

**ЛКМЗ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЛОЗОВСКОЙ КУЗНЕЧНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»  
(ООО «ЛКМЗ»)

ул. Свободы, 24, г. Лозовая, Харьковская обл., Украина, 64602  
Тел.: +38 (05745) 2-23-16, 2-33-63, факс: +38 (05745) 2-24-66, 2-68-92  
www.lkmz.com, e-mail: shef@lkmz.com

**ПРАЙС на запасные части ХТЗ и ОДМ производства ООО "ЛКМЗ"**

№ п/п	Номенклатура	Розничная цена, руб. с НДС
1	2	3
<b>Передача карданная</b>		
1	120.36.011 кардан	15 304,48
2	120.41.019-1 вал карданный	13 011,56
3	125.36.102-4 вилка кардана переднего	2 869,09
4	125.36.103-4 вилка двойная	1 457,73
5	125.36.113-1А болт	53,85
6	125.36.114-1А болт	45,44
7	125.36.123-5 фланец кардана	1 384,93
8	125.41.149 шайба круглая	22,01
9	Л125.41.204 шайба	8,85
10	150.36.011-2Б кардан	15 514,87
11	150.36.013А крестовина кардана с подшипниками	2 501,51
12	150.36.018 вилка скользящая	2 813,98
13	150.36.142-4 вилка скользящая	2 405,27
14	150.41.060 вилка скользящая	1 935,21
15	150.41.287-1 вилка	1 032,63
16	151.36.011 кардан передний	13 500,24
17	151.36.013-3 опора задняя	11 311,26
18	151.36.014А опора задняя с трубой	34 959,68
19	151.36.016 вилка двойная	9 762,15
20	151.36.023-2 вилка двойная	11 226,33
21	151.36.104 вал кардана	2 928,96
22	151.36.110А стакан левый	873,58
23	151.36.112-1-01 корпус задней опоры	3 401,58
24	151.36.116 стакан правый	674,55
25	151.41.019-1 вал карданный	11 458,85
26	151.41.019-1-03 вал карданный	10 008,16
27	151.41.020-1 труба	2 694,97
28	151.41.021-1 шарнир двойной	7 519,76
29	151.41.023А опора промежуточная	8 939,91
30	151.41.126 вал опоры	2 904,65
31	180Р.36.011 кардан	16 436,08
32	180Р.41.013 вал карданный	11 048,16
33	А62.02.006-05 пластина опорная	51,45
34	А62.02.007-04 пластина стопорная	20,10
<b>Редуктор колесный</b>		
1	120.39.019-2 вал	6 108,29
2	120.39.019-2-01 вал	5 961,25
3	120.39.023А вилка двойная	12 565,43
4	120.39.105-2 ступица	6 840,30
5	Л125.39.131 гайка колеса	59,15
6	Л125.39.132 гайка колеса левая	74,20
7	Л125.39.135 гайка М22х1,5-6Н.8.0112 ГОСТ 5915-70	60,35

8	Л125.39.154 гайка ступицы	187,89
9	Л150.39.012 водило с сателлитами	20 890,44
10	Л150.39.019 вал	4 527,34
11	Л150.39.021Р сателлит	3 034,45
12	Л150.39.022 корпус	13 682,67
13	Л150.39.025 уплотнение торцевое	3 930,62
14	Л150.39.026Р уплотнение торцевое	4 847,19
15	Л150.39.102 картер	11 204,81
16	Л150.39.102-01 картер	11 204,81
17	Л150.39.104 шестерня эпициклическая	10 300,50
18	Л150.39.105А крышка	2 514,23
19	Л150.39.106 сателлит	2 339,34
20	Л150.39.107 ось сателлита	536,96
21	Л150.39.110 шестерня солнечная	1 478,11
22	Л150.39.112 кольцо стопорное	44,90
23	Л150.39.113 ступица	2 490,64
24	Л150.39.124 шайба промежуточная	94,66
25	ОДМ.39.128 болт ступицы	201,65
26	Л150.39.129 болт ступицы	125,46
27	Л150.39.130 вал	2 774,66
28	Л151.39.011 редуктор колесный	60 318,50
29	151.39.013-6 вал ступицы	7 355,43
30	Л151.39.013-8 вал ступицы	7 355,43
31	Л151.39.013А вал ступицы	7 355,43
32	Л151.39.017 вал	5 412,39
33	Л151.39.017-01 вал	4 835,44
34	Л151.39.017-02 вал	4 767,77
35	Л151.39.017-03 вал	5 454,61
36	Л151.39.021 уплотнение	2 922,84
37	Л151.39.101 вал	3 442,16
38	Л151.39.101-01 вал	3 291,90
39	151.39.105-4 ступица	4 412,20
40	Л151.39.109 корпус уплотнения	1 441,57
<b>Система навески</b>		
1	120.56.014 ось нижняя	10 030,33
2	120.56.015 рычаг штока	5 689,25
3	120.56.025 тяга нижняя	6 776,06
4	120.56.029 тяга верхняя	6 543,88
5	120.56.133 рычаг упорный	2 227,15
6	120.56.161 ось верхняя	2 746,37
7	120.56.440 втулка	298,00
8	120.58.013 корпус с кронштейнами	32 017,09
9	120.63.012-1 ось нижняя передняя	10 271,64
10	120.63.014-1 вал рычагов	4 962,38
11	120.63.025 тяга нижняя	6 113,26
12	120.63.105А рычаг упорный	2 185,26
13	120.63.111 ось верхняя	2 225,30
14	120.63.113 втулка	184,01
15	120.63.113-01 втулка	295,60
16	120.63.115 палец	661,77
17	120.63.121 втулка	254,58
18	150.56.011-4Б стойка левая	7 848,90
19	150.56.012-4Б стойка правая	7 796,73
20	150.56.014-1 ось нижняя	10 941,27
21	150.56.015-1 рычаг штока	4 487,74
22	150.56.016-3А ось верхняя с рычагами	24 821,83
23	150.56.017-2 ось цилиндра	4 663,39
24	150.56.018-2АР вал рычагов	6 203,55
25	150.56.021А растяжка с серьгой	3 188,13

26	150.56.022A растяжка	2 659,68
27	150.56.024-1 вилка нижних тяг	1 801,78
28	150.56.025-1A тяга нижняя правая	9 860,25
29	150.56.026-1A тяга нижняя левая	9 860,25
30	150.56.029-1 В тяга верхняя	18 170,02
31	150.56.030-A головка	2 265,50
32	150.56.032 кольцо упорное	525,22
33	150.56.033 цепочка с чекой	298,88
34	150.56.035-1 фиксатор	1 440,36
35	150.56.038 палец тяги	349,56
36	150.56.039 раскос	4 726,86
37	150.56.102-1 ось нижняя	5 342,80
38	150.56.115-2 крышка бугеля стойки	2 169,86
39	150.56.116-3 болт специальный	206,79
40	150.56.136-1 палец рычага штока	559,85
41	150.56.137 упор	549,47
42	150.56.138 упор	549,47
43	150.56.139 головка нижних тяг	1 337,52
44	150.56.140 ухо тяги	219,41
45	150.56.144 втулка фиксатора	172,76
46	150.56.146 палец тяги соединительный	213,51
47	150.56.149 винт установочный	38,89
48	150.56.150-1 фиксатор	304,78
49	150.56.151A рычаг подъемный левый	5 065,83
50	150.56.152A рычаг подъемный правый	5 002,47
51	150.56.153 чека	75,81
52	150.56.160 стремянка	289,26
53	150.56.161 ось верхняя	2 719,38
54	150.56.163 болт	112,84
55	150.56.169-1 палец рычагов нижний	214,05
56	150.56.185 винт раскоса верхний	409,37
57	150.56.186 винт раскоса	791,98
58	150.56.187 муфта раскоса	544,94
59	150.56.381 винт	1 021,76
60	150.56.382 серьга блокировки	786,90
61	150.56.402 ось 6-16h12x80.45.34...41 Ц15 ГОСТ 9650-80	59,15
62	150.56.403 шплинт	40,80
63	125.56.192 ось 6-22h12x105.40.2.40...47 Ц15Хр ГОСТ 9650-80	172,21
64	151.56.018-2AP вал рычагов	6 212,18
65	151.56.064A растяжка с серьгой	2 899,03
66	151.56.195 палец	319,14
67	151.56.196 шайба	26,27
68	151.56.303 чека	68,98
69	151.56.307 втулка	41,78
70	151.58.112A шайба упорная	262,12
71	151K.56.016 ось верхняя	39 699,95
72	151K.56.018 вал рычагов	6 295,36
73	151K.56.104 втулка	428,71
74	151K.56.105-03 рычаг подъемный	3 126,41
75	151M.56.201 колпак	18,19
76	151M.56.202 кольцо	10,05
77	151M.58.013 корпус с кронштейном	40 122,10
78	151M.58.017 крюк с защелкой	6 993,89
79	151M.58.113 гайка	661,33
80	151M.58.116 шайба стопорная	77,23
81	151M.58.129 амортизатор	451,32
82	54.56.103 палец стойки	284,35
83	74.56.415 штифт	25,73
84	74.56.456 болт стопорный	92,31

85	74.56.458 гайка	68,11
86	77.60.109 траверса	1 013,35
87	77.60.126А серьга цепи	495,51
88	77.60.144А муфта	1 166,99
89	77.60.146 палец	115,57
90	77.60.150 палец	479,94
91	77.60.158 палец	399,05
92	77.60.161 втулка	98,81
93	77.60.164-1 серьга	506,98
94	77.60.168-1 палец	263,59
95	77.60.169 шайба	71,77
96	77.60.174-1 болт	50,30
97	77.60.193 скоба чеки	9,50
98	77.60.195 кольцо чеки	21,08
99	77.60.203-1 цепочка	29,33
100	77.60.627А упор поворотный	180,57
101	77.60.628 шайба фиксатора	12,34
102	77.60.634 гайка упорная	47,68
103	ЛА02-26 штифт	24,85
104	А11.00.104 кольцо	22,34
105	А11.00.107 кольцо уплотнительное	469,51
106	А11.00.108 кольцо уплотнительное	634,73
107	Л150.57.183 гайка	110,11
<b>Тормоз колесный</b>		
1	Л120-3501136 рычаг регулировочный	1 658,24
2	Л125.38.122 чека	18,25
3	Л125.38.210 шайба	67,31
4	Л125.38.216 шайба	18,10
5	Л150.38.011 передача главная	92 852,73
6	Л150.38.105 ступица	8 460,19
7	Л150.38.121 гайка	59,72
8	Л150.38.226 болт	48,94
9	Л151.38.013А тормоз	13 571,96
10	Л151.38.013А-01 тормоз	13 571,96
11	Л151.38.049-1 колодка тормоза	2 412,26
12	Л151.38.050 щит	3 277,16
13	Л151.38.052Р щит с ободами	3 394,48
14	Л151.38.053 кронштейн	3 550,25
15	Л151.38.053-01 кронштейн	3 550,25
16	151.38.104-1 пружина оттяжная колодок тормоза	302,48
17	Л151.38.105-2 ось колодок	515,44
18	Л151.38.114-1 барабан тормозной	17 058,36
19	Л151.38.114 барабан тормозной	12 793,79
20	Л125.38.118 стяжка	89,79
21	Л151.38.124 шайба	57,09
22	Л151.38.141 обод	196,14
23	Л151.38.209 кулак	1 162,52
24	Л151.38.209-01 кулак	1 162,52
25	Л151.38.216 шайба	55,00
<b>Мост передний и задний</b>		
1	Л125.72.122 кольцо распорное	356,01
2	Л125.72.131 шайба	46,75
3	Л125.72.132 болт дифференциала	244,54
4	Л125.72.133 гайка	56,80
5	120.72.120-2 вал	4 106,11
6	120.72.120-2-01 вал	3 777,03
7	Л151.72.011 А главная передача	100 080,12
8	Л151.72.012 корпус моста переднего	92 852,73
9	Л151.72.129 втулка	159,54

10	Л151.72.226 гайка специальная	355,68
11	Л151.72.227 шайба	114,37
12	Л156.72.012 корпус моста переднего	35 215,22
13	Л220.72.013 дифференциал главной передачи	43 653,63
14	Л220.72.020 сателлит со втулкой	1 004,23
15	Пробка КГ 3/4".40.01 ОСТ 23.1.117-83	70,36
16	Пробка КГ 3/8".40.019 ОСТ 23.1.117-83	28,82
17	Л151.73.012 корпус моста заднего	92 852,73
1	150.32.021А устройство амортизирующее	12 254,48
<b>Подвеска</b>		
1	150.31.012-1Д каретка	136 548,13
2	150.31.013-1Р комплект ремонтный	7 067,13
3	150.31.013-6 кронштейн каретки	7 484,15
4	150.31.021-2 балансир со втулками	11 638,32
5	150.31.051Р ось катка	3 011,81
6	150.31.103А втулка балансира	431,00
7	150.31.109А крышка	569,79
8	150.31.112 шайба упорная	144,41
9	150.31.127-1 цапфа	1 330,31
10	150.31.149-1 болт	190,95
11	150.31.150 шайба замковая	30,59
12	180Р.31.013 кронштейн	10 494,76
13	180Р.31.040 подвеска центральных катков	84 992,63
14	180Р.31.040-01 подвеска центральных катков	82 792,90
<b>Рама</b>		
1	151.30.046-3А труба	13 816,54
2	151.30.123-2 ось цилиндра	4 112,61
<b>Устройство прицепное</b>		
1	150.35.104 болт	194,99
1	Шпилька М14х1,5-2r/6gx35.66.019 ГОСТ 22034-76	36,32
2	Гайка М16х1,5-6Н.8.0112 ГОСТ 5929-70	35,78
3	Гайка М20х1,5-6Н.8.0112 ГОСТ 5929-70	39,65
<b>Запчасти ОДМ</b>		
1	ОДМ 38.208 кулак	2 009,55
2	ОДМ 38.208-01 кулак	2 009,55
3	ОДМ 39.011 редуктор колесный	69 927,00
4	ОДМ 39.011-01 редуктор колесный	69 927,00
5	ОДМ 39.011-1А редуктор колесный	73 127,47
6	ОДМ 72.116 болт	92,80
7	ОДМ 73.012 корпус моста	57 214,05
8	ОДМ 73.012-03 корпус моста	57 214,05
9	ОДМ.72.013Б дифференциал главной передачи	41 956,97
10	ОДМ.72.011А передача главная	104 340,21
11	ОДМ.72.106А коробка дифференциала левая	5 024,97
12	ОДМ.72.107 коробка дифференциала правая	2 730,96
13	ОДМ.38.013А тормоз	22 940,36
14	ОДМ.38.013А-01 тормоз	22 940,36
15	ОДМ.38.053-3 кронштейн	10 097,52
16	ОДМ.38.053-3-01 кронштейн	10 097,52
17	ЛПММ-39 пробка	597,53
18	ТО 33.05.14.201 фланец ведущей шестерни	2 825,18
19	Шайба 20 65Г 05 ГОСТ 6402-70	7,16
<b>Мосты ХТЗ и ОДМ</b>		
1	Л151.72.005А мост ведущий передний	368 679,94
2	Л151.73.005А мост ведущий задний	368 679,94
3	Л156.72.005 мост ведущий передний	380 498,07
4	Л156.73.005 мост ведущий задний	380 498,07
5	Л157.72.005 мост ведущий передний	381 863,66
6	Л157.73.005 мост ведущий задний	381 863,66

7	Л150.72.004 мост ведущий задний	378 196,80
8	120.72.001-3Т мост ведущий передний	427 435,94
9	120.73.005-2 мост задний	427 435,94
10	ОДМ.73.001 мост ведущий	430 126,59
11	ОДМ.73.001-1-10 мост ведущий	438 979,88
12	ОДМ.73.001-4А мост ведущий	443 452,11
13	ОДМ.73.001-6 мост ведущий	452 892,12