

**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, грн. с НДС
1	2	
Передача карданная		
1	120.36.011 кардан	4 137,47
2	120.41.019-1 вал карданный	3 517,61
3	125.36.102-4 вилка кардана переднего	775,64
4	125.36.103-4 вилка двойная	394,09
5	125.36.113-1А болт	14,56
6	125.36.114-1А болт	12,28
7	125.36.123-5 фланец кардана	374,41
8	125.41.149 шайба круглая	5,95
9	Л125.41.204 шайба	2,39
10	150.36.011-2Б кардан	4 194,36
11	150.36.013А крестовина кардана с подшипниками	676,27
12	150.36.018 вилка скользящая	760,74
13	150.36.142-4 вилка скользящая	650,26
14	150.41.060 вилка скользящая	523,17
15	150.41.287-1 вилка	279,16
16	151.36.011 кардан передний	3 649,71
17	151.36.013-3 опора задняя	3 057,94
18	151.36.014А опора задняя с трубой	9 660,00
19	151.36.016 вилка двойная	2 639,14
20	151.36.023-2 вилка двойная	3 034,98
21	151.36.104 вал кардана	791,83
22	151.36.110А стакан левый	236,17
23	151.36.112-1-01 корпус задней опоры	919,59
24	151.36.116 стакан правый	182,37
25	151.41.019-1 вал карданный	3 097,84
26	151.41.019-1-03 вал карданный	2 705,64
27	151.41.020-1 труба	728,57
28	151.41.021-1 шарнир двойной	2 032,92
29	151.41.023А опора промежуточная	2 416,85
30	151.41.126 вал опоры	785,26
31	180P.36.011 кардан	4 443,39
32	180P.41.013 вал карданный	2 986,80
33	A62.02.006-05 пластина опорная	13,91
34	A62.02.007-04 пластина стопорная	5,44
Редуктор колесный		
1	120.39.019-2 вал	1 620,48
2	120.39.019-2-01 вал	1 581,47
3	120.39.023А вилка двойная	3 333,50
4	120.39.105-2 ступица	1 814,67
5	Л125.39.131 гайка колеса	15,69

6	Л125.39.132 гайка колеса левая	19,60
7	Л125.39.135 гайка М22х1,5-6Н.8.0112 ГОСТ 5915-70	16,31
8	Л125.39.154 гайка ступицы	49,85
9	Л150.39.012 водило с сателлитами	5 647,61
10	Л150.39.019 вал	1 201,06
11	Л150.39.021Р сателлит	843,35
12	Л150.39.022 корпус	3 629,90
13	Л150.39.025 уплотнение торцевое	1 042,76
14	Л150.39.026Р уплотнение торцевое	1 285,91
15	Л150.39.102 картер	2 972,53
16	Л150.39.102-01 картер	2 972,53
17	Л150.39.104 шестерня эпициклическая	2 862,76
18	Л150.39.105А крышка	667,01
19	Л150.39.106 сателлит	620,61
20	Л150.39.107 ось сателлита	142,46
21	Л150.39.110 шестерня солнечная	399,59
22	Л150.39.112 кольцо стопорное	12,48
23	Л150.39.113 ступица	660,74
24	Л150.39.124 шайба промежуточная	26,30
25	ОДМ.39.128 болт ступицы	51,75
26	Л150.39.129 болт ступицы	33,92
27	Л150.39.130 вал	736,09
28	Л151.39.011 редуктор колесный	16 001,96
29	Л151.39.013-6 вал ступицы	2 047,23
30	Л151.39.013-8 вал ступицы	2 047,23
31	Л151.39.013А вал ступицы	2 047,23
32	Л151.39.017 вал	1 504,23
33	Л151.39.017-01 вал	1 343,89
34	Л151.39.017-02 вал	1 325,08
35	Л151.39.017-03 вал	1 515,97
36	Л151.39.021 уплотнение	775,41
37	Л151.39.101 вал	913,17
38	Л151.39.101-01 вал	873,32
39	Л151.39.105-4 ступица	1 170,52
40	Л151.39.109 корпус уплотнения	382,44
Система навески		
1	120.56.014 ось нижняя	2 660,96
2	120.56.015 рычаг штока	1 509,31
3	120.56.025 тяга нижняя	1 797,63
4	120.56.029 тяга верхняя	1 736,03
5	120.56.133 рычаг упорный	590,85
6	120.56.161 ось верхняя	728,58
7	120.56.440 втулка	79,06
8	120.58.013 корпус с кронштейнами	8 493,84
9	120.63.012-1 ось нижняя передняя	2 724,98
10	120.63.014-1 вал рычагов	1 316,48
11	120.63.025 тяга нижняя	1 621,79
12	120.63.105А рычаг упорный	579,72
13	120.63.111 ось верхняя	590,35
14	120.63.113 втулка	48,81
15	120.63.113-01 втулка	78,43
16	120.63.115 палец	175,56
17	120.63.121 втулка	67,54
18	150.56.011-4Б стойка левая	2 121,90
19	150.56.012-4Б стойка правая	2 107,80
20	150.56.014-1 ось нижняя	2 957,91
21	150.56.015-1 рычаг штока	1 190,55
22	150.56.016-3А ось верхняя с рычагами	6 585,02
23	150.56.017-2 ось цилиндра	1 237,16

24	150.56.018-2AP вал рычагов	1 677,09
25	150.56.021А растяжка с серьгой	861,89
26	150.56.022А растяжка	719,04
27	150.56.024-1 вилка нижних тяг	477,99
28	150.56.025-1А тяга нижняя правая	2 740,40
29	150.56.026-1А тяга нижняя левая	2 740,40
30	150.56.029-1 В тяга верхняя	4 912,17
31	150.56.030-А головка	601,02
32	150.56.032 кольцо упорное	139,34
33	150.56.033 цепочка с чекой	83,06
34	150.56.035-1 фиксатор	400,31
35	150.56.038 палец тяги	92,74
36	150.56.039 раскос	1 253,99
37	150.56.102-1 ось нижняя	1 417,40
38	150.56.115-2 крышка бугеля стойки	575,64
39	150.56.116-3 болт специальный	57,48
40	150.56.136-1 палец рычага штока	148,53
41	150.56.137 упор	148,54
42	150.56.138 упор	148,54
43	150.56.139 головка нижних тяг	354,83
44	150.56.140 ухо тяги	58,21
45	150.56.144 втулка фиксатора	45,83
46	150.56.146 палец тяги соединительный	56,64
47	150.56.149 винт установочный	10,32
48	150.56.150-1 фиксатор	80,85
49	150.56.151А рычаг подъемный левый	1 369,51
50	150.56.152А рычаг подъемный правый	1 352,39
51	150.56.153 чека	20,11
52	150.56.160 стремянка	80,40
53	150.56.161 ось верхняя	721,42
54	150.56.163 болт	29,93
55	150.56.169-1 палец рычагов нижний	56,79
56	150.56.185 винт раскоса верхний	108,61
57	150.56.186 винт раскоса	210,11
58	150.56.187 муфта раскоса	144,57
59	150.56.381 винт	271,06
60	150.56.382 серьга блокировки	208,75
61	150.56.402 ось 6-16h12x80.45.34...41 Ц15 ГОСТ 9650-80	15,69
62	150.56.403 шплинт	10,82
63	125.56.192 ось 6-22h12x105.40.2.40...47 Ц15Хр ГОСТ 9650-80	45,69
64	151.56.018-2AP вал рычагов	1 679,43
65	151.56.064А растяжка с серьгой	769,09
66	151.56.195 палец	86,28
67	151.56.196 шайба	6,97
68	151.56.303 чека	18,30
69	151.56.307 втулка	11,08
70	151.58.112А шайба упорная	69,54
71	151К.56.016 ось верхняя	10 732,65
72	151К.56.018 вал рычагов	1 701,91
73	151К.56.104 втулка	113,73
74	151К.56.105-03 рычаг подъемный	845,21
75	151М.56.201 колпак	4,83
76	151М.56.202 кольцо	2,66
77	151М.58.013 корпус с кронштейном	10 644,04
78	151М.58.017 крюк с защелкой	1 855,41
79	151М.58.113 гайка	175,44
80	151М.58.116 шайба стопорная	20,49
81	151М.58.129 амортизатор	119,73
82	54.56.103 палец стойки	75,43

83	74.56.415 штифт	6,83
84	74.56.456 болт стопорный	25,65
85	74.56.458 гайка	18,06
86	77.60.109 траверса	268,84
87	77.60.126А серьга цепи	131,46
88	77.60.144А муфта	309,59
89	77.60.146 палец	30,66
90	77.60.150 палец	133,39
91	77.60.158 палец	105,86
92	77.60.161 втулка	27,46
93	77.60.164-1 серьга	134,49
94	77.60.168-1 палец	73,26
95	77.60.169 шайба	19,04
96	77.60.174-1 болт	13,98
97	77.60.193 скоба чеки	2,53
98	77.60.195 кольцо чеки	5,59
99	77.60.203-1 цепочка	7,78
100	77.60.627А упор поворотный	47,90
101	77.60.628 шайба фиксатора	3,27
102	77.60.634 гайка упорная	12,65
103	ЛА02-26 штифт	6,60
104	А11.00.104 кольцо	6,04
105	А11.00.107 кольцо уплотнительное	124,56
106	А11.00.108 кольцо уплотнительное	168,39
107	Л150.57.183 гайка	29,21
Тормоз колесный		
1	Л120-3501136 рычаг регулировочный	439,92
2	Л125.38.122 чека	5,38
3	Л125.38.210 шайба	21,25
4	Л125.38.216 шайба	4,55
5	Л150.38.011 передача главная	27 738,00
6	Л150.38.105 ступица	2 244,42
7	Л150.38.121 гайка	15,87
8	Л150.38.226 болт	13,23
9	Л151.38.013А тормоз	3 600,52
10	Л151.38.013А-01 тормоз	3 600,52
11	Л151.38.049-1 колодка тормоза	639,95
12	Л151.38.050 щит	910,80
13	Л151.38.052Р щит с ободами	943,41
14	Л151.38.053 кронштейн	986,70
15	Л151.38.053-01 кронштейн	986,70
16	151.38.104-1 пружина оттяжная колодок тормоза	80,25
17	Л151.38.105-2 ось колодок	136,74
18	Л151.38.114-1 барабан тормозной	4 525,43
19	Л151.38.114 барабан тормозной	3 394,08
20	Л125.38.118 стяжка	24,27
21	Л151.38.124 шайба	17,11
22	Л151.38.141 обод	54,51
23	Л151.38.209 кулак	323,09
24	Л151.38.209-01 кулак	323,09
25	Л151.38.216 шайба	15,29
Мост передний и задний		
1	Л125.72.122 кольцо распорное	98,95
2	Л125.72.131 шайба	12,41
3	Л125.72.132 болт дифференциала	76,59
4	Л125.72.133 гайка	20,98
5	120.72.120-2 вал	1 089,32
6	120.72.120-2-01 вал	1 002,02
7	Л151.72.011 А главная передача	27 738,00

8	Л151.72.012 корпус моста переднего	25 806,00
9	Л151.72.129 втулка	42,32
10	Л151.72.226 гайка специальная	94,36
11	Л151.72.227 шайба	30,35
12	Л156.72.012 корпус моста переднего	9 787,15
13	Л220.72.013 дифференциал главной передачи	12 144,00
14	Л220.72.020 сателлит со втулкой	266,41
15	Пробка КГ 3/4".40.01 ОСТ 23.1.117-83	15,59
16	Пробка КГ 3/8".40.019 ОСТ 23.1.117-83	9,52
17	Л151.73.012 корпус моста заднего	25 806,00
1	150.32.021А устройство амортизирующее	3 251,00
Подвеска		
1	150.31.012-1Д каретка	36 225,00
2	150.31.013-1Р комплект ремонтный	1 874,84
3	150.31.013-6 кронштейн каретки	1 985,48
4	150.31.021-2 балансир со втулками	3 087,54
5	150.31.051Р ось катка	799,01
6	150.31.103А втулка балансира	114,35
7	150.31.109А крышка	151,17
8	150.31.112 шайба упорная	38,31
9	150.31.127-1 цапфа	352,92
10	150.31.149-1 болт	50,66
11	150.31.150 шайба замковая	8,11
12	180Р.31.013 кронштейн	2 784,16
13	180Р.31.040 подвеска центральных катков	22 547,79
14	180Р.31.040-01 подвеска центральных катков	21 964,22
Рама		
1	151.30.046-3А труба	3 839,95
2	151.30.123-2 ось цилиндра	1 091,04
Устройство прицепное		
1	150.35.104 болт	54,19
1	Шпилька М14х1,5-2г/6gx35.66.019 ГОСТ 22034-76	9,63
2	Гайка М16х1,5-6Н.8.0112 ГОСТ 5929-70	9,49
3	Гайка М20х1,5-6Н.8.0112 ГОСТ 5929-70	10,52
Запчасти ОДМ		
1	ОДМ 38.208 кулак	533,12
2	ОДМ 38.208-01 кулак	533,12
3	ОДМ 39.011 редуктор колесный	18 551,01
4	ОДМ 39.011-01 редуктор колесный	18 551,01
5	ОДМ 39.011-1А редуктор колесный	19 400,07
6	ОДМ 72.116 болт	24,62
7	ОДМ 73.012 корпус моста	16 560,00
8	ОДМ 73.012-03 корпус моста	16 560,00
9	ОДМ.72.013Б дифференциал главной передачи	12 144,00
10	ОДМ.72.011А передача главная	27 738,00
11	ОДМ.72.106А коробка дифференциала левая	1 441,29
12	ОДМ.72.107 коробка дифференциала правая	724,50
13	ОДМ.38.013А тормоз	6 085,87
14	ОДМ.38.013А-01 тормоз	6 085,87
15	ОДМ.38.053-3 кронштейн	2 678,79
16	ОДМ.38.053-3-01 кронштейн	2 678,79
17	ЛПММ-39 пробка	158,52
18	ТО 33.05.14.201 фланец ведущей шестерни	749,49
19	Шайба 20 65Г 05 ГОСТ 6402-70	1,90
Мосты ХТЗ и ОДМ		
1	Л151.72.005А мост ведущий передний	109 544,40
2	Л151.73.005А мост ведущий задний	109 544,40
3	Л156.72.005 мост ведущий передний	125 976,06
4	Л156.73.005 мост ведущий задний	125 976,06

5	Л157.72.005 мост ведущий передний	125 976,06
6	Л157.73.005 мост ведущий задний	125 976,06
7	Л150.72.004 мост ведущий задний	136 930,50
8	120.72.001-3Г мост ведущий передний	123 785,17
9	120.73.005-2 мост задний	123 785,17
10	ОДМ.73.001 мост ведущий	124 880,62
11	ОДМ.73.001-1-10 мост ведущий	127 071,50
12	ОДМ.73.001-4А мост ведущий	128 166,95
13	ОДМ.73.001-6 мост ведущий	129 262,39