

Стоимость ремонтпригодных деталей и металлолома, принимаемых на ответственное хранение ООО «НВК»

Наименование деталей	Цена без НДС (руб.) за ед.
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки Т) или ТУ-0943-157-01124328-2003): толщина обода более 70	46 643,52
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки Т) или ТУ-0943-157-01124328-2003): толщина обода 69-65	41 784,82
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки Т) или ТУ-0943-157-01124328-2003): толщина обода 64-60	36 926,12
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки Т) или ТУ-0943-157-01124328-2003): толщина обода 59-55	32 067,42
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки Т) или ТУ-0943-157-01124328-2003): толщина обода 54-50	27 208,72
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки Т) или ТУ-0943-157-01124328-2003): толщина обода 49-45	22 350,02
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки Т) или ТУ-0943-157-01124328-2003): толщина обода 44-40	17 491,32
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки Т) или ТУ-0943-157-01124328-2003): толщина обода 39-35	12 632,62
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки Т) или ТУ-0943-157-01124328-2003): толщина обода 34-30	7 773,92
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки Т) или ТУ-0943-157-01124328-2003): толщина обода менее 29	7 773,92
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки 2) или ГОСТ-2004): :толщина обода более70	44 166,72
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки 2) или ГОСТ-2004): :толщина обода 69-65	39 566,02
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки 2) или ГОСТ-2004): толщина обода 64-60	34 965,32
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки 2) или ГОСТ-2004): толщина обода 59-55	30 364,62
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки 2) или ГОСТ-2004): толщина обода 54-50	25 763,92
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки 2) или ГОСТ-2004): толщина обода 49-45	21 163,22
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки 2) или ГОСТ-2004): толщина обода 44-40	16 562,52
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки 2) или ГОСТ-2004): толщина обода 39-35	11 961,82
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки 2) или ГОСТ-2004): толщина обода 34-30	7 361,12
- Колесная пара (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки 2) или ГОСТ-2004): толщина обода менее 29	7 361,12
Балка надрессорная срок эксплуатации 1-5 лет	74 214,00
Балка надрессорная срок эксплуатации 6-10 лет	64 263,00
Балка надрессорная срок эксплуатации 1-15 лет	54 219,00
Балка надрессорная срок эксплуатации 16-20 лет	44 268,00
Балка надрессорная срок эксплуатации 21-25 лет	34 224,00
Балка надрессорная срок эксплуатации 26-30 лет	24 273,00
Балка надрессорная срок эксплуатации 31-34 лет	14 229,00

Наименование деталей	Цена без НДС (руб.) за ед.
Рама боковая срок эксплуатации 1-5 лет	81 172,00
Рама боковая срок эксплуатации 6-10 лет	71 435,00
Рама боковая срок эксплуатации 11-15 лет	61 607,00
Рама боковая срок эксплуатации 16-20 лет	51 870,00
Рама боковая срок эксплуатации 21-25 лет	42 042,00
Рама боковая срок эксплуатации 26-30 лет	32 305,00
Рама боковая срок эксплуатации 31-37 лет	22 477,00
Триангель	1 600,82
Рабочая камера	2 914,61
Тормозной цилиндр	3 328,81
Тяговый хомут	3 464,40
Поглощающий аппарат	2 624,00
Автосцепка	7 240,80
Крышка люка полувагона	3 198,72
Запасной резервуар	1 150,41
Главная часть воздухораспределителя	4 043,83
Магистральная часть воздухораспределителя	2 872,69
Авторежим	3 179,54
Авторегулятор	2 812,04
Балка соединительная	79 675,20
Корпус автосцепки	2 998,26
Корпус поглощающего аппарата	1 186,80
Пятник	1 788,70
Лом стальной и отходы негабаритные, 12А, тонн	6 000,00
Лом чугунный габаритный, 17А, тонн	6 000,00
Лом остальных категорий (кроме 12А, 17А)	7 000,00