

11	УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ	
11.1	ДЕФЕКТОСКОПЫ ультразвуковые и принадлежности, акустические дефектоскопы	Цена с НДС в руб
	A12111 Mini ультразвуковой дефектоскоп в базовой комплектации	98 900
	A1212 Мастер (4 ПЭП)	185 000
	A1214 Эксперт – в базовой комплектации с ELD (4 ПЭП)	214 000
	A1550 IntroVisor – ультразвуковой томограф в базовой комплектации	по запросу
	A1040 MIRA – низкочастотный ультразвуковой томограф в базовой комплектации	по запросу
	УД2-70 (3 ПЭП) общего назначения в металлическом корпусе	179 950
	УД2-70 (ж/д комплектация: локомотивная, вагонная)	По запросу
	Пеленг-115	132 986
	УД3-71 универсальная версия	160 822.20
	УД3-71 универсальная версия в комплекте с головными телефонами	163 736.80
	УД3-71 универсальная версия (низкотемпературное исполнение)	192 611.40
	УД2-12 (Замена на A1212 Мастер Лайт (3 ПЭП), A1212 Мастер Профи – в полной комплектации (4 ПЭП))	
	УД3-204 “Peleng” рекомендуемый комплект принадлежностей с экраном TFT универсальная версия	285 000
	УД3-204 “Peleng” рекомендуемый комплект принадлежностей с экраном TFT нефтегазовая, судостроительная, теплоэнергетическая версии	295 000
	УД2-102 “Peleng” универсальная версия с ЖКД (базовый комплект принадлежностей)	170 000
	УД2-102 “Peleng” нефтегазовая версия с ЖКД (базовый комплект принадлежностей)	180 000
	УД2-102 ВД “Peleng” рекомендуемый комплект принадлежностей с экраном ЭЛД	
	нефтегазовая версия без вихретока (с вихретоком)	196 000(214
	УД2-102ВД “Peleng” локомотивная (вагонная) рекомендуемый комплект принадлежностей (7 ПЭП) с ЖКД	198000 (225900)
	УД3-103ВД “Peleng” универсальная версия с ЭЛД (базовый комплект принадлежностей без вихретокового (с вихретоковым) каналом)	196000(21400 0)
	УД3-103ВД “Peleng” универсальная версия с ЭЛД (рекомендуемый комплект принадлежностей (6 ПЭП) без вихретокового (с вихретоковым) каналом)	
	УД3-103ВД “Peleng” нефтегазовая, судостроительная с ЭЛД (базовый комплект принадлежностей без вихретокового (с вихретоковым) канала)	206000 (224000)
	вихретоковый датчик	9 000
	УД2В-П46 с ЭЛД базовый комплект (4 ПЭП)	151 300
	УД2В-П46 с ЭЛД универсальный комплект (4 ПЭП)	161 500
	УД2В-П46 с ЭЛД авиакомплект (12 ПЭП)	182 580
	УД2В-П46 с ЖКД базовый комплект (4 ПЭП)	135 660
	УД2В-П46 с ЖКД универсальный комплект (4 ПЭП)	145 520
	УД2В-П46 с ЖКД авиакомплект (12 ПЭП)	167 620
	УД2В-П45.Lite	92 700
	УСД-60 базовый (универсальный) комплект	183 500 (194 800)
	УСД-50 стандартный комплект	177 650
	УД4-76 универсальная версия	215 586
	УД4-76 железнодорожная версия	554 080.80
	Комплект для ультразвукового многоканального контроля колесных пар вагонов согласно СТО РЖД 1.11.00	1 123 401.30
	ультразвуковое сканирующее устройство для УД4-94-ОКО-01	договорная
	ISONIC 2006 (без ПЭП) – ультразвуковая рабочая станция	от 1 400 000
	ISONIC 2005 (без ПЭП)	635 000
	DIO-1000 (без ПЭП)	440 000
	DIO – 562 (без ПЭП) одноканальный	147 000
	DIO – 562 (без ПЭП) 2К двухканальный	210 000
	УК1401 – УЗ тестер для бетона в базовой комплектации	по запросу

	УД2Н-П.М - низкочастотный, базовый комплект с ЖКИ дисплеем (2 ПЭП)	178 500
	УД2Н-П.М - низкочастотный, базовый комплект с ЭЛД дисплеем (2 ПЭП)	193 460
	БЕТОН-70 - УЗ индикатор прочности бетона	54 988
	УК-14ПМ - ультразвуковой бетоноскоп	55 200
11.1.1	Принадлежности для дефектоскопов :	
	Образцы СО1 и СО4 (из комплекта КОУ-2) за штуку с калибровкой	10 596.40
	Образцы СО2 и СО3 (из комплекта КОУ-2) за штуку с калибровкой	8 366
	КОУ-2 (СО1, СО2, СО3, СО4) и вспомогательные устройства	23 417
	УЗ преобразователь П111	1700-3500
	УЗ преобразователь П112	1800-5000
	УЗ преобразователь П121	1800-4500
	УЗ-гель Nord Test тип US-B (-30°С.....+100°С) ведро 5 кг	6 800
	АД -24ИП - акустический дефектоскоп	180 770
	АД -64М - акустический дефектоскоп	607 110
11.2	ТОЛЩИНОМЕРЫ ультразвуковые	
	DeFelsko PosiTector UTG ME Измеряет через слой краски. Диапазон 2,5-125мм.	по запросу
	MVX (Dacota Ultrasonics) аналог Panametrics NDT 37DLP	по запросу
	MX3 (Dacota Ultrasonics) аналог Panametrics NDT 26 MG, MG2	по запросу
	A1207 в базовой комплектации (сталь 0,8 – 35мм, полиэтилен низкого давления 4-25мм)	23 990
	A1207С в базовой комплектации (сталь10-250мм)	23 990
	A1208 морозоустойчивый с памятью в комплектации с совмещенным износостойким ПЭП	43 510
	A1208 морозоустойчивый с памятью в базовой комплектации (2 ПЭП)	50 800
	A1209 с памятью в базовой комплектации	39 900
	A1210 УЗ толщиномер с А-сканом (сталь, полиэтилен низкого давления 1-25мм, 5-65мм, 1-8мм)	69 800
	A1270 – ЭМА толщиномер в базовой комплектации (измерения без применения контактной жидкости и через покрытие или воздушный зазор)	125 600
	ТУЗ-2	29 972
	ТУЗ-3	20 001
	ТУЗ-5	29 181.40
	УТ-111	39 943
	УТ-301 (3 ПЭП)	29 800
	УТ-80М снят с производства , замена ТУЗ-2	25 016
	УТ-82 базовый комплект	33 984
	УТ-82 для контроля толщины стенок полиэтиленовых труб	35 990
	УТ-111 для подводного контроля с кабелем 20м	47 200
	УТ-111 для подводного контроля с кабелем 50м	49 560
	УТ-111 для подводного контроля с кабелем 100м	54 280
	СКАТ-4000 базовый комплект (1 ПЭП без датчика пути)	34 338
	СКАТ-4000 стандартный комплект (2 ПЭП по выбору, без датчика пути)	41 217
	СКАТ-4000 полный комплект (2 ПЭП и датчик пути)	48 109
	УТ-301 базовый комплект (3 ПЭП)	31 290
	WT-600S	42 000
	WT-630	
	ПЭП для WT-630	9 600
	Булат 1М (2 ПЭП, типы согласуются с заказчиком)	31 211
	Булат 1S (2 ПЭП)	36 403
	Булат 1S комплект “Авиационный”	58 174
	Булат 1S комплект для подводных работ (30м)	51 153
	Булат 1S комплект для подводных работ (60м)	42 952
	Булат 2 (2 ПЭП)	41 359
	Булат 5 (1 ПЭП)	
	Булат 5У (2 ПЭП)	

	Булат 5УП (2 ПЭП, с передачей данных в компьютер)	33 925
	УТ 9215 (выдача на ПК через СОМ порт)	37 639
	ТЭМП-УТ1 (2 ПЭП) в пластмассовом (металлическом) корпусе - диапазон толщин 0.5 – 300 мм.	
	ТЭМП-УТ1 (2 ПЭП) в пластмассовом (металлическом) корпусе - диапазон толщин 0.5 – 300 мм. 1 ПЭП	23 145 (29 416)
	ТЭМП-УТ1 (2 ПЭП) в пластмассовом (металлическом) корпусе - диапазон толщин 0.5 – 300 мм. 2 ПЭП	25960 (31152)
	ТЭМП-УТ1 (2 ПЭП) в пластмассовом (металлическом) корпусе - диапазон толщин 0.5 – 300 мм. универсальный комплект	31 624 (33 925)
	ТЭМП-УТ2 (2 ПЭП) в металлическом корпусе	35 990
	УТ-04 ЭМА - базовый комплект	240 130
	Бетон-70 - индикатор прочности бетона	60 298
12	ТВЕРДОМЕРЫ ультразвуковые и динамические	
12.1	Твердомеры серии ТЭМП:	
	ТЭМП - 2 в пластмассовом корпусе базовый комплект	36 580
	ТЭМП - 2 в пластмассовом корпусе со спецдатчиком	45 135
	ТЭМП - 2 в пластмассовом корпусе универсальный комплект	47 436
	ТЭМП - 2 в металлическом корпусе с обычным датчиком	44 073
	ТЭМП - 2 в металлическом корпусе со спецдатчиком	53 454
	ТЭМП - 2 в металлическом корпусе универсальный комплект	55 981
	ТЭМП - 3 в пластмассовом (металлическом) корпусе	26550 (29795)
	ТЭМП – 4 в пластмассовом (металлическом) корпусе	31860 (35105)
	ТЭМП – 4С в пластмассовом (металлическом) корпусе с подсветкой	33276 (36462)
	ТЭМП – 4К - беспроводной программируемый в металлическом корпусе	40 533
	ТЭМП – 4К - беспроводной программируемый в металлическом корпусе с удлиненной насадкой	44 073
12.2	Твердомеры серии ТДМ:	
	ТДМ-2 динамический твердомер	29 972
	ТДМ-3 динамический твердомер	36 462
12.3	Твердомеры серии Константа К:	
	Константа К5Д – динамический твердомер	33 394
	Константа К5У – ультразвуковой твердомер	32 155
12.4	Твердомеры серии УЗИТ:	
	УЗИТ-3 измеритель твердости ультразвуковой импедансный	42 745
12.5	Твердомеры серии Элит:	
	Элит-2Д измеритель твердости динамический	28 320
12.6	Твердомеры серии Константа Т:	
	Константа ТШЭ – Твердомер по Шору электронный (пластмасса, резина)	22 066
	Константа-ТД	38 881
	Константа-ТУ	46 374
12.7	Твердомеры серии МЕТ:	
12.7.1	Портативные :	
	МЕТ-У1 ультразвуковой твердомер	41 300
	МЕТ-У1А ультразвуковой твердомер в алюминиевом корпусе	49 560
	МЕТ-Д1 динамический твердомер	29 500
	МЕТ-Д1А динамический твердомер в алюминиевом корпусе	35 400
	МЕТ-УД комбинированный твердомер (УЗ/Динамический)	53 100
	МЕТ-УДА комбинированный твердомер (УЗ/Динамический) в алюминиевом корпусе	63 720
12.7.2	Миниатюрные ультразвуковые:	
	МЕТ-НРС (шкала «С» Роквелла)	28 320
	МЕТ-НВ (шкала Бринелля)	28 320
	МЕТ-НВ (шкала Виккерса)	28 320
	МЕТ-НСД (шкала Шора «D»)	28 320
12.8	Эталонные меры твердости	

12.8.1	Эталонные меры твердости серии MET	
	МТР –MET (Роквелла) Комплект из 5 шт.	9 440
	МТСП-MET (Супер-Роквелла) Комплект из 6 шт.	11 210
	МТБ-MET (Бринелля) Комплект из 3 шт.	10 620
	МТВ-MET (Виккерса) Комплект из 4 шт.	13 570
	МТШ -MET (Шора) Комплект из 3 шт.	23 600
12.8.2	Эталонные меры микротвердости	
	МТВ (Виккерса) Комплект из 3 шт.	23 000

Контактный гель для ультразвукового контроля	Цена в Евро
УЗ-гель Nord Test US-A(0град С +80иград.С), ведро 5кг	100,3
УЗ-гель Nord Test US-A (от 0 до +80 град.С), 250 мл	11,09
УЗ-гель Nord Test US-B (от -30 до +100 град. С), ведро 5 кг	133,34
УЗ-гель Nord Test US-B (от -30 до +100 град. С),250 мл	13,92
УЗ-гель Nord Test тип НТ (-40 до +270 град.С) 142 г	37,76

с НДС