТМ и МВП		
	Преобразователь М 120 (0-2 мм на ферромагнитном основании) для ТМ-4 и МВП-2М	5800
	Преобразователь Н 120 (0-2 мм на неферромагнитном основании) для ТМ-4 и МВП-2М	5800
	Преобразователь М 150 (до 5 мм на ферромагнитном основании) для ТМ-4 и МВП-2М	6200
	Преобразователь Н 150 (до 5 мм на неферромагнитном основании) для ТМ-4 и МВП-2М	6200
	Преобразователь М 215 (до 17 мм на ферромагнитном основании) для ТМ-4 и МВП-2М	6200
	Преобразователь Н 215 (до 17 мм на неферромагнитном основании) для ТМ-4 и МВП-2М	6200
	Преобразователь М1027 (200мкм-30мм на ферромагнитном и неферромагнитном основании) для ТМ-4Т	6200
	Преобразователь М1060 (5мм-60мм на ферромагнитном и неферромагнитном основании) для ТМ-4Т	6200
Ультразвуковые толщиномеры		
A1207	Ультразвуковой толщиномер А1207. Является самым маленьким толщиномером, совмещающим удобство в эксплуатации и все основные функции современного толщиномера	21800
A1207С	Ультразвуковой толщиномер в базовой комплектации (10 - 250 мм, сталь). Серт.Госстандарта РФ	21800
A1208	Ультразвуковой морозоустойчивый толщиномер с памятью в комплектации с совмещенным износостойким ПЭП. Серт.Госстандарта РФ.	47600
A1208	Ультразвуковой морозоустойчивый толщиномер с памятью в базовой комплектации с двумя ПЭП. Серт.Госстандарта РФ.	48800
A1209	Ультразвуковой толщиномер с памятью в базовой комплектации. Серт.Госстандарта РФ.	38700
A1210	Ультразвуковой толщиномер с А-Сканером.	68900
A1270	Электромагнитно-акустический толщиномер	125600
ТТ100	Портат. Цехов. (полевой) ультразв. Толщ-мер, (диап.: до 225 мм; темп.: -10 - +60° С), Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Серт. Госстандарта РФ	16520
	Датчик к толщиномеру ТТ100 2,5 МГц, 5,0 МГц, 7,0 МГц	2800
ТТ110	Портат. Цехов. УЗ толщ-мер только для стали (диап.: до 225 мм; темп.: -10 - +60° С) Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Серт. Госстандарта РФ	16520
ТТ120	Портат. Высокотемпер. Цехов. УЗ толщ-мер (диап.: 4,0-80,0 мм; темп.: -10 - +300° С Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Серт. Госстандарта РФ	26040
ZW5P	Датчик к толщиномеру ТТ120 5,0 МГц, (-10 +300 °С)	0
ТТ130	Портат. Высокоточн. Цехов. УЗ толщ-мер (дискр. 0,01 мм), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	22120
ТТ300	Порт. Высокоточн. Мн.функц-ный УЗ толщ-мер с микропроц. (диап.: до 300 мм) Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Серт. Госстандарта РФ	26880
	Программное обеспечение для ТТ300	2800
ТТ310	Портат. Высокоточн. Многофункц. УЗ толщ-мер с микропроц. (диап.: до 300 мм) Certif. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	30800
ТТ320	Портат. Высокоточн. высокотемпературный ультразвуковой толщиномер с микропроцессором (комплект) Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	34160
ТТ340	Портат. Высокоточн. Многофункц. УЗ толщиномер с микропроцессором специально для чугуна (комплект) Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	38920
TSTU32	Датчик к ТТ300/340 2,0 МГц, (-10 +60 °С)	12320
5P Ø 10	Датчик к ТТ300/310/320/340 5,0 МГц, (-10 +60 °С)	3360
ZW5P	Датчик к толщиномеру ТТ320 5,0 МГц, (-10 +300 °С)	по запросу
Ультразвуковые дефектоскопы		
TUD 201	Портат. Многофункц. ультразвуковой дефектоскоп с микропроцессором (комплект) (диап.: от 2,5 до 9999 мм), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	по запросу
TUD 210	Портат. Многофункц. ультразвуковой дефектоскоп с микропроцессором (комплект) (диап.: от 2,5 до 5000 мм), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	193200
	Программное обеспечение для TUD210	8960
TUD 300	Портат. Многофункц. ультразвуковой дефектоскоп с микропроцессором (комплект) (диап.: от 2,5 до 5000 мм), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	210000
TUD 310	Портат. Многофункц. ультразвуковой дефектоскоп с микропроцессором (комплект) (диап.: от 2,5 до 9999 мм), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	210000
TUD 320	Портат. Многофункц. ультразвуковой дефектоскоп с микропроцессором (комплект) (диап.: от 2,5 до 5000 мм), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	210000
Тестеры вибрации		
TV110	Порт. тестер вибр. с мини принт. Certif. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Серт. Госстандарта РФ	26040
TV200	Порт. тестер вибр. в виде ручки, Certif. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000 Серт. Госстандарта РФ	9800
TV220	Портативный тестер вибрации в виде ручки, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	13160

TV260	Портативный тестер вибрации в виде ручки, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	15960
TV300	Портат. Многофункц. тестер вибрации Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России	31360
TV310	Портативный тестер вибрации	33600
TV320	Портативный тестер вибрации	37800
	датчик к TV300	6440
	Щуп для датчика для TV300	5320
	Длинный наконечник для датчика TV300	3080
	Программное обеспечение для TV300	3080
Пирометры (ИК термометры) портативные		
TI120EL	Портат. Многофункц. пирометр с лаз. Навед., Диап. Изм. -20 - +500 °C; Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	8400
TI130	Портат. Многофункц. пирометр с лаз. Навед., Диап. Изм. -20 - +350 °C; Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	3892
TI200	Портат. Многофункц. пирометр с лаз. Навед., Диап. Изм. -20 - +700 °C; Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	11480
TI210	Портат. Многофункц. пирометр с лаз. Навед., Диап. Изм. -20 - +1200 °C; Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	36400
TI213EL	Портат. Многофункц. пирометр с лаз. Навед., Диап. Изм. -25 - +1200 °C; Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	38220
TI315	Портат. Мн.функц. пирометр с оптич. Навед., Диап. Изм. +400 - +1800 °C; Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	54600
TI315E	Портат. многофункциональный пирометр с оптическим наведением, Диапазон измерения от +500 до +3000 °C; Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	54600
Измерительные проекторы		
JT12A-B	Многофункциональный стационарный измерительный проектор прямой с цифровым дисплеем (с объективом 10:1) Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000	246400
Приборы для сварочных швов		
182-01	Прибор (штангенциркуль) для сварочных швов прецизионный нониусный с шаблонами углов 60, 70, 80, 90 градусов, дискретность 0,1 мм	700
182-01D	Прибор (штангенциркуль) для сварочных швов прецизионный цифровой с шаблонами углов 60, 70, 80, 90 градусов, дискретность 0,01 мм	2240
TA230	мини принтер (подключается к некоторым прибором контроля)	7840
Приборы для контроля бетона		
ТС100	Предназначен для определения глубины залегания арматуры в бетоне и диаметра арматуры. Диапазон измерения глубины залегания от 6 до 180 мм. Диапазон измеряемого диаметра арматуры от 6 до 50 мм	98784
ТС110	Предназначен для определения глубины залегания арматуры в бетоне и диаметра арматуры. Датчик установлен на каретку, регистрирующую перемещение. Диапазон измерения глубины залегания от 6 до 180 мм. Диапазон измеряемого диаметра арматуры от 6 до 50 мм	117600
ТС200	Предназначен для измерения глубины залегания трещины в бетоне на глубине до 500 мм на основе принципа акустической дифракции.	152800
ТС300	Прибор измеряет толщину бетонной плиты при использовании характеристик распространения электромагнитного поля и обладает функциями измерения толщины, анализа данных, хранения и вывода данных и т.д.	117600
ТС400	Прибор предназначен для автоматического обнаружения поверхностных трещин на различных строительных материалах в режиме реального времени и наблюдением за процессом образования трещин.	152880
Магнитный контроль		
ИМАГ-400Ц	Магнитометр- Измеритель напряженности магнитного поля ИМАГ-400Ц предназначен для	27848
	Щелевой датчик к магнитометру ИМАГ-400Ц	4130
	Контрольный образец магнитного поля КОМП-2 для ИМАГ-400Ц	2270
ИМП-6	Измеритель напряженности магнитного поля ИМП-6 предназначен для определения степени размагничивания деталей, изделий и полуфабрикатов из ферромагнитных материалов	по запросу
МД-М	Модульный дефектоскоп МД-М - для ручного магнитопорошкового контроля.	400000
МК-2Ф	Ферритометр предназначен для определения локального содержания ферритной фазы в сварных швах и изделиях из аустенитных сталей.	по запросу
Визуальный контроль		
ВИК	Комплект визуального контроля - применяется при визуально-измерительном обследовании и анализе	8577
УШС-2	Универсальный шаблон сварщика УШС-2 предназначен для контроля качества элементов труб, сборки и сварки стыков при строительстве трубопроводов.	960
УШС-3	Универсальный шаблон сварщика УШС-3 предназначен для контроля качества элементов труб, сборки и сварки стыков при строительстве трубопроводов.	1 350
Прочее оборудование НК		
ИД-91М	Акустический импедансный дефектоскоп. Предназначен для обнаружения расслоений и непроклеев в изделиях из слоистых пластиков и композиционных материалов.	103000
Мультикор - 1	Переносной анализатор непрерывного действия для работы в полевых и лабораторных условиях, предназначен для проведения коррозионных измерений на подземных металлических сооружениях.	54960
ДКИ-3, ДКИ-4	Дефектоскопы ДКИ-3, ДКИ-4 предназначены для контроля сплошности и повышения эффективности противокоррозионной защиты изоляционных покрытий на основе полимерных материалов или битумных мастик строящихся и эксплуатируемых металлических газопроводов с толщин	24130 ; запрос
ИСФС-1	Индикатор сопротивления фланцевых соединений ИСФС-1 предназначен для контроля активного сопротивления изолирующих фланцевых и муфтовых соединений в макроклиматических районах с умеренным климатом.	5689
ИПИТ-3 М	Искатель повреждения изоляции трубопроводов ИПИТ-3М предназначен для обнаружения мест сквозных повреждений изоляционных покрытий металлических трубопроводов без вскрытия грунта	34000
МФ-24ФМ	Магнитометр предназначен для измерения остаточного магнитного поля ферромагнитных изделий.	39000

ТП2-2У	Миллитесламетр портативный универсальный ТП2-2У предназначен для измерения магнитной индукции постоянных и переменных (средневыпрямленное и амплитудное значения) магнитных полей.	67862
УКТ- 2	Устройство контроля толщины изоляции УКТ-2 служит для измерения толщины битумных и полиэтиленовых изоляционных покрытий стальных трубопроводов.	13339,2
МФ-51НЦ	Ферритометр предназначен для измерения содержания ферритной (альфа) фазы (СФФ) в металле швов, наплавляемых антикоррозионных покрытиях и пр. изделиях	69000
МФ-510	Ферритометр предназначен для измерения объемного содержания ферритной (альфа) фазы (СФФ) в металле сварных швов, наплавляемых антикоррозионных покрытиях, заготовках, в деталях	по запросу
ФТ601	Ферролокатор предназначен для поиска и локализации люков колодцев, запорной аппаратуры, баллонов, труб и других ферромагнитных предметов под землей, снегом и водой.	40000
ВЕКТОР	Вихретоковый дефектоскоп "Вектор" с богатыми функциональными возможностями для решения всего круга задач контроля ферромагнитных и др. материалов методом вихревых токов	149900
Меры твердости	Эталонные меры твердости и микротвердости: * МТР: мера твердости Роквелла (HRA, HRB, HRC) * МТСР: мера твердости Супер-Роквелла (HRN, HRT)	по запросу

Фела-контроль, 191144, Россия, Санкт-Петербург, ул.Новгородская д.13

Телефон: +7(812) 640-60-25 ; (812) 932-19-40