

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

ПРАЙС-ЛИСТ

действителен с 01.01.2018 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	3 300 235,80	Феррозондовый контроль деталей тележек люлечного типа: КВЗ-ЦНИИ, ТВЗ-ЦНИ, КВЗ-5 (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	3 679 232,92	
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	3 575 650,16	
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	1 407 370,66	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	1 786 367,78	
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	1 682 785,02	

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	3 972 827,54	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	4 351 824,66	
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	4 248 241,90	
Установка дефектоскопная феррозондовая 6-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.) МСН 22 МСН 14 СОП-НО-025 СЗ-130.21.1	3 168 112,38	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	3 547 109,50	
Установка дефектоскопная феррозондовая 6-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 22 МСН 14 СОП-НО-025 СЗ-130.21.1	3 443 526,74	
Установка дефектоскопная феррозондовая 8-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.) МСН 10-05 СОП-НО-021 СЗ-130.21.1	3 766 362,94	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	4 145 360,06	
Установка дефектоскопная феррозондовая 8-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 10-05 СОП-НО-021 СЗ-130.21.1	4 041 777,30	

Наименование установки	Состав установки	Розничная стоимость, руб. с НДС	Назначение установки
Установка дефектоскопная феррозондовая 10-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.) МСН 14 (2 шт.) СОП-НО-027 СЗ-130.21.1	1 697 046,50	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	1 593 463,74	
Установка дефектоскопная феррозондовая 11-ДФ-201А	Ф-201.1А (2 шт.) МСН 25 СОП-НО-031 СЗ-130.21.1	3 154 167,14	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	3 533 164,26	
Установка дефектоскопная феррозондовая 11-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 25 СОП-НО-031 СЗ-130.21.1	3 429 581,50	
Установка дефектоскопная феррозондовая 12-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.) МСН 17.1 СОП-НО-033 СЗ-130.21.1	2 509 111,88	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	2 888 109,00	
Установка дефектоскопная феррозондовая 12-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 17.1 СОП-НО-033 СЗ-130.21.1	2 784 526,24	
Установка дефектоскопная феррозондовая 13-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.) МСН 17.2 СОП-НО-022 СЗ-130.21.1	2 421 449,68	Феррозондовый контроль тягового хомута
Установка дефектоскопная феррозондовая 13-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.) МСН 17.2 СОП-НО-022 СЗ-130.21.1	2 800 446,80	
Установка дефектоскопная феррозондовая 13-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 17.2 СОП-НО-022 СЗ-130.21.1	2 696 864,04	

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	3 068 735,14	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	3 258 233,70	
Установка дефектоскопная феррозондовая 17-ДФ-215	ДФ-215.1 (1 шт.) МСН 28.1 СОП-НО-020 СЗ-130.21.1	3 206 442,32	
Установка дефектоскопная феррозондовая 18-ДФ-201А	ДФ-201.1А (1 шт.) МСН 28.2 СОП-НО-020 СЗ-130.21.1	4 707 948,66	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	4 897 447,22	
Установка дефектоскопная феррозондовая 18-ДФ-215	ДФ-215.1 (1 шт.) МСН 28.2 СОП-НО-020 СЗ-130.21.1	4 845 655,84	
Установка дефектоскопная феррозондовая 21-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.) МСН 21.3 СОП-НО-025 СЗ-130.21.1	3 465 802,78	Феррозондовый контроль деталей тележек безлюлечного 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	3 844 799,90	
Установка дефектоскопная феррозондовая 21-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.) МСН 21.3 СОП-НО-025 СЗ-130.21.1	3 741 217,14	

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.)	5 065 166,52	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.)	5 444 163,64	
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.)	5 340 580,88	

* - 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.)	3 762 533,84	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.)	4 141 530,96	
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.)	4 037 948,20	
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.)	3 699 002,64	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.)	4 077 999,76	
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.)	3 974 417,00	

* - 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.)	4 512 463,96	Феррозондовый и магнитопорошковый контроль боковой рамы тележки Sumitomo транспортера Кгирр, 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.)	4 891 461,08	
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.)	4 787 878,32	
Установка дефектоскопная феррозондовая 94-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.) МСН 15 (2 шт.) СОП-НО-027 СЗ-130.21.1	1 740 642,78	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	1 637 060,02	
Примечание - « <i>Рекомендуется феррозондовый и магнитопорошковый контроль</i> » – рекомендация предприятию-потребителю по использованию в действующей технологии комплексного (феррозондового и магнитопорошкового) метода неразрушающего контроля деталей.			