

## «ГИДРОКОМПЛЕКТ»

620100, РФ, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт 1км., д. 8 литер Б, офис. 224 ИНН/КПП 6685091134/668501001

Тел/факс: 8 (343) 264-66-47 e-mail: metall-2000@mail.ru

**ФЕДЕРАЦИЯ** 

www.gk-psm.ru

## ПРАЙС-ЛИСТ на гидроцилиндры с 15.03.2017г.

N9 n/n	НАИМЕНОВАНИЕ	взаимозаменяемость	применяемость	Цена, руб. с НДС
	для траі	кторов и сельскохозяй	СТВЕННОЙ ТЕХНИКИ	
1	C 100/40x200-3.44 (515)	<b>Ц 100×200-3</b> ЦГ-100.40×200.01 Ц 100.40.200.04 КГЦ 226	МТ3-570 (МТ3-50), МТ3-572 (МТ3-52), МТ3-80 и мод., МТ3-82 и мод., МТ3-100, МТ3-102, МТ3-1221, МТ3-1522, Т-70С, Т-70В, Т-90С, ЮМ3-6АМ, ЮМ3-6АЛ, ЮМ3-6КМ, ЮМ3-6КЛ, ЮМ3-650, ЮМ3-652, ТБ-1М и мод., АША-2, АБА-0.5М, АБА-075, БДТ-3,0, КТС-10-1, СПС-4.2, СПС-4.2A, РВК-5.4, ЛО-50A	6 932
2	C 100/40×400-3.44 (715)	Ц 100×400-3 БДЮ 10-6A Ц 100.40.400.04 ПГ-3-5, БД-10A, КТС-10-1, ЖВ-12.8, ККС-0-2, БДТ-7.0 и мод., ВМ-4A, ОП-12, БДТ-10, борома дисковая прицепная (БДП) ПАЛЛАДА-3200		8 384
3	C 75/30x110-3.42 (380)	<b>Ц 75×110-3</b> Гц75.32×110.01	T-25 и мод., Т-30 и мод., ВТ3-2048 и мод., ВТ3-2032 и мод., Т- 45 и мод., ВТ3-30СШ	3 988
4 C 75/30x200-3.44 (515)		<b>Ц 75×200-3</b> ЦГ-80.40×200.01 Ц 80×200-3 (без упора) ЕДЦГ 106.000 МС 75/30×200-3.44.1 (515)	МТЗ-570(МТЗ-50), МТЗ-572(МТЗ-52), МТЗ-80 и мод., МТЗ-82 и мод., МТЗ-100, МТЗ-102, МТЗ-1221, МТЗ-1522, ЮМЗ-6АМ, ЮМЗ-6АЛ, ЮМЗ-6КМ, ЮМЗ-6КЛ, ЮМЗ-650, ЮМЗ-652, Т-70С, Т-70В, Т-90С, Т-4А, Т-4.02, Т-4АП2, Т-4.02Б, ЛТЗ-55, ЛТЗ-55А, ЛТЗ-55АН, ЛТЗ-60АВ, ПЛП-6-35, БИГ-3А, БДСТ-2.5, БДСТ-3.5, ПЛ-5-40, ОПТ-3.5, КПШ-5, ЛО-44Б, ГН-4, ОКВ, ЧКУ-4А, ЛДГ-10, ЛДГ-15, САЯ-4А, ТЗК-30А, ЛО-113, ЛО-50, СП-11, СП-16, РВК-5.4, СЕЯЛКИ, КУЛЬТИВАТОРЫ	5 423
5	C 75/30×200-3.44K (630)	<b>Ц 75х200-3К</b> Ц 75х200-3 (с упором)	Подъём стола жаток DON MAR	5 962

_		UE 100 10 200 01 02		
6	MC 100/40x200-3.44A (515)	ЦГ-100.40x200.01-03 Ц 100x200-3 (с упором)	Сеялки СЗС-2.1, 6/12, СТС-2	8 070
7	МС 75/30x200-4.44 (515) Бонки с внутренней резьбой	ЦГ-80.40x200.01 Ц 80x200-3 (без упора) ЕДЦГ 106.000 Ц 75x200-3	Сеяпка СЗП-3,6А-1, СЗР-5,4, СЗС-2,8; борона БД-10Б, сцепка СУ10 лущильник ЛДГ-10Б, ЛДГ-15М	5 163
8	МС 75/30x200-3.44.3A (515) Бонки с нар. резьб. + упор	Ц 80х200-3 (с упором) ЕДЦГ 102.000 ЕДЦГ 052.000	Борона "Бригантина" БСП-21, БСП-15, сеялка "Оничка" СКП-2,1 посевной комплекс "Иртыш"	5 423
9	МС 75/30x200-3.44.A (515) Бонки с внут. резьб. + упор	Ц 80x200-3 (с упором) ЕДЦГ 102.000 ЕДЦГ 052.000	Сеялка СЗР-5,4, СЗС-2,8	5 423
10	MC 80/40x200-3.44 (515)	ЦГ-80.40x200.01 Ц 80x200-3 (без упора) Ц 75x200-3 ЕДЦГ 106.000		6 232
11	MC 80/40x200-3.44.3A (515)	Ц80х200 с уп <mark>о</mark> ром		7 074
12	MC 40/25x70-3.11 (260)	Ц 40.20.70.01 Ц40x70-11	Посевной комплекс СИРИУС-10	2 833
13	MC 40/25x100-3.11 (290)	Ц 40.20.100.01 Ц40х100-11	Корнеуборочные машины КС-65, КС-65-01, КС-66-02. Комбайн ПКК "Полесье-3000"	3 082

Nº n/n	НАИМЕНОВАНИЕ	взаимозаменяемость	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	Цена руб. с НДС
14	MC 40/25×160-3.11 (350)	Ц 40.20.160.01 Ц 40.25.160.01 ГА-93.000-02 ЕЦГ-40.20x160.11 МЦ 40/25x160-4.11 Ц 40x160-11	Трактора ТТЗ-60.11; ТТЗ-80.11 Комбайны Дон-1200, -1500, -680; Енисей-1200, -950, -954 С/х техника ПАО «ЧЕРВОНА ЗИРКА»; Сеялки ВЕСТА-6 (УПС-6); ВЕСТА-8 (УПС-8); ВЕСТА-12 (УПС-12), ВЕГА-6: ВЕГА-8	3 37
15	MC 40/25x180-3.11 (405)	Ц 40.25.180.01	Выноса иотовила коибайна Енисей-1200	3 50
16	MC 40/25x200-3.11 (390)	Ц 40×200-11	T-25	3 446
17	MC 40/25x250-3.11 (440)	Ц 40.20.250.01 ГЦ 40.25.250.440.20 Ц 40x250-11	СПС-4, 2A, С4Б, СНЯ-4A, КСМ-4, КСМ-6, Т-16МГ, Т-16МГМ	3 80
18	MC 40/25x250-3.15 (444)	Ц 40.20.250.02 Ц 40x250-12	Рулевого управления Т-16М; сеялки "Клен-6", "Клен-4,2"	3 62
19	MC 40/25x300-3.11 (490)	Ц 40.20.300.01		4 14
20	МСР 40×500-4.11.3 (790) цилиндр плунжерный		с/х машины ГК "Казаньсельмаш"	7 29
21	МСР 40×500-4.11.3 (870) цилиндо плунжерный		с/х машины ГК "Казаньсельмаш"	7 46
22	MC 50/25×100-4.11 (305)	Ц 50.25.100.01	and Honorana Attent	4 11
23	MC 50/25x160-3.11 (365)	Ц 50.25.160.01	с/х нашины ОАО "Агромашсервис"	4 29
24	MC 50/25×175-3.55 (455)	ц 50.25.175.03П	Рулевое управление Енисей-1200, -950, -960, -324	4 10
25	MC 50/25x200-3.11 (405)	Ц 50.25.200.01	ette es Colonoción es del terro de la colonidad de la colonida	4 39
26	MC 50/25x200-3.22 (395)	ЕДЦГ 013.000-02	косилка КДП-4, КС-Ф-2,1	4 26
27	MC 50/25x320-3.11 (525)	Ц 50.25.320.01	CHY-0,5; KPH-2,1	4 62
28	MC 50/25x400-3.11 (605)	Ц 50.25.400.01 КРП-302.09.070Б КРП-302.09.080Б КРП-302.09.080Б-01	Косилка прицепная ротационная КРП-302 "Berkut" (KLEVER)	4 89
29	MC 50/25x500-3.11 (705)	Ц 50.25.500.01		5 80
30	MC 50/25x630-3.11 (835)	Ц 50.25.630.01		6 14
31	MC 50/25x800-3.11 (1005)	Ц 50.25.800.01		6 44
32	MC 50/30x160-3.22 (395)	ГЦ-50.25.160.0.25.00 КГЦ247.50-30-160 105.072.22.000	ПРФ-180/145, ППР-Ф-180, подборщика. ОАО "Бобруйскагронаш", ОАО "Лидсельнаш".	4 59
33	MC 50/30x200-3.22 (435)	UF 50.30x200.22 рабочего органа КПШ-9.6, 105.072.22.000-01 снегоуборщика РСУ		4 89
34	MC 50/30x200-3.44 (515)	Ц 50×200-3 Ц 55-1010001 UГ 50.30×200.01	ЗСК-100, Т-40М, сеялки, культиваторы ГКЗ	4 95
35	MC 50/30x250-3.11 (485)		100	5 12
36	MC 50/30x250-3.22 (485)	105.072.22.000-02	ПРФ-110, задней камеры	5 03
1717	The second secon	ПР 22.00.000-02	ОАО "Бобруйскагронаш"	
37	MC 50/30×320-3.11.3 (555) MC 50/30×320-3.22 (555)	ГЦ-50.25.320.0.25.00 КГЦ247.50-30-320 105.072.22.000-03	с/х машины ГК "Казаньсельмаш" СНУ-0,5; КРН-2,1; ПРФ-180/145, ППР-Ф-180 заджей камеры, КДН-210, Л-201, Л-202, Л-501 ОАО "Бобруйскагромаш",	5 57
		ΠP 22.00.000-03	ОАО "Лидсельнаш"	
39	MC 50/30x320-3.55.3 (610)		с/х нашины ГК "Казаньсельмаш"	5 03
40	MC 50/30x400-3.22 (635)	ЦГ 50.30×400.22	770777	5 25
41	MC 63/30x100-3.11 (385)	Ц 63.32.100.01		5 17
42	MC 63/30x160-3.11 (445)	Ц 63.32.160.01		5 41
43	MC 63/30x200-3.11 (485)	Ц 63.32.200.01		5 54
44	MC 63/30x250-3.11 (535)			5 84
45	MC 63/30x320-3.11 (605)	Ц 63.32.320.01		6 08
46	MC 63/30x400-3.11 (685)	Ц 63.32.400.01 Ц 63.32.500.01	Humana nasanara mananara	6 45
47	MC 63/30x500-3.11 (785)	Ц 63.500.160.002	Цилиндр поворота выгрузного шнека Дон-1500	6 68
48	MC 63/30x800-3.11 (1085)	Ц 63.32.800.01	ő.	8 52
49	MC 63/30x1000-3.11 (1285)	ц 63.32.1000.01		10 0
50	MC 63/40x250-3.11K (550)	ГЦ 63.250.16.000 Подъем граблей «СТАЛЬМ», ЕДЦГ 103.000-04 прицепная валковая жатка ЖВП-9.1 "Марья"		6 52
51	MC 63/40x250-3.15 (610)	ЕДЦГ 103.000-06	Энергосредство «ЭС-1» г/ц изменения угла ЕДЦГ 103.000-06 атаки адаптеров, жатка валковая ЖВП-9.1 "Марья"	
(3)		ГЦ 63.320.16.000 Г/ц ротационной косилки КРР-1.8 ЕДЦГ 103.000-02		EV. ( 1555)
52	MC 63/40x320-3.11K (620)		Г/ц ротационной косилки КРР-1.8	6 60

n/n №	наименование	взаимозаменяемость	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	Цена, руб. с НДС	
54	MC 63/40x500-3.11K (800)	ГЦ 63.500.16.000 ЕДЦГ 103.000	Комбайн «ДОН», «ВЕКТОР», до 2008г.в., «ЕНИСЕЙ-950» -г/ц поворота выгружного шнека.	7 545	
55	MC 63/40×500-3.11K (800)(01)	ЕДЦГ 103.000-05 ЦХБ063/040/0500/01.01	Комбайн «ВЕКТОР», «АКРОС» - DIN г/ц поворота выгружного шнека	7 545	
56	MC 63/40x690-3.11K (990)	ГЦ 63.690.16.000 ЕДЦГ 103.000-01	Г/ц автокрана КС-2571, подъема ковша погрузчиков ПГ-02 на базе тракторов ВМТЗ	7 904	
57	MC 80/40×160-3.22 (436)			6 202	
58	MC 80/40x200-3.22 (500)	ГЦ 80.200.16.000 ЦГ-80.40×200.22	Коммунальный отвал КО-1 (АКК-2,5), КО-2 (АКК-2,5У)	6 345	
59	MC 80/40×250-3.11 (550)	КО 18.000СБ Ц 80.40.250.01.11		7 712	
60	MC 80/40×250-3.11 (615)			7 981	
61	MC 80/40x250-3.22 (550)	ЕДЦГ 101.000-01 Ц 80.40.250.01	Культиватор КШН-5.6, культиватор ККП-6, борона БГР-6,7	6 448	
62	MC 80/40x430-3.11 (680)	Ц 80.40.430.01.11		8 127	
63	MC 80/40×500-3.22 (800)	Ц 80.40.500.01		7 744	
64	MC 80/40x500-3.44 (815)			7 853	
65	MC 80/40x800-3.22 (1100)	ЦГ-80.40x800.22 ЕДЦГ 101.000-06 Ц 80.40.800.01	КШУ-12, КШУ-12-01, КШУ-12-02, АКШ-6Г (пр-ва ОАО «ГКЗ)	10 014	
66	MC 80/50×280-3.11D (696)	ЦГ-80.50x280.11	рулевое управление Т-150, -156	10 322	
67	MC 80/50x320-3.11 (620)			11 129	
68	MC 80/50x630-3.22 (930)	18	KLUY-12 (BCM)	11 854	
69	MC 80/50x800-3.22 (1100)			11 321	
70	MC 100/40x295-3.44 (635)			7 488	
71	MC 100/50×200-4.44 (515)			7 700	
72	MC 100/50x630-3.11 (930)	ЦГ-100.50x630.22 Ц 100.50.630.01	БДТМ-3П-03А, БДТМ-6х4, БДП-6х2, БДТ-10,2; комбинированный почвообрабатывающий агрегат АПКМ-6,3	10 936	
73	MC 100/50×630-3.22 (930)	ЦГ-100.50x630.22 Ц 100.50.630.01	БДТМ-3П-03А, БДТМ-6х4, БДП-6х2, БДТ-10,2; комбинированный почвообрабатывающий агрегат АПКМ-6,3	9 824	
74	MC 100/50×800-4.11 (1165)	ЦГ-100.50x800.11-06	Посевные комплексы «Сириус» ОАО «Червона Зирка»	16 532	
75	MC 100/50×800-3.11.3 (1100)	ЕДЦГ 111.000-06 Ц 100.50.800.01	Борона "Бригантина" ВСП-21, БСП-15 Посевной комплекс "Иртыш"	14 586	
76	MC 100/50×800-4.11 (1130)	ЦГ-100.50x800.11 ГЦ 100.50.800.000.50	Подъём крыла дискатора (бороны)	15 666	
77	MC 100/60×250-3.11 (565)	18 100.50.800.000.50		11 869	
78	MC 125/50x250-3.72 (560)	ЦГ-125.50×250.17-02	навесное оборудование Т-150, Т-156	16 330	
79	MC 125/50x400-4.11 (797)	ЦГ-125.50×400.11 Ц 125×400-3 700А.3429	Подъём навесного оборудования, рулевого управления тракторов : K-700, -701, -703; погрузчика ПК-5.01; поворота вальца катков ВК-24	16 931	
80	MC 125/63×200-3.11 (515)	ЦГ-125.63×200.11	Подъём неханизма навески	16 611	
7/4///		для тракторов і	трактора К-744 серии «Р»	1170	
540		Ц40х70.010	Навеска МТЗ-082, Беларусь-320НК,	Teaching mark	
81	MC 40/25x70-3.11 (260)(01)	Ц40.20.70.01.7 Ц40.x100.010	упр-е коробкой передач МТЗ ТТР-401М, МТЗ МПТ-441	2 833	
82	MC 40/25×100-3.11 (290)(01)	U40.20.100.01.7	Рулевое управление МТЗ-220	3 082	
83	MC40/25x160-3.11(350)(01)	Ц40×160.010	Рулевое управление МТЗ-3205	3 372	
84	MC40/25x160-3.11(450)(01)	L40×160.010-01	Рулевое управление МТЗ-320/321	3 405	
85	MC 50/25x120-3.22 (350)	Ц50×120.010-А	Навеска МТЗ-310, МТЗ-320	4 082	
86	MC 125/50x200-3.44.1 (515)	ЦГ-125.50x200.01 Ц 125x200-24 КГЦ 230.00.000	Управление рабочини органани c/x (МТЗ-1221) машин	15 485	
87	MCP 80×220-3 (395)	820-4625010 UII-80x220.17	Гидроподъённики ГНС	6 511	
88	цилиндр плунжерный С 50-3405215-A	Ц 50-3405215-А	тракторов МТЗ-1221, 1125, 1025 Рулевое управление МТЗ-550, 570, 590, 900, 950, 1221, 1523	5 855	
89	C 50-3405215-A-01	кованый шток Ц 50-3405215-A-01 кованый шток	МТ3-350, 570, 590, 900, 930, 1221, 1523 Рулевое управление МТ3-82.1, 552, 592, 892, 920, 952, 82К	5 855	
90	C 50-3405215-A-02	ц 50-3405215-02 кованый шток	Рулевое управление МТЗ-1821, 2022, 921	5 855	
_	C 63-3405115-A	ц 63-3405115 кованый шток	Рулевое управление МТЗ-1005	6 936	
91			A STATE OF THE STA		
91 92	C 63-3405115-A-01	Ц 63-3405115-01 кованый шток	Рулевое управление тракторов МТЗ с ПВМ 72-2300020A-04	6 936	

Nº n/n	наименование	взаимозаменяемость	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	Цена руб. с НДС	
94	MC 50-3405215-A	Ц 50-3405215-А		4 40	
95	MC 50-3405215-A-01	Ц 50-3405215-А-01	/////	4 40	
96	MC 50-3405215-A-02	Ц 50-3405215-02	//////	4 40	
97	MC 63-3405115-A	Ц 63-3405115	//////	5 87	
98	MC 63-3405115-A-01	Ц 63-3405115-01	/////	5 87	
99	MC 63-3405115-A-02	Ц 63-3405115-02		5 87	
		ЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ГИДРО	цилиндры		
100	MCTP95/75/55x900-3.38(148)		Молдагротехника, прицеп	15 77	
101	MCTP95/75/55x955-3.38(315)	55102-8603010-01	КАМАЗ-55102 нов. обр. 8т.	18 49	
102	MCTP 95/75/56x1350-3.88,3 (617)	КГЦ-140 ГЦТ1-3-17-1350 145.8603023-01	тракторный прицеп 2ПТС-4	17 05	
103	MCTP95/50x500+3.42(520)	ž	с/х техника Велес-Агро	16 76	
104	MCTP95/75x500+3.42(520)		с/х техника Велес-Агро	15 37	
105	MCTP75/55x850-3.88.3(609)	ГЦТ1-2-15-850	тракторный прицеп 1ПТС-9	17 0	
106	MCTP75/55x1865-3.11C(1583)	ЦТ 50.1865.16.000М 16ГЦТ.56/75.ПП.000.25-1865 ГЦТ 50.1865.2.25	стогонетатель СНУ-550	24 53	
107	MCTP105/85/65x665,5-3.88.3(410)	3507-01-8603010-03	FA3-CA3-3507-01, 3511, 35071, 4509, 2505-	18 13	
108	MCTP125/105/85/65x868,5-3.88.3(428)	35072-8603010-12	ГАЗ-CA3-35072, 35072-10	25 37	
109	MCTP125/105/85/65x1347-3.88.3(555)	35072-8603010-31	тракторный прицеп 2ПТС-4,5	32 6	
110	MCTP125/105/85/65x1501-4.38.3(195)	35072-8603010-41	тракторный прицеп 2ПТС-6,5; 2ПТС-8	36 2	
111	MCTP160/140x1720-3.41(1280)	AP 05.44.000M	Буровая нашина АПРС-40	71 9	
	and the second s	для комбаино	В		
112	GA 81.00.000-08	ΓA-81000-08	Подъём нотовила жаток конбайнов «ДОН», «НИВА», «ЕНИСЕЙ»; Сеялка СЗР-5.4. СЗС-2.8. сцепка СУ10	4 76	
113	GA 81.000A		Подъём нотовила жаток конбайнов «ДОН», «НИВА», «ЕНИСЕЙ»	4 56	
114	H 065.15.020-02	H 065.15.020-02	вариатора жатки: ЖВН- 6А, ЖНС6- 12, ЖВН- 6А-01 коибайны : СК-5 "Нива", СК-6 "Колос"		
115	H 065.15.020-03	H 065.15.020-03	Вариатора жатки: ЖН4-4, ЖВР-10, ЖВР-10-03, коибайны: СК-515А, СКП-5/5А, СКБ-11, СКГД-6, СКД-5, СКД-6, СК-6А, СКД5Р, СКД-6Р, СКС-6, СК-5М, СКР-5М, Е 1200 и его иод.	2 61	
		для погрузчик	The Control of the Co		
116	MC 80/40×400-3.11 (700)	Ц 80.40.400.01.11	Ковш ПКУ-0.8, СНУ-550,	7 87	
110	nc 80/40x400-5.11 (700)	ц 60.40.400.01.11	ПСБ-800, КУН-10	/ 6/	
117	MC 80/40x630-3.11 (930)	Ц 80.40.630.01.11	Рана ПКУ-0.8, СНУ-550, ПСБ-800, КУН-10	9 51	
118	MC 80/40×320-3.22 (1160)	ПБМ 1200.09.000	ПБМ-1200	9 73	
119	MC 80/40x320-3.22 (1300)	ПБM 800.07.000	ПБМ-800	10 0	
120	MC 80/40×400-3.22 (700)	ЕДЦГ 101.000-03 Ц 80.40.400.01 КУН 01.140A	Ковш ПКУ-0.8, СНУ-550, ПСБ-800, КУН-10, борона БДСТ-7.2: КО-1, КО-2	7 64	
121	MC 80/40x630-3.22 (930)	ЕДЦГ 101.000-05 ГЦ 80.630.16.000 Ц 80.40.630.01	Рана ПКУ-0.8, СНУ-550, ПСБ-800, КУН-10, жатка ЖФН-6, борона БДСТ-7.2	8 73	
122	MC 80/50×400-3.11 (700)	ЦГ-80.56x390.11	Ковш ПКУ-0.8, СНУ-550,	11 8	
	MC 80/50×630-3.11 (930)	ЦГ-80.56x620.11	ПСБ-800, КУН-10 Рана ПКУ-0.8, СНУ-550, ПСБ-800, КУН-10	12 2	
124	MC 125/56x400-4.11.1 (894)	ЦГ-125.56×400.11-01 (ПК2202.06.02.000)	Ковш погрузчика ПК 2202	20 139	
125	MC 125/56x554-3.22 (970)	ЦГ-125.56x554.970.22	поворота МоАЗ-40484	44 6	
44.00	MC 125/60x710-4.14.1 (1160)	ЦГ-125.60x710.18	5.60x710.18 CTREAM TO-185, TO-187		
127	MC 125/63x400-5.11.3 (980)	4 TOUR TRANSPORT OF THE STATE O	(10-186.06.05.000)		
		ЦГ-125.60x710.11-02	ЦГ-125.63×400.11 Ковш ЗТМ-216 ЦГ-125.60×710.11-02		
	MC 125/63x710-4.11.6 (1160)	(ПК2701.06.09.000) стрелы погрузчика ПК 2701 ЦГ-125.80x800.18		27 4	
000.00	MC 125/80x800-4.14.1 (1320)	(TO-28A.06.01.000)	стрелы TO-28A стрела, ковш погрузчика	37 3	
130	MC 140/70x710-3.11.3 (1192)	ЦГ-140.70х710.11	на базе К-700, К-701	42 637	
131	MC 140/80x800-5.14.6F (1320)	ЦГ-140.80×800.18-01	стрела погрузчика А-352	58 9	
10 May 1	MC 160/80x400-4.11.1 (894)	ЦГ-160.80x400.11 (ТО-18Б.06.03.000)	ковш погрузчиков ТО-18Б, -18Д	36 37	
132		ЦГ-160.80x500.11	The state of the s	_	

Nº n/n	НАИМЕНОВАНИЕ	взаимозаменяемость	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	Цена, руб. с НДС
134	пля экс	КАВАТОРОВ, ЭКСКАВАТО	POR-DOLDASANKOR	
135	MC 100/60x500-3.22.2 (830)	ПЭК-35.000	изгиба стрелы	13 809
136	MC 100/60x800-3.22.2 (1130)	ПЭК-34.000	ПЭ-0.8Б, ПЭ-Ф-1А, ПЭ-Ф-1Б подъёна стрелы, опоры ПЭ-0.8Б, ПЭ-Ф-1А, ПЭ-Ф-1Б	16 980
137	MC 100/63×280-3.11.6 (620)	ЦГ-100.63×280.11	Отвала экскаваторов : ЭО-3323, ЭО-3323A, EK-18, EK-14, EK-12	19 045
138	MC 100/63×400-3.11.6 (900)	ЦГ-100.63×400.11	Опоры экскаваторов:	23 991
139	MC 110/56x1120-3.11 (1520)	ЦГ-110.56×1120.11	ЭО-3323A, EK-12, EK-14 Стрелы экскаваторов: ЭО-2621A, B, B1,	19 878
140	MC 110/56×140-3.31 (132)	Ц 110.55.1120.01 ЦГ-110.56×140.41	В2, В3, -2203, -2629, ТО-49 Поворота стрелы экскаваторов :	12 628
141	MC 110/56×225-3.31 (132)	цГ-110.56×225.41	ЭО-2621В-3, -2626, -2628, -2629, ТО-49 Поворота стрелы экскаваторов :	13 108
142	MC 110/56x280-3.11 (680)	ЦГ-110.56x280.11 Ц 110.55.280.01	ЭО-2629, -2201, -2203, Борэкс-2626 опоры экскаваторов ЭО-2621A, В1, В2, В3; ЭО-2203, -2626, -2629, -2201,	13 210
143	MC 110/56x900-3.11 (1300)	ЦГ-110.56×900.11	ТО-49, «Борэкс»-2626 Стрелы и рукояти экскаваторов	18 316
144	MC 80/40×320-3.11 (620)	Ц 110.55.900.01 Ц 80.40.320.01.11	ЭО-2628, -2629, -2101, -2203, «Борэкс» грейфера ПЭ-Ф-1Б (М)	7 847
145	MC 80/40x320-3.22 (620)	ЦГ-80.40×320.11 Ц 80.40.320.01	КШУ-12, СПП-11, КШУ-18 (пр-ва "ГКЗ")	6 365
			грейфера ПЭ-0.8Б, ПЭ-Ф-1А, ПЭ-Ф-1Б	12522
146	MC 80/40x320-3.22.2 (620)	ПЭК-36.000 ЦГ-80.56×160.11	грейфера ПЭ-0.8Б, ПЭ-Ф-1А, ПЭ-Ф-1Б	7 165
147	MC 80/50x160-3.11 (510)	ЕДЦГ 112.000 Ц 80.50.160.01.6	открывания ковша ЭО-2201, -2203, "Борэкс"-2626	8 784
148	MC 80/56x160-3.11.2 (510)	900290000000000	/////	9 221
149	MC 80/50x280-3.11 (645)	ЦГ-80.56x280.11	отвала экскаваторов	8 976
150	MC 80/56x280-3.11.2 (645)	Едці 112.000-01	ДЦГ 112.000-01 90-2621, -2201, -2203, -2629	
151	MC 80/50x390-3.12 (890)	ЦГ-80.56x390.12	поворот стрелы экскаваторов ЭО-2621A, В. В1, В2, ЭО-2621Б, ЭО-2621В1/В2	12 34
152	MC 80/56x390-3.12 (890)		/////	12 618
153	MC 80/50×400-3.11 (765)	ЦГ-80.56×400.11 ЕДЦГ 112.000-02	подъёна ковша ЭО-2201, -2203, ТО-18Б, ТО-18Д, ТО-28	12 873
154	MC 80/56×400-3.11.2 (765)	Ц 80.50.400.01.6	/////	13 310
155	MC 80/50x560-3.11.2 (785)	ЦГ-80.56x560.11	подъём стрелы погрузчиков :	13 10
		ЕДЦГ 112.000-03	ТО-49, ЭО-2628, -2203, ДЗ-133	
156 157	MC 80/56×560-3.11.2 (925) MC 80/50×630-3.11 (1010)	ЦГ-80.56x630.11	погрузчика ЭО-2626, 2626A, 2627,	13 544
158	MC 80/56x630-3.11.2 (1010)	ЕДЦГ 112.000-04	2628, «Борэкс»	11 44
159	MC 80/50x700-3.11 (1100)	ЦГ-80.56×700.11 ЕДЦГ 112.000-05	ковш экскаваторов ЭО-2626, -2201, -2203, "Борэкс"-2626, ЭО-2629,	11 514
160	MC 80/56x700-3.11.2 (1100)	Ц 80.50.700.01.6	для нусоровозов АМК-920 ////	11 95
161	MC 80/50x900-3.11 (1250)	ЦГ-80.56×900.11 ЕДЦГ 112.000-06	рукояти и ковша ЭО-2621A, B, B1, B2, -2203, -2626, ТО-49	12 46
162	MC 80/56x900-3.11.2 (1250)		//////	12 902
163			Established State Control	
	дл	Я ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬН	ои техники	_
164	MC 100/50x250-3.72 (560)	ЦГ-100.50×250.17 ГЦ-100.50.250.40 79.59.001 16ГЦ.100/50ТБ.000-250	подъён отвала трелевщика ТДТ-55А, подъён c/х навески ДТ-75	11 263
165	MC 100/50x400-3.11 (690)	ЦГ-100.50×400.11 ГЦ-100.50.400.000.02 Ц 100.50.400.01	подъёна плиты трелевщика ТДТ-55А, БДТ-7А, АПП-7,2; БДТМ-3П-03А, БДТМ-6x4, БДП-6x2	9 446
166	MC 80/50x900-3.31 (450)	ЦГ-80.50x900.31 (Ц80.900.500.000c6)	подъён отвала трелевочного трактора ТТ-4М, отвал бульдозера Д-606	17 267
167	MC 125/63x620-3.11 (1050)	ЦГ-125.70x620.11 (ЛТ65В.05.100-02c6) ГЦ 125.63.620.1050.50.3	подъён плиты трелевочного трактора ТТ-4М	26 489
168	MC 125/63×800-3.11 (1192)	ЦГ-125.63x800.11 (ГЦИ-02.00.300)	подъён рукояти нанипулятора ПЛ-70.02	35 474

n/n	НАИМЕНОВАНИЕ	взаимозаменяемость	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	Цена, руб. с НДС	
169	MC 125/80x720-4.11 (1080)	ЦГ-125.80x720.11	подъён стрелы гидроманипуляторов МУГ-70В. МГМ-40А	37 092	
170				2	
		ДЛЯ АВТОГРЕИДЕІ ЦГ-125.56x450.11	POB		
171	MC 125/56×450-3.11 (865)	Д3-122A.08.02.000-01 Г-130.125.56.450)	подъён бульдозерного отвала ДЗ-122Б, ДЗ-122Б-7	23 899	
172	MC 125/63x500-3.11 (926)	ЦГ-125.63×500.11	складывания раны автогрейдера ДЗ-298	30 121	
173	MC 125/63×1000-3.11 (1420)	ЦГ-125,63×1000.11	выдвижения отвала в направляющих автогрейдера Д3-298	43 530	
174	MC 140/70×400-3.11 (804)	ЦГ-140.70x400.11 (402.09.05.00.000)	бульдозера, кирковщика ГС-14.03, ГС-18.07, 25.09	42 369	
175		для бульдозеро	O.B.		
176	MC 80/50x710-3.32 (300)	UГ-80.56x710.31	отвал бульдозеров Д606, Д3-42, Д3-162	14 078	
177	MC 80/50x970-3.31 (300)	цг-80.56x970.31	отвал бульдозеров Д606, Д3-42, Д3-162	17 268	
-0807000		ЦГ-160.80x120.11	перекоса отвала УДМ		
178	MC 160/80x120-4.11 (510)	(УДМ-00.03.000-1)	на базе трактора К-701, 702, 744 поперечного перекоса БКУ	33 887	
179	MC 160/80x200-4.11 (590)	ЦГ-160.80x200.11 (БКУ-00.03.000)	на базе трактора К-701, -702, -744	34 698	
180	MC 160/80x360-4.11 (750)	ЦГ-160.80x360.11 (БКУ-00.01.000)	подъёна раны БКУ на базе трактора К-701, 702, 744	36 076	
181	MC 160/80x710-4.11 (1115)	ЦГ-160.80x710.11 (БКУ-00.02.000)	изменения угла резания и угла в плане БКУ на базе трактора К-701, 702, 744	35 400	
182	MC 160/80×800-4.11 (1205)	ЦГ-160.80×800.11	поворота отвала в плане УДМ	41 023	
20000	для комм	(УДМ-00.02.000-1) ИУНАЛЬНЫХ МАШИН ОАО "	на базе трактора К-701, 702, 744 КОММАШ" г.Арзамасс	21 - CA CON	
183	MC40/25x63-3.11(215)	Ц16-40-25-63.11	КО-829Б1.28.00.000 подъем рейки	3 710	
184	MC40/25x125-3.11(277)	<b>416-40-25-125.11</b>	КО-829Б1.28.00.000 поворот рейки	4 155	
185	MC40/25x180-4.22K(400)	ГЦ40.180.160.000 U20-40-25-180.22	КО-440 поворот ковша	4 748	
186	MC40/25x800-3.11(961)	U16-40-25-800.11	КО-829Б1.28.00.000 выдвижение рейки	5 936	
187	MC50/30x160-3.11(390)	ц16-50-30-160.11	КО-829Б1.24.00.000 подъем бокового отвала	4 775	
188	MC50/30x500-4.11(685)	ц20-50-30-500.11	КО-440К20; -К15; -К8 подъеи рамы опрокидывателя	5 946	
189	MC63/30x85-3.22(275)	КО-440-5.73.01.900 Ц16-60-32-85.27-01 ЦГ-60.30x85.22-03	КО-440-5,6,7,8 зажим контейнеров	5 045	
190	MC63/30x145-3.22(320)	КО-510.01.09.000-06 Ц16-60-32-145.27Д ЦГ-60.30×145.22	КО-440-2,3,4,4К захват	5 490	
191	MC63/30x175-3.25(316)	КО-510.01.09.000 Ц16-60-32-175.23 ЦГ-60.30x175.22-01	КО-440-2,3,4,4К поворот нанипулятора КО-440-5,6,7,8 крышки люка КО-510 подъен задней крышки цистерны	5 860	
192	MC63/30x175-3.22(343)	980A.01.13.400 U16-60-32-175.27-01 UF-60.30x175.22-02	КО-718 меканизм подъена плуга	5 594	
193	MC63/30x250-3.25(391)	KO-510.01.09.000-03 Ц16-60-32-250.23 ЦΓ-60.30×250.22-01	КО-440-2,3,4,4К разравниватель, крышка ДКТ-705 механизи подъена плуга	5 964	
194	MC63/30x250-3.22(515)	980A.01.13.400-01 Ц16-60-32-250.27-01 (до 01.10.12) ЦГ-60.30x250.22-02	подъен стрелы КО-507А, КО-507А-3, КО-510, КО-524, КО-560. ДКТ-245	6 084	
195	MC63/30x320-4.11(567)	Ц20-60-30-320.11	поворот захвата опрокидывателя КО-440К20: -K15: -K8	ывателя 6 084	
196	MC63/40x400-4.11(630)	U20-63-40-400.11	опрокидыватель КО-440В	7 164	
197	MC80/35x680-4.11(900) MC80/35x680-4.11(900)(01)	КО-413.08.02.000 ЦГ-80.35x680.11 Ц20-80-35-680.11 Ц20-80-35-680.11Д	11 наклон стрелы нанипулятора .11 КО-440-2,3,4,4К 11Д		
198	MC80/40x85-3.22(275) MC80/40x85-3.22(275)(01)	КО-829А.48.07.000 Ц16-80-40-85.22 Ц16-80-40-85.22Д ЦГ-80.35x85.17	механизм подъема плуга КО-829А, КО-829АД, КО-829Б	7 418	
199	MC80/40x550-4.11.1(855)	Ц20-80-40-550.11	подъен заднего борта КО-440КВ	9 347	
200	MC80/50x250-3.22(515)	KO-440-2.18.10.000-05 U16-80-50-250.22 UΓ-80.50×250.17	поворот нанипулятора, разравниватель КО-440-5,6,7,8		
201	MC80/50x350-3.11(590)	Ц16-80-50-350.11Д	подъен крышки цистерны КО-560A	9 347	

Nº n/n	НАИМЕНОВАНИЕ	взаимозаменяемость	аимозаменяемость применяемость	
202	MC80/50x400-3.22(665)	КО-440-2.18.10.000 Ц16-80-50-400.22 ЦГ-80.50x400.17	подъен и опрокидывание контейнера КО-440-2,3,4,4К	9 645
203	MC80/50x400-3.55(650)	KO-440-2.16.50.000 Ц16-80-50-400.60 ЦГ-80.50x460.86	донкрат КО-440-2,3,4,4К	9 815
204	MC80/50x425-3.11(665)	Ц16-80-50-425.11Д (с 01.10.11)	поворот захвата (вильчатый) КО-440-5,6,7,8	10 535
205	MC80/50x560-3.22(825)	КО-440-2.18.10.000-01 Ц16-80-50-560.22 ЦГ-80.50x560.17	аутригеры КО-440А	9 792
206	MC80/50x580-3.11(930)	Ц16-80-50-580.11	подъеи заднего борта КО-440В	10 682
207	MC80/50x610-3.11(900)	Ц16-80-50-610.11Д (с 01.10.11)	Излон стрелы нанипулятора (захват вильчатый, за переднюю стенку) КО-440-5.6.7.8	
208	MC80/50x1000-3.11(1365)	У4564-200А.000-37 Ц16-80-50-1000.11 ЦГ-80.50×1000.11	Подъем цистерны КО-507АМ, КО-507А-2, КО-510 Толкающая плита КО-524, КО-440-2, -3	
209	MC80/60x1265-4.11(1590)	58T.451.145 U20-80-60-1265.11 UF-80.56x1265.11	подъен цистерны КО-560, ДКТ-245	18 783
210	MC100/50x630-3.11(1075)	Ц16-100-50-630.11	прессующая плита КО-440В	14 530
211	MC100/50x750-4.11(1213)	Ц20-100-50-750.11	подающая плита КО-440К20; КО-440К15	16 766
212	MC100/50x850-3.11(1295)	Ц16-100-50-850.11	подающая плита КО-440В выдвижения секции грейдера КО-829Б1.25.00.000	17 338

## Стоимость ремкомплектов на гидроцилиндры с 15.03.2017г.\*

Nº n/n	Наименование ремкомплекта	Цена, руб. с НДС
1	Ремкомплект ВРК МС 40/25	370
2	Ремконплект ВРК МС 50/25	419
3	Ремконплект ВРК МС 50/30	435
4	Ремкомплект ВРК МС 63/30	435
5	Ремкомплект ВРК МС 75/30	345
6	Ремкомплект ВРК МС 80/40	636
7	Ремкомплект ВРК МС 80/50	694
8	Ремкомплект ВРК МС 80/56	802
9	Ремконплект ВРК МС 100/40	686
10	Ремконплект ВРК МС 100/50	686
11	Ремкомплект ВРК МС 110/56	832
12	Ремкомплект ВРК МС 125/50	1024
13	Ремконплект ВРК С 50	419
14	Ремкомплект ВРК С 63	435
15	Ремкомплект ВРК С 75	172
16	Ремкомплект ВРК С 100	178
17	Ремкомплект ВРК МСР 63	429
18	Ремкомплект ВРК МСР 80	429

<sup>\* -</sup> система скидок на ремкомплекты не распространяется



