

Модель	Наименование, описание	Примечание	Цена с НДС, руб
Твердомеры			
HLN-11A	Портативный многофункциональный твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		59830
TH-140B	Портативный многофункциональный твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		61070
TH160	Портативный многофункциональный твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		69130
	Программное обеспечение для TH160		3100
	Стандартное дополнительное ударное устройство типа D		31310
	Индентор для датчика D		10850
	Шарик диаметром 3 мм из карбида вольфрама для дин.тв.		1240
	Кабель для датчика типа D с разъемом		4650
	Дополнительное ударное устройство типа G		48360
	Дополнительное ударное устройство типа DC		26660
	Дополнительное ударное устройство типа C		29450
	Дополнительное ударное устройство типа D+15		29760
	Дополнительное ударное устройство типа DL		47120
	Индентор для датчика DL		11470
	Опорные кольца для контроля выпуклых и вогнутых поверхностей		8990
TH130	Портативный цеховой (полевой) твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		44330
TH132	Портативный цеховой (полевой) твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		50220
TH134	Портативный цеховой (полевой) твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		59210
TH150	Портативный цеховой (полевой) твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		52700
TH152	Портативный цеховой (полевой) твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		57350
TH154	Портативный цеховой (полевой) твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		61690
TH170	Портативный цеховой (полевой) твердомер (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		53010
	Твердомеры портат. Статич. для резины и пластика		
TH200	Порт. твердомер по Шору А(для резины и пластика) (компл-т), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		19220
	Штатив для TH200 типа THS-200FJ		17050
TH210	Порт. твердомер по Шору D(для резины и пластика) (компл-т), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000,		21700
	Штатив для TH210 типа THS-210FJ		18910
Твердомеры стационарные			
TH300	Стац. цифровой многофункц. твердомер по Роквеллу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		207700
TH301	Стац. цифровой многофункц. твердомер по Роквеллу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		223200
TH310	Стац. цифровой многофункц. твердомер по Супер Роквеллу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		182900
TH320	Стац. цифровой многофункц. тв-мер по Роквеллу и Супер Роквеллу; Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		226300
	Индентор алмазный по Роквеллу для TH3xx		4650
	Шарик твердосплавный диаметром 1,5875 мм для TH3xx		620
	Круглый плоский стол Ø 225 мм (или Ø 150, или Ø 70 мм) для TH3xx		4650
	Малый призматический стол для TH3xx		4650
	Поддерживающая опора для TH3xx		8370
	Поддерживающая балка для TH3xx		10540
TH550	Стац. цифровой многофункц. твердомер по Роквеллу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000,		139500
TH500 (HR-150A)	Стационарные твердомеры по Роквеллу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		77500

	Индендор алмазный по Роквеллу для ТН500		4650
	Круглый плоский стол Ø 225 мм (или Ø 150, или Ø 70 мм) для ТН3хх		4650
	Малый призматический стол для ТН3хх		4650
ТН600, НВ3000В	Стационарные твердомеры по Бринеллю, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		145700
	Индендор с шариком 2,5 мм для ТН600		4030
	Индендор с шариком 5,0 мм для ТН600		4340
	Индендор с шариком 10,0 мм для ТН600		6200
	Шарик стальной диаметром 2,5 мм для ТН600		620
	Шарик стальной диаметром 5,0 мм для ТН600		930
	Шарик стальной диаметром 10,0 мм для ТН600		2170
	Шарик твердосплавный диаметром 2,5 мм для ТН600		930
	Шарик твердосплавный диаметром 5,0 мм для ТН600		1240
	Шарик твердосплавный диаметром 10,0 мм для ТН600		2790
HBRV-187.5	Стац. универсальный твердомер по Роквеллу, Бринеллю, Викерсу; Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		103850
HV-1000	Стационарный твердомер по Микро Викаерсу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		199950
HVS-1000	Стационарный цифровой твердомер по Микро Викаерсу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		297600
HV-10	Стационарный твердомер по Викаерсу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		319982
HVS-10	Стационарный цифровой твердомер по Микро Викаерсу и Викаерсу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		455080
HV-30	Стационарный твердомер по Викаерсу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		319982
HV-50	Стационарный твердомер по Викаерсу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		319982
HVS-50	Стационарный цифровой твердомер по Викаерсу, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		455080
ТБ 5056-02	Твердомер стационарный по методу Бринелля для контроля крупногабаритных изделий.		1797848
ТБ 5004	Твердомер стационарный по методу Бринелля с электромеханическим приводом		277064
ТБ 5004-03	Твердомер стационарный по методу Бринелля с микропроцессорной системой измерения		432116
ТБП 5013	Твердомер стационарный по методу Бринелля, переносный		124490
ТР 5006М	Твердомер стационарный по методу Роквелла с ручным приводом		181720
ТР 5006М	Твердомер стационарный по методу Роквелла с ручным приводом + приспособление по Бринеллю		222548
ТР 5014	Твердомер стационарный по методу Роквелла с электромеханическим приводом		241428
ТР 5014-01	Твердомер стационарный по методу Роквелла с микропроцессорной системой измерения		343144
ТР 5043	Твердомер стационарный по методу Роквелла для измерения наружных и внутренних поверхностей		336536
ТРП 5011	Твердомер стационарный по методу Роквелла, переносный		120714
2143 ТРС-М	Твердомер стационарный по методу Супер-Роквелла с микропроцессорной системой измерения и разбраковки		368396
ТРС 5009-01	Твердомер стационарный по методу Супер-Роквелла с механической системой измерения		266916
ИТ 5010	Твердомер стационарный по методу Викаерса		324028
ИТ 5010-01М	Твердомер стационарный по методу Викаерса с микропроцессорной системой измерения		393884
ИТ 5038-02	Твердомер по методу ударного отпечатка. Переносный, для контроля крупногабаритных деталей		82482
Твердомеры для не металлов			
2033 ТИР	Твердомер переносный, ШорА, для резины		17464
ИТ 5078	Твердомер стационарный, ШорА, для резины		54516
2172 ТМР	Стационарный микротвердомер, для резины		договорная
ИТ 5069	Твердомер стационарный, ШорД, для пластмасс		66434
2124 ТМЛ	Твердомер стационарный, метод Кенига и Персоза, для лакокрасочных покрытий		132986
ИТ 5102	Прибор для определения сопротивления вдавливанию лакокрасочных покрытий по Бухгольцу		договорная
ПХП-3М	Твердомер для определения температуры хрупкости пластмасс		577610
ИМ 5152	Твердомер для определения температуры хрупкости резин (без автоматического регулирования температуры)		договорная
АТК 100/300В	Камерный термостат с воздухообменом от 60 до 300 град.С		730892
КС-70М	криостат, температура от -70 до 0 град.С		673426
Измерители шероховатости			
TR100	Портативный цеховой (полевой) измеритель шероховатости (компл.), Сертиф. Госстандарта России, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		34720

	Датчик для TR100 (для замены)		7750
TR110	Портативный цеховой (полевой) измеритель шероховатости (компл.), Сертиф. Госстандарта России, Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		40300
TR200	Многофункц. Портат. измеритель шероховатости (комплект), Сертификат Госстандарта России, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		68510
TR210	Многофункц. Портат. измеритель шероховатости (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		65100
TR220	Многофункц. Портат. измеритель шероховатости (комплект), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		81220
	Стандартный чувствительный элемент к TR2X0 типа TS-100		30690
	Специальный чувствительный элемент к TR2X0 с дополнительной опорой типа TS-110 (Ra от 0,025 – 0,4 мкм)		30690
	Специальный тонкий чувствительный элемент к TR2X0 типа TS-120		35960
	Специальный чувствительный элемент для пазов к TR2X0 типа TS-130		45880
	Специальный чувствительный элемент для пазов к TR2X0 типа TS-131		75485
	Измерительная стойка (штатив) для TR2X0 типа TA 610		32860
	Измерительная стойка (штатив) для TR2X0 типа TA 620		36580
	Измерительная стойка (штатив) для TR2X0 типа TA 630		28830
	Измерительная стойка (штатив) для TR2X0 типа TA 631		22320
	Удлинительный стержень для датчика к TR200 (длина 50 мм)		6820
	Программное обеспечение для TR200		2480
	Программное обеспечение для TR220		6200
Толщиномеры покрытия			
TT210	Портат. цеховой (полевой) толщиномер покр. с универс. датчиком, до 1250 мкм, Сертиф. Госстандарта России, Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		28830
TT211	Портат. толщиномер покр. для автомот.пр. на магн. основе, до 1250 мкм, Сертиф. Госстандарта России, Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		14725
TT220	Портат. цеховой (полевой) толщиномер покрытий на магн. основе до 1250 мкм, Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		15190
TT230	Портат. цеховой (полевой) толщиномер покрытий на немаг. основе до 1250 мкм Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		15190
TT260	Портативный толщиномер покрытий, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, (комплект), Сертификат Госстандарта России		35650
F400	Доп. датчик для TT260, на магн. основе, диап. Изм. до 400 мкм		17980
F1	Доп. датчик для TT260, на магн. основе, диап. Изм. до 1250 мкм		8680
F10	Доп. датчик для TT260, на магн. основе, диап. Изм. до 10000 мкм		20150
N1	Доп. датчик для TT260, на немагн. основе, диап. Изм. до 1250 мкм		8680
CN02	Доп. Дат. для TT260, на немет. осн., диап. изм. от 10 до 200 мкм		15190
	Програмное обеспечение для TT260		3100
Ультразвуковые толщиномеры			
A1207	Ультразвуковой толщиномер A1207. Является самым маленьким толщиномером, совмещающим удобство в эксплуатации и все основные функции современного толщиномера.		19500
A1207C	Ультразвуковой толщиномер в базовой комплектации (10 - 250 мм, сталь). Серт.Госстандарта РФ		19500
A1208	Ультразвуковой морозоустойчивый толщиномер с памятью в комплектации с совмещенным износостойким ПЭП. Серт.Госстандарта РФ.		38310
A1208	Ультразвуковой морозоустойчивый толщиномер с памятью в базовой комплектации с двумя ПЭП. Серт.Госстандарта РФ.		44800
A1209	Ультразвуковой толщиномер с памятью в базовой комплектации. Серт.Госстандарта РФ.		35200
A1210	Ультразвуковой толщиномер с А-Сканером.		59800
A1270	Электромагнитно-акустический толщиномер		125600
TT100	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		18290
	Датчик к толщиномеру TT100 2,5 МГц, 5,0 МГц, 7,0 МГц		3100
TT110	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		18290
TT120	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		28830
ZW5P	Датчик к толщиномеру TT120 5,0 МГц, (-10 +300 °С)		по запросу
TT130	Портат. Высокоточн. Цехов. УЗ толщ-мер (дискр. 0,01 мм), Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		24490
TT300	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		29760
	Программное обеспечение для TT300		3100
TT310	Портат. Высокоточн. Многофункц. УЗ толщ-мер с микропроц. (диап.: до 300 мм) Certif. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		34100
TT320	Портат. Высокоточн. высокотемпературный ультразвуковой толщиномер с микропроцессором (комплект) Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		37820
TT340	Портат. Высокоточн. Многофунк. УЗ толщиномер с микропроцессором специально для чугуна (комплект) Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		43090

TSTU32	Датчик к ТТ300/340 2,0 МГц, (-10 +60 °С)		13640
5P Ø 10	Датчик к ТТ300/310/320/340 5,0 МГц, (-10 +60 °С)		3720
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		213900
	Программное обеспечение для TUD210		9920
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		232500
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		232500
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		232500
Тестеры вибрации			
TV110	Порт. тестер вибр. с мини принт. Certif. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Серт. Госстандарта РФ		28830
TV200	Порт. тестер вибр. в виде ручки, Certif. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000 Серт. Госстандарта РФ		10850
TV220	Портативный тестер вибрации в виде ручки, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		14570
TV260	Портативный тестер вибрации в виде ручки, Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		17670
TV300	Портат. Многофункц. тестер вибрации Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000, Сертификат Госстандарта России		34720
TV310	Портативный тестер вибрации		37200
TV320	Портативный тестер вибрации		41850
	датчик к TV300		7130
	Щуп для датчика для TV300		5890
	Длинный наконечник для датчика TV300		3410
	Программное обеспечение для TV300		3410
Пирометры (ИК термометры) портативные			
TI120EL	Портат. Многофункц. пирометр с лаз. Навед., Диап. Изм. -20 - +500 °С; Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		9300
TI130	Портат. Многофункц. пирометр с лаз. Навед., Диап. Изм. -20 - +350 °С; Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		4309
TI200	Портат. Многофункц. пирометр с лаз. Навед., Диап. Изм. -20 - +700 °С; Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		12710
TI210	Портат. Многофункц. пирометр с лаз. Навед., Диап. Изм. -20 - +1200 °С; Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		40300
TI213EL	Портат. Многофункц. пирометр с лаз. Навед., Диап. Изм. -25 - +1200 °С; Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		42315
TI315	Портат. Мн.функц. пирометр с оптич. Навед., Диап. Изм. +400 - +1800 °С; Certif. of registr. GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		60450
TI315E	Портат. многофункциональный пирометр с оптическим наведением, Диапазон измерения от +500 до +3000 °С; Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		60450
Измерительные проекторы			
JT12A-C	Многофункциональный стационарный измерительный проектор инверсный(с объективом 10:1) Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		272800
JT12A-A	Многофункциональный стационарный измерительный проектор прямой (с объективом 10:1) Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		272800
JT12A-B	Многофункциональный стационарный измерительный проектор прямой с цифровым дисплеем (с объективом 10:1) Certificate of registration GB/T19001-2000 idt ISO9001: 2000		272800
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		775
182-01D	Прибор (штангенциркуль) для сварочных швов прецизионный цифровой с шаблонами углов 60, 70, 80, 90 градусов, дискретность 0,01 мм		2480
TA230	мини принтер (подключается к некоторым прибором контроля)		8680
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		109368
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		130200
ТС200	Предназначен для измерения глубины залегания трещины в бетоне на глубине до 500 мм на основе принципа акустической дифракции.		169260
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.		130200

ТС400	Прибор предназначен для автоматического обнаружения поверхностных трещин на различных строительных материалах в режиме реального времени и наблюдением за процессом образования трещин.		169260
Магнитный контроль			
ИМАГ-400Ц	Магнитометр- Измеритель напряженности магнитного поля ИМАГ-400Ц предназначен для контроля режимов намагничивания в процессе магнитопорошковой дефектоскопии.		24013
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		7577
УШС-3	Универсальный шаблон сварщика УШС-3 предназначен для контроля качества элементов труб, сборки и сварки стыков при строительстве трубопроводов.		926
Машины разрывные			
ИР 5145-500-10	с электронным силоизмерителем и электромеханическим приводом на 500кН		2535702
ИР 5145-500-11	с электронным силоизмерителем и электромеханическим приводом на 500кН с ПЭВМ		2646032
ИР 5143-200-10	с электронным силоизмерителем и электромеханическим приводом на 200кН		1967886
ИР 5143-200-11	с электронным силоизмерителем и электромеханическим приводом на 200кН с ПЭВМ		2057920
ИР 5113-100-10	с электронным силоизмерителем и электромеханическим приводом на 100кН		1405616
ИР 5113-100-11	с электронным силоизмерителем и электромеханическим приводом на 100кН с ПЭВМ		1499426
ИР 5047-50-10	с электронным силоизмерителем и электромеханическим приводом на 50кН		1256818
ИР 5047-50-11	с электронным силоизмерителем и электромеханическим приводом на 50кН с ПЭВМ		1378240
ИР 5040-5-10	с электронным силоизмерителем и электромеханическим приводом на 5кН		959222
ИР 5040-5-11	с электронным силоизмерителем и электромеханическим приводом на 5кН с ПЭВМ		1157816
ИР 5040-5-12	с электронным силоизмерителем и электромеханическим приводом на 5кН с ПЭВМ и УИД-700-2		1289976
ИР 5158	с электронным силоизмерителем и электромеханическим приводом на 0,1кН, 0,5кН, 1кН, 2,5кН		договорная
ИР 5074-3	с маятниковым измерителем на 3кН (для текстиля, обуви)		309160
ИР 5062-0,5	с маятниковым измерителем на 0,5кН (для текстиля)		договорная
ИР 5061-0,05	с маятниковым измерителем на 0,05кН (для текстиля)		договорная
ИР 5060-0,05	с маятниковым измерителем на 0,05кН (для хлопкового волокна)		договорная
Принадлежности к разрывным машинам			
ЗКУ-100М	захват клиновый универсальный на 100кН		209450
ЗКУ-200М	захват клиновый универсальный на 200кН		385860
ЗКУ-50КТ	захват клиновый универсальный на 50кН		165436
ЗКУ-500КТ	захват клиновый универсальный на 500кН		496072
ЗКШ-5С	захват клиновый с шариковыми направляющими и эксцентриковым приводом на 5кН		165436
ЗКШ-50К	захват клиновый с шариковыми направляющими и эксцентриковым приводом на 50кН		220542
ЗКШ-80К	захват клиновый с шариковыми направляющими и эксцентриковым приводом на 80кН		363794
ЗКШ-100К	захват клиновый с шариковыми направляющими и эксцентриковым приводом на 100кН		396952
ЗКРП-200	захват клиновый с шариковыми направляющими и эксцентриковым приводом на 200кН		529230
ЗКРЭ-200КС	захват клиновый с шариковыми направляющими и эксцентриковым приводом на 200кН		440966
ЗВГ-100(ЗРГ-100)	захват для образцов с резьбовыми головками на 100кН		66080
ЗВГ-200(ЗРГ-200)	захват для образцов с резьбовыми головками на 200кН		71626
ЗРГ-500-1	захват для образцов с резьбовыми головками на 500кН		110212
ЗЦГ-50	захват для образцов с цилиндрическими головками на 50кН		55106
ЗЦГ-100	захват для образцов с цилиндрическими головками на 100кН		82718
ЗЦГ-200	захват для образцов с цилиндрическими головками на 200кН		99238
ЗРВ-5	захват рычажно-винтовой на 5кН		71626
ЗРК-0,5	захват рычажно-клещевой на 0,5кН		88264
ЗРК-5	захват рычажно-клещевой на 5кН		93692
ЗРК-10	захват рычажно-клещевой на 10кН		132278
ЗРК-15	захват рычажно-клещевой на 15кН		159772
	захваты для испытания проволоки к ИР 5062-0,5		договорная
	захваты для испытания резины к ИР 5061-0,05		договорная
ПР-5-5040	приспособления к разрывным машинам на изгиб (сжатие и изгиб) 5кН		55106
ПР-50-И	приспособления к разрывным машинам на изгиб на 50кН		99238
ПР-100-И	приспособления к разрывным машинам на изгиб на 100кН		165436
ПР-200-И	приспособления к разрывным машинам на изгиб на 200кН		198476
ПР-500-И	приспособления к разрывным машинам на изгиб на 500кН		231516
ПР-50-С	приспособления к разрывным машинам на сжатие (50кН)		33158
ПР-100-С	приспособления к разрывным машинам на сжатие (100кН)		60652
ПР-200-С	приспособления к разрывным машинам на сжатие (200кН)		77290

ПР-500-С	приспособления к разрывным машинам на сжатие (500кН)		99238
ПР-100-СП	приспособления к разрывным машинам на сплющивание (100кН)		121304
ПР-200-СП	приспособления к разрывным машинам на сплющивание (200кН)		154344
ПР-500-СП	приспособления к разрывным машинам на сплющивание (500кН)		198476
ПР-500-Р	приспособления к разрывным машинам на раздачу (500кН)		99238
Температурные системы к разрывным машинам			
СТИ-1М			719210
СТИ-2МК			672010
ЗРТ-1000	захваты для цилиндрических образцов по ГОСТ 9651 к СТИ-2МК		94518
ЗПТ-1000	захваты для испытания плоских образцов по ГОСТ 9651 к СТИ-2МК		99828
ЗТУ-1	захваты универсальные к СТИ-1М на 50кН		189036
Копры маятниковые			
ИО5003-0,3-10	металлы, по Шарпи, до 300Дж		729830
ИО5003-0,3-11	металлы, по Шарпи, до 300Дж (ПО-3, принтер)		808536
дополнительная поставка к ИО 5003-0,3			
	автономный компрессор		31624
	молот по ASTM E23		договорная
	комплект деталей для испытания с энергией до 450Дж		160000
ККМ-1М	криокамера к копру ИО 5003-0,3 от -80 до 0 град.С		640504
2083 КМ-0,4	пластмассы, по Шарпи, до 4Дж		165436
ИО 5138-0,05	пластмассы, по Шарпи, Изоду		-
ИО 5138-0,05/Ш 1,3			341846
ИО 5138-0,05/Ш 1,2,3,4; И 2,3,4 (50Дж)			563214
ИО 5112-0,004 Шарпи, Изод, до 4 Дж			договорная
Машины для технологических испытаний			
ИА 5073-100	испытания листового металла на выдавливание по ГОСТ 10510		договорная
ИХ 5111	испытание проволоки на перегиб, с ручным приводом		договорная
ИХ 5128	испытание проволоки на перегиб, с электромеханическим приводом		договорная
ИХ 5127	испытание проволоки на навивание по ГОСТ 10447		договорная
ИХ 5133	испытание проволоки диаметром от 0,2 до 1,5мм на скручивание		договорная
ИХ 5092	испытание проволоки диаметром от 1 до 7 мм на скручивание		договорная
Машины для испытания дорожных и строительных материалов			
ИП 5150-50	испытание асфальто-бетонных материалов на сжатие		782812
	дополнительная поставка:		
	спец.обжимное уст-во по схеме Маршалла, для определения характеристик сдвигоустойчивости материала		193166
	приспособление для определения предела прочности на растяжение при изгибе		131452
	программно-технический комплекс(ПТК) в составе: ПЭВМ, принтер, программа, обеспечивает отображение графика испытания на экране ПК, архивирование контрольных параметров и т.д.		126024
	принтер, обеспечивает распечатку протоколов испытаний		договорная
ИМ 5139	термостабилизированная ванна для испытания образцов из асфальтобетона		договорная
	приспособление для испытания на срез		73632
2170 П-6	для испытания образцов из цемента на изгиб по ГОСТ 310.4-81		367570
ИП 5170-1	для испытания на сжатие дорожно-строительных материалов		2314688
Машины для испытания пружин			
МИП-1 5035	для нагрузок до 1кН		331934
МИП-0,1 5053	для нагрузок до 0,1кН		132986
ИУ 5165	для нагрузок до 50кН		договорная
Машины для испытания на трение и на износ			
ИИ 5018	испытание металлов, сплавов, жестких конструкций, пластмасс и композитов		1604800
2168 УМТ	универсальная машина испыт.фрикционных, антифрикционных и смазочных материалов		3105760
МУИ-6000	испытание на усталость при чистом изгибе вращающегося образца (металлы,сплавы)		договорная
Машины и системы для температурных испытаний			
ИМ 5001М	Для определения температурного предела хрупкости резин		556488
ИМ 5039М	для определения морозостойкости резин после сжатия		724638
Динамометры образцовые переносные			
ДОСМ-3-05У 5093	Динамометры сжатия до 0,5кН		21594
ДОСМ-3-1У 5094	Динамометры сжатия до 1,0кН		21594
ДОСМ-3-2У 5095	Динамометры сжатия до 2,0кН		21594
ДОСМ-3-10У 5096	Динамометры сжатия до 10кН		25488
ДОСМ-3-30У 5097	Динамометры сжатия до 30кН		
ДОСМ-3-50У 5098	Динамометры сжатия до 50кН		
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.		57312
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) * МТСП: мера твердости Супер-Роквелла (HRN, HRT)		по запросу
ИДН-0,5/50	Измеритель проводной деформации (тензометр)		315060

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

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