

**Установки дефектоскопные феррозондовые МКИЯ.427631.001 ТУ  
 производства ООО «Микроакустика» (для предприятий на территории РФ)**

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
 действителен с 01.01.2019 года

Наименование установки	Состав установки	Розничная стоимость, руб. с НДС	Назначение установки
Установка дефектоскопная феррозондовая 2-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.) МСН 21 МСН 12-01 МСН 14 СОП-НО-025 СЗ-130.21.1	3 551 138,40	Феррозондовый контроль деталей тележек люлечного типа: КВЗ-5, КВЗ-ЦНИИ и ТВЗ-ЦНИ всех моделей, спроектированных до 2012г. Модели тележек, спроектированные после 2012г., по отдельным техническим требованиям.
Установка дефектоскопная феррозондовая 2-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.) МСН 21 МСН 12-01 МСН 14 СОП-НО-025 СЗ-130.21.1	3 959 685,60	
Установка дефектоскопная феррозондовая 2-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 21 МСН 12-01 МСН 14 СОП-НО-025 СЗ-130.21.1	3 848 025,60	
Установка дефектоскопная феррозондовая 3-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.) МСН 11 МСН 11-02 МСН 11-03 СОП-НО-024 СЗ-130.21.1	1 510 694,40	Феррозондовый контроль деталей трехосных тележек 18-102, 18-552 грузового вагона
Установка дефектоскопная феррозондовая 3-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.) МСН 11 МСН 11-02 МСН 11-03 СОП-НО-024 СЗ-130.21.1	1 919 241,60	
Установка дефектоскопная феррозондовая 3-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 11 МСН 11-02 МСН 11-03 СОП-НО-024 СЗ-130.21.1	1 807 581,60	

Наименование установки	Состав установки	Розничная стоимость, руб. с НДС	Назначение установки
Установка дефектоскопная феррозондовая 4-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.) МСН 10.05 МСН 11 СОП-НО-021 СОП-НО-024 СЗ-130.21.1	4 269 766,80	Феррозондовый контроль тележки восьмиосных грузовых вагонов
Установка дефектоскопная феррозондовая 4-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.) МСН 10.05 МСН 11 СОП-НО-021 СОП-НО-024 СЗ-130.21.1	4 678 314,00	
Установка дефектоскопная феррозондовая 4-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 10.05 МСН 11 СОП-НО-021 СОП-НО-024 СЗ-130.21.1	4 566 564,00	
Установка дефектоскопная феррозондовая 6-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.) МСН 22 МСН 14 СОП-НО-025 СЗ-130.21.1	3 408 716,40	Феррозондовый контроль деталей тележек мод. КВЗ-И2 и ЦМВ рефрижераторных вагонов
Установка дефектоскопная феррозондовая 6-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.) МСН 22 МСН 14 СОП-НО-025 СЗ-130.21.1	3 740 626,80	
Установка дефектоскопная феррозондовая 6-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 22 МСН 14 СОП-НО-025 СЗ-130.21.1	3 705 603,60	
Установка дефектоскопная феррозондовая 8-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.) МСН 10-05 СОП-НО-021 СЗ-130.21.1	4 053 608,40	Феррозондовый контроль тележки модели 18-100 грузового вагона и ее аналогов в сборе при проведении плановых видов ремонта
Установка дефектоскопная феррозондовая 8-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.) МСН 10-05 СОП-НО-021 СЗ-130.21.1	4 462 155,60	
Установка дефектоскопная феррозондовая 8-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 10-05 СОП-НО-021 СЗ-130.21.1	4 350 495,60	

<b>Наименование установки</b>	<b>Состав установки</b>	<b>Розничная стоимость, руб. с НДС</b>	<b>Назначение установки</b>
Установка дефектоскопная феррозондовая 10-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.) МСН 14 (2 шт.) СОП-НО-027 СЗ-130.21.1	1 822 243,20	Феррозондовый контроль сварных соединений вагонов, котлов цистерн и труб с толщиной стенки до 8мм
Установка дефектоскопная феррозондовая 10-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 14 (2 шт.) СОП-НО-027 СЗ-130.21.1	1 710 583,20	
Установка дефектоскопная феррозондовая 11-ДФ-201А	Ф-201.1А (2 шт.) МСН 25 СОП-НО-031 СЗ-130.21.1	3 393 680,40	Феррозондовый контроль рамы моторного вагона МВПС
Установка дефектоскопная феррозондовая 11-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.) МСН 25 СОП-НО-031 СЗ-130.21.1	3 802 227,60	
Установка дефектоскопная феррозондовая 11-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 25 СОП-НО-031 СЗ-130.21.1	3 690 567,60	
Установка дефектоскопная феррозондовая 12-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.) МСН 17.1 СОП-НО-033 СЗ-130.21.1	2 698 328,40	Феррозондовый контроль корпуса автосцепного устройства
Установка дефектоскопная феррозондовая 12-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.) МСН 17.1 СОП-НО-033 СЗ-130.21.1	3 106 875,60	
Установка дефектоскопная феррозондовая 12-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 17.1 СОП-НО-033 СЗ-130.21.1	2 995 215,60	
Установка дефектоскопная феррозондовая 13-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.) МСН 17.2 СОП-НО-022 СЗ-130.21.1	2 603 840,40	
Установка дефектоскопная феррозондовая 13-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.) МСН 17.2 СОП-НО-022 СЗ-130.21.1	3 012 387,60	Феррозондовый контроль тягового хомута
Установка дефектоскопная феррозондовая 13-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 17.2 СОП-НО-022 СЗ-130.21.1	2 900 727,60	

Наименование установки	Состав установки	Розничная стоимость, руб. с НДС	Назначение установки
Установка дефектоскопная феррозондовая 17-ДФ-201А	ДФ-201.1А (1 шт.) МСН 28.1 СОП-НО-020 СЗ-130.21.1	3 301 591,20	Феррозондовый контроль рамы тележки вагона метрополитена серии 81-533.3.С4
Установка дефектоскопная феррозондовая 17-ДФ-205	ДФ-205.60 (1 шт.) МСН 28.1 СОП-НО-020 СЗ-130.21.1	3 505 864,80	
Установка дефектоскопная феррозондовая 17-ДФ-215	ДФ-215.1 (1 шт.) МСН 28.1 СОП-НО-020 СЗ-130.21.1	3 450 034,80	
Установка дефектоскопная феррозондовая 18-ДФ-201А	ДФ-201.1А (1 шт.) МСН 28.2 СОП-НО-020 СЗ-130.21.1	5 068 606,80	Феррозондовый контроль центральной балки тележки вагонов метрополитена серии 81-533.3.С4
Установка дефектоскопная феррозондовая 18-ДФ-205	ДФ-205.60 (1 шт.) МСН 28.2 СОП-НО-020 СЗ-130.21.1	5 272 880,40	
Установка дефектоскопная феррозондовая 18-ДФ-215	ДФ-215.1 (1 шт.) МСН 28.2 СОП-НО-020 СЗ-130.21.1	5 217 050,40	
Установка дефектоскопная феррозондовая 21-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.) МСН 21.3 СОП-НО-025 СЗ-130.21.1	3 729 740,40	Феррозондовый контроль деталей тележек безлюточного типа (всех модификаций) спроектированных до 2012г. Модификации тележек, спроектированные после 2012г., по отдельным техническим требованиям.
Установка дефектоскопная феррозондовая 21-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.) МСН 21.3 СОП-НО-025 СЗ-130.21.1	4 138,287,60	
Установка дефектоскопная феррозондовая 21-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 21.3 СОП-НО-025 СЗ-130.21.1	4 026 627,60	

Наименование установки	Состав установки	Розничная стоимость, руб. с НДС	Назначение установки
Установка дефектоскопная феррозондовая 52-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.) МСН 33.12У СОП-НО-028 СЗ-130.21.1 МСН 20.36* ОСМ 540* СК ЛУ 1500Р* (2 шт.)	5 453 420,40	Феррозондовый и магнитопорошковый контроль надрессорной балки всех типов тележек грузового вагона
Установка дефектоскопная феррозондовая 52-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.) МСН 33.12У СОП-НО-028 СЗ-130.21.1 МСН 20.36* ОСМ 540* СК ЛУ 1500Р*(2 шт.)	5 861 967,60	
Установка дефектоскопная феррозондовая 52-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 33.12У СОП-НО-028 СЗ-130.21.1 МСН 20.36* ОСМ 540* СК ЛУ 1500Р*(2 шт.)	5 750 307,60	

\* - изготовление по отдельному заказу.

Наименование установки	Состав установки	Розничная стоимость, руб. с НДС	Назначение установки
Установка дефектоскопная феррозондовая 53-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.) МСН 35 СЗ-130.21.1 СОП-НО-028 МСН 20.36* ОСМ 540* СК ЛУ 1500Р*(2 шт.)	4 049 228,40	Феррозондовый и магнитопорошковый контроль надressорной балки тележки Sumitomo транспортера Кгирр, надressорной балки тележек мод. 18-126, поперечной балки тележек моделей 18-6052, 18-6052-01, шкворневой балки тележек модели 18-6053 вагонов-транспортеров
Установка дефектоскопная феррозондовая 53-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.) МСН 35 СЗ-130.21.1 СОП-НО-028 МСН 20.36* ОСМ 540* СК ЛУ 1500Р*(2 шт.)	4 457 775,60	
Установка дефектоскопная феррозондовая 53-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 35 СЗ-130.21.1 СОП-НО-028 МСН 20.36* ОСМ 540* СК ЛУ 1500Р*(2 шт.)	4 346 115,60	
Установка дефектоскопная феррозондовая 91-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.) МСН 34.10У СОП-НО-028 СЗ-130.21.1 МСН 20.36* ОСМ 540* СК ЛУ 1500Р*(2 шт.)	3 980 864,40	Феррозондовый и магнитопорошковый контроль боковой рамы всех типов тележек грузового вагона. Базирование – нижним поясом вверх
Установка дефектоскопная феррозондовая 91-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.) МСН 34.10У СОП-НО-028 СЗ-130.21.1 МСН 20.36* ОСМ 540* СК ЛУ 1500Р*(2 шт.)	4 389 411,60	
Установка дефектоскопная феррозондовая 91-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 34.10У СОП-НО-028 СЗ-130.21.1 МСН 20.36* ОСМ 540* СК ЛУ 1500Р*(2 шт.)	4 277 751,60	

\* - изготовление по отдельному заказу.

Наименование установки	Состав установки	Розничная стоимость, руб. с НДС	Назначение установки
Установка дефектоскопная феррозондовая 93-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.) МСН 36 СОП-НО-028 СЗ-130.21.1 МСН 20.36 ОСМ 540 СК ЛУ 1500Р (2 шт.)	4 857 752,40	Феррозондовый и магнитопорошковый контроль боковой рамы тележки Sumitomo транспортера Кгурр, боковых рам тележек мод. 18-126, 18-6052-01, 18-6053 продольных балок тележек моделей 18-6052, 18-6052-01, 18-6053 вагонов-транспортеров
Установка дефектоскопная феррозондовая 93-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.) МСН 36 СОП-НО-028 СЗ-130.21.1 МСН 20.36 ОСМ 540 СК ЛУ 1500Р (2 шт.)	5 266 299,60	
Установка дефектоскопная феррозондовая 93-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 36 СОП-НО-028 СЗ-130.21.1 МСН 20.36 ОСМ 540 СК ЛУ 1500Р (2 шт.)	5 154 639,60	
Установка дефектоскопная феррозондовая 94-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.) МСН 15 (2 шт.) СОП-НО-027* СЗ-130.21.1	1 869 247,20	Феррозондовый контроль сварных соединений труб с толщиной стенки более 8 мм
Установка дефектоскопная феррозондовая 94-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 15 (2 шт.) СОП-НО-027* СЗ-130.21.1	1 757 587,20	
Примечание - « <i>Рекомендуется феррозондовый и магнитопорошковый контроль</i> » – рекомендация предприятию-потребителю по использованию в действующей технологии комплексного (феррозондового и магнитопорошкового) метода неразрушающего контроля деталей.			

\* - изготовление по отдельному заказу.