

Групповой прайс-лист на серийные ультразвуковые преобразователи (все цены – в руб. РФ)

Код	Тип	Габарит, S, мм	Размер ПЭ	Примечание	Цена (без НДС)	Цена (с НДС)
15000	Серия "Классика"					
15110	П121-2,5-хх-А-001	35x20x23	8x10	углы ввода по стали (далее – углы) 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 73 и 90°; (90° – поверхностная волна - далее ПВ)	1640	1935,2
15120	П121-2,5-хх-АММ-051	26x13x14	8x9	миниатюрные; углы 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 73 и 90° (ПВ); разъем на корпусе	2190	2584,2
15140	П121-2,5-хх-АПР-082	21x21x25	∅12	на продольную волну (углы 18, 20, 22 и 24°)	1790	2112,2
15210	П121-5-хх-АМ-001	26x16x19	5x10	малогабаритные; углы 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 74 и 90° (ПВ)	1590	1876,2
15240	П121-5-хх-АМ-004	26x16x19	∅6	малогабаритные с круглым пьезоэлементом (ПЭ); углы 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 74 и 90° (ПВ); тж.см.примечания	1790	2112,2
15250	П121-5-хх-АММ-001	20x14x14	5x5	миниатюрные; углы 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 74 (на 5МГц), 75 (на 10МГц) и 90° (ПВ), блочный разъем Lemo-00 на корпусе (-001, -011) или на кабельном выводе (-002, -012)	1990	2348,2
15260	П121-5-хх-АММ-002	18x9x10				
15270	П121-10-хх-АММ-011	20x14x14	4x4		2950	3481
15280	П121-10-хх-АММ-012	18x9x10				
15310	П121-1,8-хх-А-002	35x20x23	9x12	углы 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 и 90° (ПВ)	1990	2348,2
15410	П121-1,25-хх-А-002	35x20x23	9x12	угол - 90° (ПВ), другие углы - по заказу	1990	2348,2
15183	П111-2,5-К12-А-001	∅16x20	∅12		1640	1935,2
15186	П111-2,5-К12-А-002	∅25x46	∅12	Новинка! (Эргономичный корпус)	1640	1935,2
15184	П111-2,5-К16-А-001	∅20x20	∅16		1990	2348,2
15185	П111-2,5-К20-А-001	∅25x22	∅20		1990	2348,2
15282	П111-5-К6-А-001	∅12x20	∅6		1790	2112,2
15285	П111-5-К6-А-002	∅20x36	∅6	Новинка! (Эргономичный корпус)	1790	2112,2
15283	П111-5-К12-А-001	∅16x20	∅12		2190	2584,2
15284	П111-5-К12-А-002	∅25x46	∅12	Новинка! (Эргономичный корпус)	2190	2584,2
15383	П111-1,8-К12-А-001	∅16x20	∅12		1990	2348,2
15386	П111-1,8-К12-А-002	∅25x46	∅12	Новинка! (Эргономичный корпус)	1990	2348,2
15384	П111-1,8-К16-А-001	∅20x20	∅16		1990	2348,2
15385	П111-1,8-К20-А-001	∅25x22	∅20		1990	2348,2
15485	П111-1,25-К20-А-001	∅25x22	∅20		2190	2584,2
15981	П111-10-К4-А-001	∅12x20	∅4		2190	2584,2
23000	Серия "Эластик"					
23183	П111-2,5-П12-А-001	∅22x25	∅12	прямые совмещенные преобразователи с эластичным протектором (улучшенный акустический контакт при работе по грубым поверхностям); сменные протекторы – под заказ	2490	2938,2
23282	П111-5-П6-А-001	∅12x20	∅6			
16000	Серия "Стрела"					
16220	П121-5-хх-АМ-051	26x16x19	5x10	малогабаритные наклонные совмещенные (П121) и раздельно-совмещенные (П122) преобразователи с минимизированной стрелой (номинальные значения стрелы для углов ввода 65°, 70° и 74° – 6, 7 и 8 мм соответственно); (-051) – прямоугольный ПЭ, (-054) – круглый ПЭ. Другие углы – см. разделы «Классика» на стр.1 (АМ-001, АМ-004, АММ-001) и «Классика-РС» на стр.2.	1990	2348,2
16230	П121-5-хх-АМ-054		∅6		2190	2584,2
16290	П122-5-хх-АМ-051		5x5		3190	3764,2
19000	Серия «Габарит-3»					
19110	П121-2,5-хх-А-005	40x20x27	16x12	увеличенный размер пьезоэлемента и корпуса; типовые углы ввода 40, 50, 65, 70 и 90° (ПВ)	2290	2702,2
19310	П121-1,25-хх-А-005					
19410	П121-1,8-хх-А-005					

Код	Тип	Габарит, ≤, мм	Размер ПЭ	Примечание	Цена (без НДС)	Цена (с НДС)
24000	Серия «Классика-РС»					
Внимание!!! Маркировка для дефектоскопов П112-Х-Х-А-001; для толщиномеров П112-Х-Х-АТ-001, АТБ-001						
24111	П112-2,5-12/2-А-001, АТ-001	Ø25x46	12/2	призмы из оргстекла; допускают сканирование; разделительный слой не пропитывается.	2490	2938,2
24211	П112-5-12/2-А-001, АТ-001					
24221	П112-5-6/2-А-001, АТ-001	Ø20x38	6/2	стандартный корпус, повышенная износостойкость	2690	3174,2
24231	П112-5-4x4-А-001, АТ-001	Ø20x38	4x4			
24233	П112-5-3x4-А-001, АТ-001		3x4			
24410	П112-10-6/2-А-011, АТ-011	Ø20x38	6/2		призмы из полиимида	2990
24450	П122-5-хх-АМ-001	26x16x19	5x9	наклонные раздельно-совмещенные преобразователи; на 2,5МГц стандартные углы 40, 50, 60, 65, 70°, другие – по заказу; на 5МГц – все стандартные углы.	2790	3292,2
24460	П122-2,5-хх-А-001	35x20x23	7,5x12		3190	3764,2
Серия «Термо-РС» (Новинка!!)						
24911	П112-2,5-12/2-АТБ-902	Ø20x46	12/2	Возможность работы до 250°С	5600	6608
24912	П112-5-12/2-АТБ-902	Ø20x46	12/2		5600	6608
50000	Кабели и аксессуары (Всегда на складе!)					
50200	кабели серии 50200 — кабель Tasker, длина 1,5 м, фирменные разъемы Lemo и отечественные CP-50					
50211	кабель Lemo00—Lemo00	для подключения совм. ПЭП к УД3-103, УД4-Т «Вотум», УСД-50, Peleng;			950	1121
50215	кабель Lemo00—Lemo00(угл.)	► другие кабели с угловыми Lemo00 – под заказ.			1050	1239
50221	кабель 2Lemo00—2Lemo00	для подключения р/с ПЭП к УД3-103, УД4-Т «Вотум», УСД-50, Peleng			1900	2242
50222	кабель 2Lemo00—Lemo00	для подключения совмещенного ПЭП к УД3-71			1425	1681,5
50231	кабель CP50--Lemo00	для подключения ПЭП по раздельной схеме к УД2-12, УСД-60, УД2В-П«Кропус», УД2-140, Peleng, УД2-70			950	1121
50232	кабель 2CP50--Lemo00	для подключения совмещенного ПЭП к УД2-12, УД2-70			1390	1640
50241	кабель 2CP50--2Lemo00	для подключения р/с ПЭП к УД2-12, УД2-140, УСД-60, УД2В-П«Кропус», УД2-70			1900	2242
51100	кабели серии 51100 и 51200 с разъемами BNC; длина 1,5м, кабель Tasker					
51111	кабель BNC--BNC	Серия кабелей для подключения преобразователей с разъемами BNC к дефектоскопам с разъемами Lemo00, или же подключения преобразователей с разъемами Lemo00 к дефектоскопам, снабженным разъемами BNC.			950	1121
51231	кабель BNC--Lemo00				950	1121
51232	кабель 2BNC--Lemo00				1425	1681,5
51241	кабель 2BNC--2Lemo00				1900	2242
50500	Переходники и удлинители (Всегда на складе!)					
50511	CP50-74--Lemo00	переходник вилка CP50—розетка Lemo00 (выполнен в конструктиве разъема)			950	1121
50521	Lemo00--CP-50-1	переходник вилка Lemo00—розетка CP-50, длина 150 мм			950	1121

Преимущества наших преобразователей:

- повышенное отношение сигнал/шум
- расширенный диапазон контроля (минимальная мёртвая зона)
- стабильность и повторяемость характеристик
- возможность работы с приборами различных производителей. (Преобразователи выпускаются в согласованном исполнении для работы, как с узкополосными, так и широкополосными дефектоскопами.)
- качество, надёжность, профессионализм исполнения
- расширенная гарантия (18 месяцев)

Примечания:

- **Наиболее распространенные типы преобразователей включены в минимальную ценовую категорию.**
- Все приведенные серии преобразователей снабжены фирменным разъемом Lemo-00.
- Наклонные совмещенные преобразователи могут быть притерты под диаметр для контроля труб. Увеличение стоимости притертого преобразователя под стык (вдоль образующей) и гиб (поперек образующей) соответственно 400 и 600 руб. Контроль стыковых соединений труб диаметром менее 057 мм осуществляется преобразователями с размером пьезоэлемента Ø6 мм (серий АМ-004, АМ-054) или 5x5 мм (серии АММ-001).
- Прайс-лист приведен в сжатом виде (*сгруппирован по однотипным преобразователям, различающимся углом ввода*). В прайс-лист не включены серии преобразователей, находящихся в мелкосерийном и опытно-производстве. Перечень серийных преобразователей непрерывно расширяется.
- Углы ввода указаны по стали. Возможно изменение углов ввода по требованию заказчика.



Приборы и оборудование для неразрушающего контроля (общий прайс-лист)

	Название*	Описание	Цена, руб., с НДС
	Ультразвуковой контроль		
Ультразвуковые дефектоскопы и томографы	PELENG УД2-102 (ВД)	Применяется в различных отраслях промышленности; имеет малые габариты; питание от 4х батареек/аккумулятора. (универсальная версия)	188 600
	PELENG УД3-103 (ВД)	Применяется в нефтегазовой отрасли, авиастроении, судостроении и хим. промышленности. ЭЛД. (универсальная версия, без вихротока)	217 500
	PELENG УД3-204	Металлический корпус, цветной TFT-экран новейшего поколения, съемная Li-i батарея, два полных акустических канала. (универсальная версия, без вихротока)	316 200
	УД2В-П46	Расширенные функции измерения и протоколирования результатов контроля, оптимально подходит для контроля сварных соединений. Полное документирование контроля. ЖКИ. (универс. комплект) На складе!	145 520
	УД2В-П45.Lite	Младшая модель серии: все характеристики УД2В-П46; сервисные возможности ограничены. Может быть модернизирована до УД2В-П46. На складе!	112 100
	УСД-50 (хит продаж!)	Универсальный дефектоскоп для экспертного контроля. Цветная 640x480 TFT-матрица и великолепное быстродействие. Мощный, легкий, в эргономичном ударопрочном корпусе. Сигнал в виде А- и В-сканов. Все функции по документированию контроля; поддержка UdReport. Режим огибающей максимума сигнала (стандартный комплект) На складе!	189 980
	УСД-60 (многоканальный)	Универсальный дефектоскоп: всё богатство возможностей современной цифровой техники. Сигнал в виде А,В,С-сканов, построение координатной развертки изделия, запись большого объема данных, авто-отчеты и протоколы, вывод их на печать. Измерение с высокой точностью и коррекцией V-образности; ручной, автоматизированный контактный и иммерсионный контроль. Подключение многоканальных сканирующих систем. (базовый комплект) На складе!	219 480
	УД2-140	Дефектоскоп ультразвуковой УД2-140 предназначен для неразрушающего контроля материалов, изделий, сварных соединений на наличие дефектов типа нарушения сплошности или однородности. Яркий дисплей 320x240, понятное меню, трансформируемый корпус с поворотной панелью управления, вес 1.8кг	129 800 (TFT) 147 500 (ЭЛД)
	УД4-Т «Томографик» (УД4-С)	Мультидефектоскоп: в одном приборе реализован набор различных по назначению УЗ-устройств (дефектоскоп, толщиномер и т.п.) (базовый комплект)	звоните
	A1212 МАСТЕР	Обновленная модернизированная модель дефектоскопа A1212 МАСТЕР ПРОФИ! Цифровой, малогабаритный УЗ дефектоскоп общего назначения. Обеспечивает реализацию типовых и специализированных методик ультразвукового контроля, высокую производительность и точность измерений	180 800
	A1214 ЭКСПЕРТ	Поиск и определение координат различных нарушений сплошности и однородности материала в изделиях из металлов и пластмасс. Удобен в лабораторных условиях и на объекте. Отличные тех.параметры, большой дисплей.	210 000
	УСД-60Н (NEW !!!) (TFT, от -20°C)	Новый универсальный низкочастотный (от 20кГц до 2,5 МГц) ультразвуковой дефектоскоп, предназначенный для решения всего спектра задач контроля изделий из материалов с большим затуханием. Возможность создания специализированных версий! Возможна комплектация с импедансным р/с преобразователем.	265 500 (станд.комплект)
	УД2Н-ПМ	Универсальный низкочастотный (от 20кГц до 2,5 МГц) дефектоскоп для контроля изделий из пластмасс, композитов и др. материалов с большим затуханием, возможность бесконтактного (!!!) контроля. ЖКИ/ЭЛД. (базовый комплект, ЖКИ)	194 700
A1550 IntroVisor высокочастотный УЗ-томограф	Обеспечивает визуализацию внутренней структуры объекта контроля и высокую скорость контроля. Прибор дает возможность работать как в томографическом режиме, так и в режиме классического дефектоскопа с применением обычных преобразователей. Многоканальный.	звоните	

	Название*	Описание	Цена, руб., с НДС
Ультразвуковые толщиномеры	A1208 (морозостойкий!)	Измеряет толщины 0,7... 300 мм; определяет места язвенной коррозии. Также используется для толщинометрии тонких труб. t°раб -30...+50°. Всегда на складе!	49 700
	A1209	Измерения толщины стенок труб, котлов, обшивок судов, литья, листового проката и др. изделий из ч./цв. металлов с поверхностями гладкими или грубыми и корродированными. Контроль изделий из металлов, покрытых краской, а тж. из пластмасс, стекла, керамики. Всегда на складе!	39 900
	A1210 (новейший!)	Максимальный функционал. Ф-я проведения измерений с индикацией остаточной толщины (!!!). Режимы отображения: классический и А-скан. Всегда на складе!	69 800
	Чехол для A1208, A1209, A1210	Универсальный чехол защищает от царапин, сколов, попадания пыли, влаги, масла и т.п. Обеспечивает комфорт в использовании. Защищает экран от повреждений, сохраняя при этом яркость и четкость изображения. Увеличивает срок службы x2.	1 870
	A1207 (0,8..30 мм) A1207C (10..250 мм)	Самый маленький толщиномер! Удобство в эксплуатации и основные функции современного толщиномера. Моноблочное исполнение: преобразователь встроен в эл.блок. Идеален для экспресс-контроля. Всегда на складе!	23 900
	УТ-301 (М)	Контроль стенок сосудов, труб, котлов и т.п. (0,5-300мм), а тж. изделий с малым R кривизны; с грубыми и корродированными поверхностями; измерение скорости УЗ-колебаний. Нефтегазовая версия – под заказ. Всегда на складе!	31 290
	УДТ-40 (прецизионный)	Универсальный УЗ толщиномер с высокой точностью и достоверностью контроля. Наличие А-скана исключает такие типичные ошибки, как удвоение показаний; В-скан позволяет наблюдать профиль дна изделия. (базовый комплект, ЖКИ)	72 600
	ТЭМП-УТ1	Измеряет толщины (0,5-300мм) изделий из однородных материалов (металлов, сплавов, неметаллов и т.п.) при одностороннем доступе к ним, а также скорость распространения уз-колебаний в материале изделия.	от 23 895
	ТЭМП-УТ2	Измерение толщины (0,5-300мм, на заказ) изделий из конструкционных метал. сплавов и неметал. материалов при одностороннем доступе.	35 990
Твердомеры			
Динамические (Д)	ТЭМП-2	Электронный блок (пластмассовый корпус), датчик, толкатель, элементы питания, кабель связи с ПК, программное обеспечение, сумка, паспорт. <u>Рекомендуется для измерения твердости тонкостенных труб; возможна запись шкал.</u>	от 36 580
	ТЭМП-3	Электронный блок (пластмассовый корпус), датчик, толкатель, элементы питания, кабель связи с ПК, программное обеспечение, сумка, паспорт.	от 24 131
	ТЭМП-4	Электронный блок (пластмассовый корпус), датчик, толкатель, элементы питания, сумка для переноски, паспорт.	от 31 860
	ТЭМП-4с	Модификация с подсветкой. Комплект: электронный блок в пластм.корпусе, датчик, толкатель, элементы питания, сумка для переноски, паспорт.	от 33 276
	ТЭМП-4К	<u>Беспроводной твердомер</u> с расширенным t° диапазоном. Встроенные шкалы HRC, HB, HV, HSD + доп.шкалы. Без связи с ПК. Возможен комплект с доп.насадкой.	от 44 604
	ТКМ-359	Контроль твердости изделий из конструкционных, коррозионностойких и жаропрочных сталей, чугунов, сплавов цветных металлов. Повышенный ресурс работы датчика, графический дисплей, увеличенный объем памяти. Связь с ПК.	33 793
	МЕТ-Д1	Память на 100 результатов измерений, встроенные основные шкалы + 3 дополнительные. Связь с ПК (опционально). (базовый комплект)	30 975
Ультразвуковые (УЗ)	ТКМ-459	Контроль твердости метал. изделий, слоев хромированных и поверхностно-упрочненных (цементация, азотирование, и т.п.). Связь с ПК. Измерения в труднодоступных местах. Увеличенный объем памяти.	39 931
	МЕТ-У1	Память на 100 результатов измерений, встроенные основные шкалы + 3 дополнительные. Связь с ПК (опционально). (базовый комплект)	47 082
	ИНАТЕСТ	Экспресс-измерения твердости изделий из металлов (сталь, чугун, цветные металлы и пр.) поверхностно-упрочненных слоев (цементация, азотирование, закалка ТВЧ и др.), а также гальванических покрытий (хром) в лабораторных, цеховых и полевых условиях. Связь с ПК.	47 000
УЗ/ Д	МЕТ- УД	Комбинированный твердомер: память на 100 результатов измерений, встроены основные шкалы +3 дополнительные. Связь с ПК (опционально). (базовый комплект)	59 000

	Название*	Описание	Цена, руб., с НДС
Вихретоковый, магнитный контроль			
Дефектоскопы	ВЕКТОР	Универсальный дефектоскоп для решения задач вихретокового контроля. Большой экран, Li-i аккумуляторы. Богатый набор функциональных возможностей, отличные измерительные характеристики. (базовый комплект)	149 900
	ВД-10А	Универсальный автогенераторный вихретоковый дефектоскоп в морозоустойчивом исполнении, ЭЛД. Позволяет контролировать одним датчиком различные материалы: сталь, латунь, алюминий, титан и пр.	152 000
	ВИД-345	Выявляет и определяет глубину трещин в метал. ферромагнитных конструкциях — трубах, трубо-, нефте-, газопроводах, сосудах (в т.ч. под давлением), деталях. (базовый комплект)	77 310
Толщиномеры покрытий	ТМ-2	Бюджетный простейший толщиномер защитных /декоративных покрытий (лаки, краски и т.д.), на токопроводящем основании (2-2000мкм). Оптимален, где необязательны программирование шкал, запоминание и усреднение результатов. Всегда на складе!	11 600
	ТМ-3	Толщиномер гальванических покрытий (0,5..100мкм) таких как цинк, кадмий или хром <u>на стали</u> , а также таких как серебро или медь <u>на титане и подобных</u> . Запись аппроксим. шкал, память на 5000 результатов, регулируемая подсветка. Версия «В» — для анодных покрытий на алюминии. Всегда на складе!	31 860
	ТМ-4	Толщиномер (50..15000 мкм) защитных, декоративных и др. непроводящих покрытий на токопроводящем основании. Память на 5000 рез-тов, запись аппроксим. шкал, регулируемая подсветка. Всегда на складе!	От 25 960 (с преобразователем 0-2мм)
	ТМ-4Т	Толщиномер <u>толстых</u> изоляционных и защитных покрытий (битумных, бетонных и пр.) в диапазоне до 60 мм на не-/ферромагнитном основаниях. Запись аппроксим. шкал, память на 5000 рез-тов, регулируемая подсветка.	27 500
	МТ2007	Толщиномер декоративных, лакокрасочных, гальванических, огнезащитных и др. немагнитных не-/проводящих покрытий 2-20(30)тыс.мкм на ферромагнитном (сталь, чугун и пр.) основании. Измерение толщины ржавчины на стали. Связь с ПК, энергонезависимая память, статист.обработка и документирование рез-тов измерения. Отображение <i>min</i> и <i>max</i> в серии измерений. Автоотключение. Предусмотрена пользовательская процедура калибровки преобразователя. До 7 преобразователей на различные диапазоны измерения. Всегда на складе!	24 544 (с 1 преобр.) 28 733 (с 2 преобр.)
	МТ1008	Бюджетный толщиномер (2-20тыс.мкм) декоративных, лакокрасочных, гальванических, огнезащитных и др. немагнитных не-/проводящих покрытий на ферромаг. (сталь, чугун и пр.) основании. + измерение толщины ржавчины на стали. Ф-я вычисления ср.арифм. и среднекв. значений. Простой интерфейс. Дискретный и непрерывный режимы измерений. Отображает min и max текущей серии измерений.	19 470
Коэрцитиметры, ферритометры, магнитометры	ВС-2010	Вихретоковый структуроскоп. Сортировка ферромагнитных сталей по маркам и разбраковка однотипных деталей. Контроль режима термообработки изделий из ферромагнитных материалов.	звоните
	МВП-2М	Многофункциональный прибор: ферритометр + толщиномер покрытий + измеритель электропроводности. Измеряет проводимость материалов; содержание ферритной фазы в изделиях из ауст./ перл. сталей; толщину защитных /декор. покрытий на токопроводящем основании. Определяет размеры дефектов. (базовый комплект)	53 100
	КИМ-2М	Импульсный коэрцитиметр. Контроль качества обработок: термической / термомех./химикотермической. Определение твердости и мех.свойств деталей из ферромагнетиков. Разбраковка по маркам стали и контроль поверхностных слоев ферромагнитных материалов. (базовый комплект) На складе!	114 460
	МФ-51НЦ	Ферритометр. Измеряет <u>локальное</u> содержание ферритной фазы в сталях аустенитного и аустенито-ферритного класса. Определение качества сварки конструкций из нержавеющей сталей.	79 355
	МФ-510 (МФ-51ПЦ)	Ферритометр. Измеряет <u>объемное</u> содержание ферритной фазы в сталях аустенитного и аустенито-ферритного класса (основной металл, сварочные и наплавленные материалы).	звоните
	МФ-24ФМ	Феррозондовый магнитометр. Измеряет остаточную намагниченность ферромагнитных объектов. Диапазон: 5-2000 мкТл. Снабжен феррозондовым преобразователем градиентометрического типа.	42 834



Название*	Описание	Цена, руб., с НДС
Импедансный контроль		
ДАМИ-С	Универсальный дефектоскоп авиационных материалов: импедансный, вихретоковый и ударный методы контроля. Обнаруживает дефекты типа расслоений, непроклеев, нарушений целостности клееных конструкций и сотовых структур, композитных материалов, выявляет коррозию в неферромагн. материалах. (базовый комплект, с крепежными ремнями)	звоните
ТЭРИ	Экспресс-контроль многослойных паяных, клееных композитных м-лов и конструкций с сотовым наполнителем на наличие дефектов типа расслоение или непроклей.	звоните
Образцовые меры твердости		
МТБ-1	Меры твердости по Бриннелю	13 157
МТР-1	Меры твердости по Роквеллу	11 151
МТВ-1	Меры твердости по Виккерсу	12 626
Визуальный контроль		
ВИК-1	Универсальный комплект для визуального и измерительного контроля	9 794
УШС-2 / УШС-3	Универсальный шаблон сварщика	531 / 1 003
Образцы и принадлежности		
СО-1	Стандартный образец по ГОСТ 14782-86 из набора КОУ-2. Всегда на складе!	5 100
СО-2	Стандартный образец по ГОСТ 14782-86 из набора КОУ-2. Всегда на складе!	4 100
СО-3	Стандартный образец по ГОСТ 14782-86 из набора КОУ-2. Всегда на складе!	4 100
СО-4	Стандартный образец по ГОСТ 14782-86 из набора КОУ-2. Всегда на складе!	5 841
СО-ЗР	Стандартный образец для ультразвуковой дефектоскопии.	5 310
Образец V2	Калибровочный образец	звоните
СО Ступенька (ОС)	Стандартный образец для юстировки ультразвуковых толщиномеров.	от 3 000
СОП плоский	Стандартный образец предприятия плоский с угловым отражателем типа "зарубка".	от 2 300
СОП под диаметр	Стандартный образец предприятия, трубный, с угловым отражателем типа "зарубка". УЗ ПЭП, притертые под диаметр – см.комментарии ниже.	от 2 835
СОП+ПЭП хорд.(сталь)	Стандартный образец предприятия с плоскодонными сверлениями.	4 720
СОП+ПЭП хорд.(п/э)	Стандартный образец предприятия с плоскодонными сверлениями.	7 080

* Оборудование поставляется по ценам производителя. Просим уточнять цену на момент заявки.

Прайс-лист содержит наиболее популярные позиции!

Ассортимент предлагаемого нами оборудования существенно шире!

Если Вы не нашли подходящее оборудование - звоните нам!

Наши специалисты с готовностью подберут то, что Вам необходимо!

Надеемся, что качество поставляемой нами продукции и оперативность решения вопросов позволит нам претендовать на право постоянного партнера Вашей Компании!