

## УСТАНОВКИ ДЕФЕКТΟΣКОПНЫЕ ФЕРРОЗОНДОВЫЕ

### ПРАЙС-ЛИСТ

действителен с 01.02.2011 г.

НАЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ МОДИФИКАЦИИ УСТАНОВКИ	СОСТАВ УСТАНОВКИ	Розничные цены, руб.	
			без НДС	с НДС
Контроль корпуса автосцепки и тягового хомута	1-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.)	646 632	763 025,76
		МСН 11-01		
		МСН 12-01		
		СОП-НО-022		
		СОП-НО-023		
		СЗ-130.21.1		
	1-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.)	806 568	951 750,24
		МСН 11-01		
		МСН 12-01		
		СОП-НО-022		
		СОП-НО-023		
		СЗ-130.21.1		
Контроль деталей тележек КВЗ-ЦНИИ, ТВЗ-ЦНИИ, КВЗ-5 пассажирского вагона	2-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.)	1 468 320	1 732 617,60
		МСН 21		
		МСН 12-01		
		МСН 14		
		СОП-НО-025		
		СЗ-130.21.1		
	2-ДФ-205	Ф-205.60(2 шт.)	1 628 256	1 921 342,08
		МСН 21		
		МСН 12-01		
		МСН 14		
		СОП-НО-025		
		СЗ-130.21.1		
	2-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.)	1 659 168	1 957 818,24
		МСН 21		
		МСН 12-01		
		МСН 14		
		СОП-НО-025		
		СЗ-130.21.1		
Контроль деталей тележек безлюлечного типа 68-4076, 68-4075, 68-4096, 68-4095 пассажирского вагона	21-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.)	1 513 008	1 785 349,44
		МСН 21.3		
		СОП-НО-025		
		СЗ-130.21.1		
	21-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.)	1 672 944	1 974 073,92
		МСН 21.3		
		СОП-НО-025		
		СЗ-130.21.1		
	21-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.)	1 703 856	2 010 550,08
		МСН 21.3		
		СОП-НО-025		
		СЗ-130.21.1		

Контроль деталей трехосной тележки 18-102 грузового вагона и соединительной балки четырехосной тележки 18-101	3-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.)	649 264	766 131,52
		МСН 11		
		МСН 11-02		
		МСН 11-03		
		СОП-НО-024		
		СЗ-130.21.1		
Контроль деталей восьмиосной тележки 18-101 грузового вагона	4-ДФ-201 А	ДФ-201.1А (2 шт.)	1 757 280	2 073 590,40
		МСН 10.05		
		МСН 11		
		СОП-НО-021		
		СОП-НО-024		
		СЗ-130.21.1		
	4-ДФ-205	Ф-205.60(2 шт.)	1 917 216	2 262 314,88
		МСН 10.05		
		МСН 11		
		СОП-НО-021		
		СОП-НО-024		
		СЗ-130.21.1		
Контроль надрессорной балки тележек 18-100,18-194,18-578 грузового вагона на вагоноремонтном предприятии и на заводе изготовителя (для заводов-изготовителей вместо СОП-НО-028 используется СОП-НО-034)	51-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.)	1 810 760	2 136 696,80
		МСН 33.3		
		СОП-НО-028		
		СЗ-130.21.1		
	51-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.)	1 970 696	2 325 421,28
		МСН 33.3		
		СОП-НО-028		
		СЗ-130.21.1		
	51-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.)	2 001 608	2 361 897,44
		МСН 33.3		
		СОП-НО-028		
		СЗ-130.21.1		
Феррозондовый и магнитопорошковый контроль надрессорной балки тележек 18-100,18-194,18-578 грузового вагона на вагоноремонтном предприятии и на заводе изготовителя (для заводов-изготовителей вместо СОП-НО-028 используется СО-НО-034)	52-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.)	2 265 256	2 673 002,08
		МСН 33.12		
		СОП-НО-028		
		СЗ-130.21.1		
	52-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.)	2 425 192	2 861 726,56
		МСН 33.12		
		СОП-НО-028		
		СЗ-130.21.1		
	52-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.)	2 456 104	2 898 202,72
		МСН 33.12		
		СОП-НО-028		
		СЗ-130.21.1		
Контроль деталей тележек КВЗ-И2 и ЦМВ рефрижераторных вагонов	6-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.)	1 407 168	1 660 458,24
		МСН 22		
		МСН 14		
		СОП-НО-025		
		СЗ-130.21.1		

Контроль деталей тележек КВЗ-И2 и ЦМВ рефрижераторных вагонов	6-ДФ-205	Ф-205.60(2 шт.)	1 567 104	1 849 182,72
		МСН 22		
		МСН 14		
		СОП-НО-025		
		СЗ-130.21.1		
Контроль деталей тележки 18-493 грузового вагона	7-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.)	1 663 144	1 962 509,92
		МСН 10-03		
		СОП-НО-021		
		СЗ-130.21.1		
	7-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.)	1 823 080	2 151 234,40
		МСН 10-03		
		СОП-НО-021		
		СЗ-130.21.1		
Контроль деталей тележек 18-100, 18-493, 18-578 грузового вагона	8-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.)	1 710 408	2 018 281,44
		МСН 10.05		
		МСН 14		
		СОП-НО-021		
	8-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.)	1 870 344	2 207 005,92
		МСН 10.05		
		МСН 14		
		СОП-НО-021		
	8-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.)	1 901 256	2 243 482,08
		МСН 10.05		
		МСН 14		
		СОП-НО-021		
Контроль боковой рамы тележек 18-100, 18-194, 18-578, 18-493 грузового вагона на вагоноремонтном предприятии и на заводе- изготовителе	91-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.)	1 423 240	1 679 423,20
		МСН 34.10		
		МСН 14		
		СОП-НО-028		
	91-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.)	1 583 176	1 868 147,68
		МСН 34.10		
		МСН 14		
		СОП-НО-028		
	91-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.)	1 614 088	1 904 623,84
		МСН 34.10		
		МСН 14		
		СОП-НО-028		
	92-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.)	1 671 936	1 972 884,48
		МСН 34.12		
		СОП-НО-028		
		СЗ-130.21.1		
Феррозондовый и магнитопорошковый контроль боковой рамы тележек 18-100, 18-194, 18-578, 18-493 грузового вагона на вагоноремонтном предприятии и на заводе- изготовителе	92-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.) МСН 34.12 СОП-НО-028 СЗ-130.21.1	1 671 936	1 972 884,48

Контроль сварных соединений котлов вагонов-цистерн)	10-ДФ-205	Ф-205.60(2 шт.)	764 848	902 520,64
		МСН 14 (2 шт.)		
		СОП-НО-027		
		СЗ-130.21.1		
	10-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.)	795 760	938 996,80
		МСН 14 (2 шт.)		
		СОП-НО-027		
		СЗ-130.21.1		
Контроль сварных соединений труб большого диаметра	10-ДФ-205А	Ф-205.60 (2 шт.)	781 144	921 749,92
		МСН 15 (2 шт.)		
		СЗ-130.21.1		
		СОП-НО-021		

Контроль рамы тележки моторного вагона МВПС	11-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.)	1 555 176	1 835 107,68
		МСН 25		
		СОП-НО-031		
		СЗ-130.21.1		
	11-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.)	1 586 088	1 871 583,84
		МСН 25		
		СОП-НО-031		
		СЗ-130.21.1		

Контроль корпуса автосцепного устройства	12-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.)	1 114 624	1 315 256,32
		МСН 17.1		
		СОП-НО-033		
		СЗ-130.21.1		
	12-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.)	1 274 560	1 503 980,80
		МСН 17.1		
		СОП-НО-033		
		СЗ-130.21.1		
	12-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.)	1 305 472	1 540 456,96
		МСН 17.1		
		СОП-НО-033		
		СЗ-130.21.1		
	12-ДФ-215-616	Ф-215.1 (2 шт.)	1 371 172	1 617 982,96
		Сканер МСК 616		
		Оправка МП 701		
		МСН 17.1		
СОП-НО-033				
СЗ-130.21.1				

Контроль тягового хомута	13-ДФ-201А	ДФ-201.1А (2 шт.)	1 076 376	1 270 123,68
		МСН 17.2		
		СОП-НО-022		
		СЗ-130.21.1		

Контроль тягового хомута	13-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.)	1 236 312	1 458 848,16
		МСН 17.2		
		СОП-НО-022		
		СЗ-130.21.1		
	13-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.)	1 267 224	1 495 324,32
		МСН 17.2		
		СОП-НО-022		
		СЗ-130.21.1		

Контроль дисков цельнокатаных колес	14-ДФ-205	Ф-205.60 (2 шт.)	764 848	902 520,64
		МСН 14 (2 шт.)		
		СОП-НО-026		
		СЗ-130.21.1		
	14-ДФ-215	Ф-215.1 (2 шт.)	795 760	938 996,80
		МСН 14 (2 шт.)		
		СОП-НО-026		
		СЗ-130.21.1		

Контрольно-технологический модуль для восстановления опорной поверхности бухсового проема в боковой раме тележки грузового вагона	КТМ 401-БР	ДФ-201.1А	1 866 844	2 202 875,92
		СМ-401.1		
		ВД-213.1		
		МСН 70		
		МСН 14		
		СОП-НО-030		
		СЗ-130.21.1		
		СЗ-115.1		
	КТМ 401-БР(А)	Ф-205.60	1 946 812	2 297 238,16
		СМ-401.1		
		ВД-213.1		
		МСН 70		
		МСН 14		
		СОП-НО-030		
СЗ-130.21.1				
СЗ-115.1				

Контроль магнитных порошков и суспензий	УКМ	МФ-117	229 936	271 324,48
		МОН 721		
		СЗ-130.12.1		

Комплекс дефектоскопный автоматизированный для колец подшипников № 2726 грузовых вагонов	ВД-233.1 (ручная загрузка)	ВД-233.100	4 028 584	4 753 729,12
		ВД-233.200		
		ВД-233.300		
		МДМ 2726		
	ВД-233.1 (автоматизированна я загрузка)	ВД-233.100	4 595 528	5 422 723,04
		ВД-233.200		
		ВД-233.300		
		МДМ 7264		
	МДМ 7265			

Комплект оборудования и материалов для магнитопорошкового контроля	МПК 301.1	МСН 20	285 484	336 871,12
		СО-455		
		СК ЛУ 1500 Р		

Комплект оборудования и материалов для магнитопорошкового контроля	МПК 301.2	МСН 20.220	188 996	223 015,28
		СО-455		
		СК ЛУ 1500 Р		