



ПРАЙС на продукцию

Оглавление

Цены действительны для территории РФ с 01.08.2017

Часть 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ		стр.
1	Приборы для ультразвукового контроля	2
1.1.	Дефектоскоп УД9812 "УРАЛЕЦ"	2
1.1.1.	Дефектоскоп УД9812 "УРАЛЕЦ", комплект "БАЗОВЫЙ"	2
1.1.2.	Дефектоскоп УД9812 "УРАЛЕЦ", комплект "УЧЕБНЫЙ"	2
1.1.3.	Дефектоскоп УД9812 "УРАЛЕЦ", комплект "СТАНДАРТ"	2
1.1.4.	Дефектоскоп УД9812 "УРАЛЕЦ", комплект "НЕФТЕГАЗОВЫЙ"	2
1.2.	Толщиномер УТ907	3
1.2.1.	Ультразвуковой толщиномер УТ907, комплект "СТАНДАРТ"	3
1.2.2.	Ультразвуковой толщиномер УТ907, комплект "ПРОФЕССИОНАЛ"	3
1.2.3.	Ультразвуковой толщиномер УТ907, комплект "НЕФТЕГАЗОВЫЙ"	3
1.3.	Ультразвуковой модуль УДМ901	3
2	Метрологическое оборудование	3
2.1.	Дефектоскоп УД9812 "УРАЛЕЦ", комплект "МЕТРОЛОГ"	3
2.2.	Синтезатор сигналов СС306	3
2.3.	Меры ультразвуковые КМУ-55724	3
2.4.	Меры эквивалентной ультразвуковой толщины МЭТ-300	3
3	Стандартные образцы предприятий (СОП)	3
3.1.	СОПы с угловыми отражателями/ зарубками	4
3.2.	СОП с плоскодонными отражателями	4
3.3.	Настроечные образцы для УЗК колесных пар вагонов	4
3.4.	СОП - ступенька, для настройки толщиномера	4
3.5.	СОП специальные	4
4	Принадлежности	4
5	Гель "MIASS" для ультразвукового контроля	4
6	Услуги по периодической поверке, калибровке СИ	5
7.	Кабели для подключения ПЭП	5

Часть 2. Ультразвуковые преобразователи (ПЭП)

стр.

1.	П111. ПЭП прямые совмещенные с керамическим протектором	6
2.	П112. ПЭП прямые раздельно-совмещенные	6
3.	ПВТ112. ПЭП прямые раздельно-совмещенные высокотемпературные	6
4.	П121. ПЭП наклонные совмещенные в стандартном исполнении	6
5.	ПКГ121. ПЭП наклонные совмещенные для контроля гибов (с кареткой)	7
6.	П121. ПЭП наклонные совмещенные с керамическим протектором	7
7.	П121. ПЭП наклонные совмещенные малогабаритные	7
8.	П122. ПЭП наклонные раздельно-совмещенные малогабаритные	7
9.	П...-ЖД ПЭП для контроля объектов ЖД, разъем ВНС	8
10.	ПЭП наклонные с переменным углом ввода	8
11.	ПЭП специализированные	8
12.	Услуги (первичная поверка, притирка)	8

Часть 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ

№ п/п	Наименование продукции	Цена с НДС 18%, руб
1	Приборы для ультразвукового контроля	
1.1.	Дефектоскоп УД9812 "УРАЛЕЦ"	
1.1.1.	Дефектоскоп УД9812 "УРАЛЕЦ", комплект "БАЗОВЫЙ", в т.ч.:	217 300
	Дефектоскоп УД9812, электронный блок	
	Аккумуляторы NiMH, тип D (4 шт. установлены в приборе)	
	Источник питания ИП-9414 с сетевым кабелем	
	Наушники	
	Кабель для связи с ПК по USB (разъемы А-В)	
	Кабель для подключения совмещенных УЗ преобразователей 2BNC-1Lemo.00-1300	
	Кабель для подключения раздельно-совмещенных УЗ ПЭП 2BNC-2Lemo.00-1300	
	Гель для УЗК "Миасс-110" 100г	
	Сумка для комплекта	
	Ремень	
	Паспорт	
	Руководство по эксплуатации 46.5537.001.01.000 РЭ	
	"Свидетельство о первичной поверке"	
	CD-ROM с технической документацией и программным обеспечением	
1.1.2.	Дефектоскоп УД9812 "УРАЛЕЦ", комплект "УЧЕБНЫЙ", в т.ч.:	243 300
	Дефектоскоп УД9812 "УРАЛЕЦ", комплект "БАЗОВЫЙ"	
	Прямой совмещенный преобразователь П111-2,5-К14	
	Наклонный совмещенный преобразователь П121-2,5-50°-14	
	КМУ-55724 (меры СО-2, СО-3) со «Свидетельством о поверке» в боксе	
	"Свидетельство о поверке" на УД9812 и преобразователи	
1.1.3.	Дефектоскоп УД9812 "УРАЛЕЦ", комплект "СТАНДАРТ", в т.ч.:	266 300
	Дефектоскоп УД9812 "УРАЛЕЦ", комплект "БАЗОВЫЙ"	
	Прямой совмещенный преобразователь П111-2,5-К14	
	Прямой совмещенный преобразователь П111-5,0-К8	
	Прямой раздельно-совмещенный преобразователь П112-2,5-14	
	Прямой раздельно-совмещенный преобразователь П112-5,0-8	
	Наклонный совмещенный преобразователь П121-2,5-50°-14	
	Наклонный совмещенный преобразователь П121-5,0-65°-8	
	КМУ-55724 (меры СО-2, СО-3) со «Свидетельством о поверке» в боксе	
	"Свидетельство о поверке" на УД9812 и преобразователи	
	Теплозащитный кожух для УД9812	
1.1.4.	Дефектоскоп УД9812 "УРАЛЕЦ", комплект "НЕФТЕГАЗОВЫЙ", в т.ч.:	277 500
	Дефектоскоп УД9812 "УРАЛЕЦ", комплект "БАЗОВЫЙ"	
	Прямой совмещенный преобразователь П111-2,5-К14	
	Прямой совмещенный преобразователь П111-5,0-К8	
	Прямой раздельно-совмещенный преобразователь П112-2,5-14	
	Прямой раздельно-совмещенный преобразователь П112-5,0-8	
	Наклонный совмещенный преобразователь П121-2,5-40°-14	
	Наклонный совмещенный преобразователь П121-2,5-50°-14	
	Наклонный совмещенный преобразователь П121-2,5-65°-14	
	Наклонный совмещенный преобразователь П121-5,0-65°-8	
	Наклонный совмещенный преобразователь П121-5,0-70°-8	
	КМУ-55724 (меры СО-2, СО-3) со «Свидетельством о поверке» в боксе	
	"Свидетельство о поверке" на УД9812 и преобразователи	
	Теплозащитный кожух для УД9812	

1.2.	Толщиномер УТ907	
1.2.1.	Ультразвуковой толщиномер УТ907, комплект "СТАНДАРТ", в т.ч.:	79 700
	Ультразвуковой толщиномер УТ907	
	Кабель для подключения совмещенных УЗ преобразователей 2Lemo-1Lemo.00-1300	
	Кабель для подключения раздельно-совмещенных УЗ ПЭП 2Lemo-2Lemo.00-1300	
	Кабель USB (разъем А, micro В)	
	Сетевой источник питания 5В, 1А (разъем USB тип А)	
	Сумка, ремень	
	Ударо- и теплозащитный кожух	
	Руководство по эксплуатации, паспорт	
	Свидетельство о поверке	
	CD-ROM с технической документацией и программным обеспечением	
	Ультразвуковой преобразователь П112-2,5-14	
	Ультразвуковой преобразователь П112-5,0-8	
1.2.2.	Ультразвуковой толщиномер УТ907, комплект "ПРОФЕССИОНАЛ", в т.ч.:	125 200
	Ультразвуковой толщиномер УТ907, комплект "СТАНДАРТ"	
	Ультразвуковой преобразователь П111-2,5-К14	
	Ультразвуковой преобразователь П111-5,0-К8	
	СОП для настройки толщиномера, ступеньки 2, 4, 8, 16 мм, Ст20	
	СОП для настройки толщиномера, ступеньки 5, 10, 20, 40 мм, Ст20	
1.2.3.	Ультразвуковой толщиномер УТ907, комплект "НЕФТЕГАЗОВЫЙ", в т.ч.:	138 500
	Ультразвуковой толщиномер УТ907, комплект "СТАНДАРТ"	
	Ультразвуковой преобразователь П111-2,5-К14	
	Ультразвуковой преобразователь П111-5,0-К8	
	Ультразвуковой преобразователь П111-8,0-К5х4	
	Ультразвуковой преобразователь П112-8,0-5*4	
	СОП для настройки толщиномера, ступеньки 2, 4, 8, 16 мм, Ст20	
	СОП для настройки толщиномера, ступеньки 5, 10, 20, 40 мм, Ст20	
1.3.	Ультразвуковой модуль УДМ901	
1.3.1.	Ультразвуковой модуль УДМ901-2 (2 канала)	364 500
1.3.2.	Ультразвуковой модуль УДМ901-4 (4 канала)	430 100
1.3.3.	Ультразвуковой модуль УДМ901-8 (8 каналов)	512 900
2	Метрологическое оборудование	
2.1.	Дефектоскоп УД9812 "УРАЛЕЦ", комплект "МЕТРОЛОГ", в т.ч.:	251 080
	Дефектоскоп УД9812, электронный блок	
	Источник питания ИП-9414 с сетевым кабелем	
	Аккумуляторы NiMH, тип D (4 шт. установлены в приборе)	
	Принадлежности: наушники, ремень, сумка для комплекта	
	Кабель для связи с ПК по USB (разъемы А-В)	
	Кабель для подключения совмещенных УЗ преобразователей 2BNC-1Lemo.00-1300	
	Кабель для подключения раздельно-совмещенных УЗ ПЭП 2BNC-2Lemo.00-1300	
	Гель для УЗК "Миасс-110" 100г	
	Комплект мер ультразвуковых КМУ-55734 (СО-2, СО-3)	
	Ультразвуковой преобразователь П111-2,5-К14	1шт
	Ультразвуковой преобразователь П111-5,0-К8	1шт
	Ультразвуковые преобразователи П111-8,0-К5*4	2шт.
	Ультразвуковой преобразователь П121-5,0-40°-8	1шт
	Паспорт УД9812	
	Руководство по эксплуатации 46.5537.001.01.000 РЭ УД9812	
	Свидетельство о поверке УД9812 с преобразователями	
	Свидетельство о поверке на КМУ-55724	
	CD-ROM с технической документацией и программным обеспечением	

2.2.	Синтезатор сигналов СС306	
2.2.1.	Синтезатор сигналов СС306, комплект "БАЗОВЫЙ", в т.ч.:	279 300
	Синтезатор сигналов СС306	
	Блок питания	
	Кабель для связи с ПК по USB (разъемы А-В)	
	ВЧ кабель BNC-Lemo (2шт)	
	Сумка	
	Руководство по эксплуатации 46.5537.001.01.000 РЭ	
	Свидетельство о поверке	
	CD с ПО и документацией	
2.2.2.	Синтезатор сигналов СС306, комплект "МЕТРОЛОГ", в т.ч.:	303 500
	Синтезатор сигналов СС306, комплект "БАЗОВЫЙ"	
	Демодулятор Д306	
	Усилитель Т306	
2.3.	Меры ультразвуковые	
2.3.1.	Комплект мер ультразвуковых КМУ-55724 (СО-2 и СО-3)	19 700
2.3.2.	Стандартный образец СО-2 из комплекта КМУ-55724	11 700
2.3.3.	Стандартный образец СО-3 из комплекта КМУ-55724	8 000
2.3.4.	Стандартный образец V2	10 900
2.4.	Меры эквивалентной ультразвуковой толщины МЭТ-300	
2.4.1.	Перечень мер 0,6, 1, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300мм, комплект 11 шт. Ст20.	по запросу
2.4.2.	Перечень мер 0,6, 1, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300мм, комплект 11 шт. 40X13.	по запросу
2.4.3.	Перечень мер 0,6, 1, 2, 3, 5, 8, 10, 15, 16, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 160, 200, 240, 250, 280, 300мм, комплект в количестве 24 шт. Материал Ст20.	по запросу
2.4.4.	Перечень мер 0,6, 1, 2, 3, 5, 8, 10, 15, 16, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 160, 200, 240, 250, 280, 300мм, комплект в количестве 24 шт. Материал нерж.сталь 40X13.	по запросу
2.4.5.	Перечень мер 0,6, 1, 2, 3, 5, 8, 10, 15, 16, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 160, 200, 240, 250, 280, 300мм, комплект в количестве 24 шт. Материал Л62.	по запросу
2.4.6.	Перечень мер 0,6, 1, 2, 3, 5, 8, 10, 15, 16, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 160, 200, 240, 250, 280, 300мм, комплект в количестве 24 шт. Материал Д16.	по запросу
3	Стандартные образцы предприятий	
3.1.	СОПы с угловыми отражателями/ зарубками	
3.1.1.	Плоские	
3.1.1.1.	Тип 1 - плоские СОП с зарубками толщиной менее 20 мм, Ст20, с антикоррозионным покрытием	по запросу
3.1.1.2.	Тип 1 - плоские СОП с зарубками толщиной более 20 мм, Ст20, с антикоррозионным покрытием	по запросу
3.1.2.	Трубные СОП с зарубками, Ø 28-210мм, толщина стенки 3-20 мм	
3.1.2.1.	Тип 2 - трубный /УЗК кольцевого сварного шва	по запросу
3.1.2.2.	Тип 3 - трубный /УЗК продольного сварного шва + гибов	по запросу
3.2.	СОП с плоскодонными отражателями	
3.2.1.	СОП типа "ступенька" с плоскодонными отражателями S20, расположенными на глубине 3, 10, 25 мм	по запросу
3.2.2.	СОП типа "ступенька" с плоскодонными отражателями S20, расположенными на глубине 10, 20, 30, 40 мм	по запросу
3.2.3.	СОП для хордового ПЭП с торцевым плоскодонным отражателем (сталь), диаметр 28-160мм, толщина стенки 4-14мм	по запросу
3.2.4.	СОП для хордового ПЭП с торцевым плоскодонным отражателем (полиэтилен), диаметр 60-225мм, толщина стенки 8-24мм. Как правило, поставляются в комплекте с хордовыми ПЭП. Изготавливаются из материалов Заказчика.	по запросу
3.3.	Настроечные образцы для УЗК колесных пар вагонов	
3.3.1.	ОСО 32.008-09 №1	по запросу
3.3.2.	ОСО 32.008-09 №2	по запросу
3.3.3.	ОСО 32-006-2002	по запросу
3.4.	СОП - ступенька, для настройки толщиномера (сталь), за ступеньку	4 800
3.4.1.	СОП для настройки толщиномера, ступеньки 2, 4, 8, 16 мм, материал Ст20	19 200
3.4.2.	СОП для настройки толщиномера, ступеньки 5, 10, 20, 40 мм, материал Ст20	19 200
3.4.3.	СОП для настройки толщиномера /кол-во ступенек, материал, высота каждой	по запросу
3.4.4.	СОП для прямого ПЭП, ступеньки с плоскодонными отражателями (сталь), за ступеньку / количество ступенек, материал, высота	по запросу
3.5.	СОП специальные	
3.5.1.	СОП для настройки ВРЧ по инструкции РД РОСЭК 001-96 , ступеньки, вертикальные отверстия 3мм, сталь	по запросу

4	Принадлежности	
4.1.	Согласующее устройство для УД9812 на частоты 1.8-2.0; 2.5; 5.0; 8.0 МГц	5 930
4.2.	Эластичные протекторы (защитные мембраны) ЭПРТ-0,5-44	240
4.3.	Эластичные протекторы (защитные мембраны) ЭПРТ-0,7-44	250
4.4.	Сумка для УД9812/СС306	4 800
4.5.	Теплозащитный кожух для УД9812	3 700
4.6.	Блок питания ИП9414	12 500
4.7.	Аккумуляторы для УД9812 (комплект)	7 100
4.8.	Сумка для УТ907	4 000
4.9.	Кожух для УТ907	4 700
4.10.	Демодулятор Д306	13 200
4.11.	Усилитель Т306	11 600
4.12.	УШС-3 универсальный шаблон сварщика с сертификатом о калибровке	5 700
5	Гель "Миасс-110" для ультразвукового контроля (от -30 до +110 °С)	
5.1.	Гель "Миасс-110" для ультразвукового контроля (от -30 до +110 °С)	
5.1.1.	Фасовка: флакон с дозатором 0.1 кг	500
5.1.2.	Фасовка: Бидон 3 кг	4 100
5.1.3.	Фасовка: Бидон 5 кг	6 700
5.2.	Гель "Миасс-250" для ультразвукового контроля (от -30 до +250 °С)	
5.2.1.	Фасовка: банка с завинчивающейся крышкой 0.12 кг (белый)	6 000
6	Услуги по периодической поверке, калибровке СИ	
6.1.	Поверка ультразвукового дефектоскопа. Только электронный блок.	8 000
6.2.	Периодическая поверка ультразвукового преобразователя	1 200
6.3.	Поверка ультразвукового толщиномера в комплекте с преобразователями	5 400
6.4.	Поверка стандартного образца СО-2 из комплекта КМУ-55724	3 700
6.5.	Поверка стандартного образца СО-3 из комплекта КМУ-55724	2 900
6.6.	Поверка синтезатора сигналов СС306	8 000
6.7.	Калибровка временного селектора	3 450
6.8.	Поверка аттенюатора	26 140
7.	Кабели для подключения ПЭП	
7.1.	Совмещенный 2BNC-1BNC-1300	3 600
7.2.	Совмещенный 2BNC-1Lemo.00-1300	3 900
7.3.	Совмещенный 2Lemo.00-1Lemo.00-1300	4 500
7.4.	Совмещенный 2Lemo.00-1CP50M6-1300	4 100
7.5.	Совмещенный 2Lemo.00-1BNC-1300	4 200
7.6.	Совмещенный 2BNC-1CP50M6-1300	3 500
7.7.	Раздельно-совмещенный 2BNC-2BNC-1300	4 400
7.8.	Раздельно-совмещенный 2BNC-2Lemo.00-1300	5 000
7.9.	Раздельно-совмещенный 2Lemo.00-2Lemo.00-1300	5 600
7.10.	Раздельно-совмещенный 2BNC-2CP50M6-1300	4 200
7.11.	Раздельно-совмещенный 2Lemo.00-2CP50M6-1300	4 800
7.12.	Одинарный 1BNC-1BNC-1300	2 800
7.13.	Одинарный 1BNC-1Lemo.00-1300	3 100
7.14.	Одинарный 1BNC-1Lemo.00-400	2 200
7.15.	Одинарный 1Lemo.00-1Lemo.00-1300	3 400
7.16.	Одинарный 1Lemo.00AN-1Lemo.00AN-1300 (угловой)	6 100
7.17.	Одинарный 1BNC-1CP50M6-1300	2 700
7.18.	Одинарный 1Lemo.00-1CP50M6-1300	3 000

Часть 2. Ультразвуковые преобразователи

№ п/п	Наименовани продукции	Цена без чипа памяти, с НДС 18%, руб	Цена с чипом памяти, руб
1	Ультразвуковые прямые совмещенные ПЭП с керамическим протектором		
1.1.	П111-1,25-К20 (габариты 29 x Ø34 мм)	2 700	2 940
1.2.	П111-1,8-К14*14 (габариты 30 x Ø25 мм), конт.поверх. Ø16 мм	2 700	2 940
1.3.	П111-2,5-К14 (габариты 30 x Ø25 мм), конт. поверх. Ø16 мм	2 700	2 940
1.3.	П111-2,5-К20 (габариты 33 x Ø30 мм), конт. поверх. Ø22 мм	2 700	2 940
1.4.	П111-5,0-К8 (габариты 30 x Ø25 мм), конт. поверх. Ø10 мм	2 700	2 940
1.5.	П111-8,0-К5*4 (габариты 30 x Ø25 мм), конт. поверх. Ø10 мм	3 200	3 440
1.6.	П111-10,0-К4*4 (габариты 30 x Ø25 мм), конт. поверх. Ø10 мм	3 600	3 840
2	Ультразвуковые прямые раздельно-совмещенные ПЭП		
2.1.	П112-1,8-14*14 (габариты 30 x Ø25 мм), конт. поверх. Ø16 мм	3 700	3 940
2.2.	П112-2,5-14 (габариты 30 x Ø25 мм), конт. поверх. Ø16 мм	3 700	3 940
2.3.	П112-5,0-8 (габариты 30 x Ø25 мм), конт. поверх. Ø10 мм	3 900	4 140
2.4.	П112-8,0-5*4 (габариты 30 x Ø25 мм), конт. поверх. Ø10 мм	4 500	4 740
2.5.	П112-10,0-4*4 (габариты 30 x Ø25 мм), конт. поверх. Ø10 мм	4 800	5 040
3	Ультразвуковые прямые раздельно-совмещенные высокотемпературные ПЭП		
3.1.	ПВТ112-1,8-14		14 000
3.2.	ПВТ112-2,0-14		14 000
3.3.	ПВТ112-2,5-14		15 000
3.4.	ПВТ112-4,0-8		15 000
3.5.	ПВТ112-5,0-8		15 000
3.6.	ПВТ112-8,0-5x4		16 000
3.7.	ПВТ112-10,0-5x4		18 000
4	Ультразвуковые наклонные ПЭП в стандартном исполнении		
4.1.	На частоту 1,25 МГц (габариты 41 x 23 x 26 мм)		
4.1.1	П121-1,25-40°-16*12	3 500	3 740
4.1.2	П121-1,25-45°-16*12	3 500	3 740
4.1.3	П121-1,25-50°-16*12	3 500	3 740
4.1.4	П121-1,25-55°-16*12	3 500	3 740
4.1.5	П121-1,25-60°-16*12	3 500	3 740
4.2.	На частоту 1,8 МГц (габариты 41 x 23 x 26 мм)		
4.2.1	П121-1,8-40°-14*14	2 920	3 160
4.2.2	П121-1,8-45°-14*14	2 920	3 160
4.2.3	П121-1,8-50°-14*14	2 920	3 160
4.2.4	П121-1,8-55°-14*14	2 920	3 160
4.2.5	П121-1,8-60°-14*14	2 920	3 160
4.2.6	П121-1,8-65°-14*14	2 920	3 160
4.2.7	П121-1,8-70°-14*14	2 920	3 160
4.2.8	П121-1,8-90°-14*14 - волны Рэлея	2 920	3 160
4.3.	На частоту 2,5 МГц (габариты 41 x 23 x 26 мм)		
4.3.1	П121-2,5-40°-14	2 920	3 160
4.3.2	П121-2,5-45°-14	2 920	3 160
4.3.3	П121-2,5-50°-14	2 920	3 160
4.3.4	П121-2,5-55°-14	2 920	3 160
4.3.5	П121-2,5-60°-14	2 920	3 160
4.3.6	П121-2,5-65°-14	2 920	3 160
4.3.7	П121-2,5-70°-14	2 920	3 160
4.3.8	П121-2,5-90°-14- волны Рэлея	2 920	3 160
4.4.	На частоту 5,0 МГц (габариты 34 x 19 x 24 мм)		
4.4.1	П121-5,0-40°-8	2 920	3 160
4.4.2	П121-5,0-45°-8	2 920	3 160
4.4.3	П121-5,0-50°-8	2 920	3 160
4.4.4	П121-5,0-55°-8	2 920	3 160
4.4.5	П121-5,0-60°-8	2 920	3 160
4.4.6	П121-5,0-65°-8	2 920	3 160
4.4.7	П121-5,0-70°-8	2 920	3 160

4.5.	На частоту 8,0 МГц	(габариты 34 x 19 x 24 мм)		
4.5.1	П121-8,0-40°-5*4		3 400	3 640
4.5.2	П121-8,0-45°-5*4		3 400	3 640
4.5.3	П121-8,0-50°-5*4		3 400	3 640
4.5.4	П121-8,0-55°-5*4		3 400	3 640
4.5.5	П121-8,0-60°-5*4		3 400	3 640
4.5.6	П121-8,0-65°-5*4		3 400	3 640
4.5.7	П121-8,0-70°-5*4		3 400	3 640
5.1.	Ультразвуковые наклонные ПЭП для контроля гибов (с кареткой)			
5.1.1	На частоту 1,8 МГц			
5.1.2	ПКГ121-1,8-40°-14		14 000	
5.1.3	ПКГ121-1,8-45°-14		14 000	
5.1.4	ПКГ121-1,8-50°-14		14 000	
5.1.5	ПКГ121-1,8-55°-14		14 000	
5.1.6	ПКГ121-1,8-60°-14		14 000	
5.2.1	На частоту 2,5 МГц			
5.2.2	ПКГ121-2,5-40°-14		14 000	
5.2.3	ПКГ121-2,5-45°-14		14 000	
5.2.4	ПКГ121-2,5-50°-14		14 000	
5.2.5	ПКГ121-2,5-55°-14		14 000	
5.2.6	ПКГ121-2,5-60°-14		14 000	
5.3.1	На частоту 5,0 МГц			
5.3.2	ПКГ121-5,0-40°-8		14 000	
5.3.3	ПКГ121-5,0-45°-8		14 000	
5.3.4	ПКГ121-5,0-50°-8		14 000	
5.3.5	ПКГ121-5,0-55°-8		14 000	
5.3.6	ПКГ121-5,0-60°-8		14 000	
5.3.	Ультразвуковые наклонные ПЭП с керамическим протектором			
5.1.	На частоту 1,8 МГц	(габариты 34 x 19 x 24 мм)		
5.1.1	П121-1,8-40°-К14*14		10 500	10 740
5.1.2	П121-1,8-45°-К14*14		10 500	10 740
5.1.3	П121-1,8-50°-К14*14		10 500	10 740
5.1.4	П121-1,8-55°-К14*14		10 500	10 740
5.1.5	П121-1,8-60°-К14*14		10 500	10 740
5.1.6	П121-1,8-65°-К14*14		10 500	10 740
5.1.7	П121-1,8-70°-К14*14		10 500	10 740
5.1.8	П121-1,8-90°-К14*14 - волны Рэлея		10 500	10 740
5.2.	На частоту 2,5 МГц	(габариты 34 x 19 x 24 мм)		
5.2.1	П121-2,5-40°-К14		10 500	10 740
5.2.2	П121-2,5-45°-К14		10 500	10 740
5.2.3	П121-2,5-50°-К14		10 500	10 740
5.2.4	П121-2,5-55°-К14		10 500	10 740
5.2.5	П121-2,5-60°-К14		10 500	10 740
5.2.6	П121-2,5-65°-К14		10 500	10 740
5.2.7	П121-2,5-70°-К14		10 500	10 740
5.2.8	П121-2,5-90°-К14- волны Рэлея		10 500	10 740
5.3.	На частоту 5,0 МГц	(габариты 34 x 19 x 24 мм)		
5.3.1	П121-5,0-40°-К8		10 500	10 740
5.3.2	П121-5,0-45°-К8		10 500	10 740
5.3.3	П121-5,0-50°-К8		10 500	10 740
5.3.4	П121-5,0-55°-К8		10 500	10 740
5.3.5	П121-5,0-60°-К8		10 500	10 740
5.3.6	П121-5,0-65°-К8		10 500	10 740
5.3.7	П121-5,0-70°-К8		10 500	10 740

6.	Ультразвуковые наклонные совмещенные ПЭП малогабаритные		
6.1.	На частоту 2,5 МГц (34 x 19 x 24 мм)		
6.1.1	П121-2,5-40°-10*10-М	2 990	3 230
6.1.2	П121-2,5-45°-10*10-М	2 990	3 230
6.1.3	П121-2,5-50°-10*10-М	2 990	3 230
6.1.4	П121-2,5-55°-10*10-М	2 990	3 230
6.1.5	П121-2,5-60°-10*10-М	2 990	3 230
6.1.6	П121-2,5-65°-10*10-М	2 990	3 230
6.2.	На частоту 5,0 МГц (26 x 14 x 16 мм)		
6.2.1	П121-5,0-40°-8-М	2 920	3 160
6.2.2	П121-5,0-45°-8-М	2 920	3 160
6.2.3	П121-5,0-50°-8-М	2 920	3 160
6.2.4	П121-5,0-55°-8-М	2 920	3 160
6.2.5	П121-5,0-60°-8-М	2 920	3 160
6.2.6	П121-5,0-65°-8-М	2 920	3 160
6.2.7	П121-5,0-70°-8-М	2 920	3 160
6.3.	На частоту 8,0 МГц (26 x 14 x 16 мм)		
6.3.1	П121-8,0-40°-5*4-М	3 400	3 640
6.3.2	П121-8,0-45°-5*4-М	3 400	3 640
6.3.3	П121-8,0-50°-5*4-М	3 400	3 640
6.3.4	П121-8,0-55°-5*4-М	3 400	3 640
6.3.5	П121-8,0-60°-5*4-М	3 400	3 640
6.3.6	П121-8,0-65°-5*4-М	3 400	3 640
6.3.7	П121-8,0-70°-5*4-М	3 400	3 640
6.4.	На частоту 10,0 МГц (26 x 14 x 16 мм)		
6.4.1	П121-10,0-40°-4*4-М	3 800	4 040
6.4.2	П121-10,0-45°-4*4-М	3 800	4 040
6.4.3	П121-10,0-50°-4*4-М	3 800	4 040
6.4.4	П121-10,0-55°-4*4-М	3 800	4 040
6.4.5	П121-10,0-60°-4*4-М	3 800	4 040
6.4.6	П121-10,0-65°-4*4-М	3 800	4 040
6.4.7	П121-10,0-70°-4*4-М	3 800	4 040
7.	Ультразвуковые наклонные раздельно-совмещенные ПЭП малогабаритные		
7.1.	На частоту 5,0 МГц (26 x 18 x 16 мм)		
7.1.1	П122-5,0-65°-5*7-М	4 970	5 210
7.1.2	П122-5,0-70°-5*7-М	4 970	5 210
7.1.3	П122-5,0-75°-5*7-М	4 970	5 210
7.2.	На частоту 8,0 МГц (26 x 18 x 16 мм)		
7.2.1	П122-8,0-65°-5*4-М	4 970	5 210
7.2.2	П122-8,0-70°-5*4-М	4 970	5 210
7.2.3	П122-8,0-75°-5*4-М	4 970	5 210
7.3.	На частоту 10,0 МГц (26 x 18 x 16 мм)		
7.3.1	П122-10,0-65°-4*4-М	5 100	5 340
7.3.2	П122-10,0-70°-4*4-М	5 100	5 340
7.3.3	П122-10,0-75°-4*4-М	5 100	5 340

8. Железнодорожные УЗ преобразователи, разъем BNC (К - керамический протектор; габариты корпуса: длина-ширина-высота)			
8.1.	П111-2,5-К14-ЖД (20,5x20,5x40 мм)	4 650	
8.2.	П111-5,0-К8-ЖД (20,5x20,5x40 мм)	4 650	
8.3.	П121-0,4-90°-20x16 Ø 950 мм (60,5x21,5x40 мм)	5 520	
8.4.	П121-1,25-90°-К16*12-ЖД (30,5x20,5x40 мм)	5 000	
8.5.	П121-2,5-18°-К14-ЖД (20,5x20,5x40 мм)	5 000	
8.6.	П121-2,5-19°-К14-ЖД (20,5x20,5x40 мм)	5 000	
8.7.	П121-2,5-20°-К14-ЖД (20,5x20,5x40 мм)	5 000	
8.8.	П121-2,5-40°-К14-ЖД (30,5x20,5x40 мм)	5 000	
8.9.	П121-2,5-43°-К14-ЖД (30,5x20,5x40 мм)	5 000	
8.10.	П121-2,5-50°-К14-ЖД (30,5x20,5x40 мм)	5 000	
8.11.	П121-2,5-55°-К14-ЖД (30,5x20,5x40 мм)	5 000	
8.12.	П131-2,5-0/18°-К14 Комбинированный ПЭП для контроля вагонных осей (27x60x40мм) пластиковый корпус	8 100	
8.13.	П131-2,5-0/20°-К14 Комбинированный ПЭП для контроля вагонных осей (27x60x40мм) пластиковый корпус, металлический корпус	8 100	
8.14.	П131-2,5-0/27°-К14 Комбинированный ПЭП для контроля вагонных осей (27x60x40мм) пластиковый корпус	8 100	
9. Ультразвуковые иммерсионные ПЭП с кабелем, разъем BNC			
9.1.	П211-1,25-К20	27 720	
9.2.	П211-1,8-К20	27 720	
9.3.	П211-2,5-К14	27 720	
9.4.	П211-5,0-К8	27 720	
9.5.	П211-8,0-К5x4	27 720	
9.6.	П211-10,0-К4x4	27 720	
10. Ультразвуковые наклонные ПЭП с переменным углом ввода			
10.1.	П121-1,8-0/90°-14*14	16 600	
10.2.	П121-2,5-0/90°-14	16 600	
10.3.	П121-5,0-0/90°-8	16 600	
11. Специализированные ультразвуковые преобразователи			
11.1.	Преобразователь для контроля сварных швов арматуры ПА123-1,8-65 в комплекте с кабелем 2BNC-2Lemo.00-1300 (для диаметров от 18 до 40 мм)	24 800	
11.2.	Специализированный ультразвуковой преобразователь для контроля резьбовой части бурильных труб ПБ121-2,5-65-14	26 200	
11.3.	Ультразвуковые хордовые преобразователи (для УЗК стали) П122-5,0-Td*h , Т- типоразмер, d- наружный диаметр трубы (от 60 до 225мм), h - толщина стенки (от 8 до 24мм). <i>Для справки:</i> стоимость изготовления СОП для хордового ПЭП - 11400 руб.	16 500	
11.4.	Ультразвуковые хордовые преобразователи (Для УЗК полиэтилена) П122-1,25-Td*h ПЭ , Т- типоразмер. <i>Для справки:</i> стоимость изготовления СОП для хордового ПЭП из материала Заказчика - 2600 руб.	19 300	
12. Услуги			
12.1.	Первичная поверка УЗ преобразователей	400	
12.2.	Притирка наклонного ультразвукового преобразователя вдоль/поперек трубного элемента (для контроля кольцевых сварных швов/ для контроля гибов или продольных сварных швов)	1 250	

