



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДАМАЗ»
 72302, Украина, Запорожская обл., г. Мелитополь, ул. Строительная, 71/6;
 код ОКПО 39657301, ИНН 396573008322; р/р UA48334851000000002600015391 в ПАТ ПУМБ
 г. Киев, МФО 334851; **тел.:**
 +38 (097) 248 09 67, Viber +38 (096) 205 59 61;
 Skype: Damaz Manager; e-mail: damaz.ats@gmail.com; damaz.manager@gmail.com;
 www.damaz.com.ua

Прайс-лист от 12.07.2021г.

№ п/п	Обозначение ООО ДАМАЗ	Обозначение аналогов, каталожный номер	Применяемость	Масса, кг	Цена грн. с НДС
Комбайны ДОН-1500; СК-5"НИВА"; ACROS/Вектор; Славутич, Жатки					
1	12ГЦП32х340/580-ПР.3-01	ГА 81000	Гидроцилиндр (правый) вертикального перемещения мотопила жатки комбайна ДОН-1500 (левый)	6	1130
2	12ГЦ40/25х360/638-ПР.33	ГА 80000; ЕДЦГ 045.000	Гидроцилиндр (левый) вертикального перемещения мотопила жатки комбайна ДОН-1500	5,65	1290
3	10ГЦ63/48х40-УР.9.010	ГА 76010	Гидроцилиндр вариатора молотильного барабана комбайна СК-5 "НИВА"	3,7	1220
4	10ГЦ63/48х40-УР.9.020	ГА 76020		4	1320
5	перепускной клапан гидроцилиндра 10ГЦ63/48х40-УР.9.010	перепускной клапан гидроцилиндра ГА 76010		0,5	360
6	КН50.125.000	КН50.125.000; 108.00.000; КН50-12,6 / КН5	Клапан предохранительно переливной комбайна Дон-1500	1,8	980
7	12ГЦП63х500/800-ПП.7(М)	РСМ-10.09.02.100Б	Подъем жатки комбайна Дон-1500	16,8	2520
8	12ГЦП63х562/866-ПП.7(М)	РСМ-10.09.02.100Б-05	Подъем жатки комбайна ACROS/Вектор	18	2650
9	16ГЦП60х360/625-ПП.3	34-9-9	Подъем жатки комбайна СК-5 "НИВА"	10,7	1910
10	16ГЦП25х240/415-ПП.3	54-9-145	Гидроцилиндр копнителя и подъема мотопила комбайна СК-5 "НИВА"	3,1	840
11	16ГЦП25х180/355-ПП.3	ЖВС 04.160-03	Гидроцилиндр подъема мотопила жатки ЖВН-6, ЖВС	2,6	790
12	6ГЦП35х25-УУ.3	Н065.15.020-02	Вариатор привода мотопила комбайна СК-5 "НИВА"	2,6	650
13	12ГЦП32х32-УУ.9	ЦС 83000	Вариатор вентилятора очистки "ДОН-1500"	1,75	550
14	12ГЦП32х32-УУ.9-УК	ЦС 83000 (с упорным кольцом)	Вариатор вентилятора очистки "ДОН-1500"	1,95	600
15	12ГЦП32х32-ФУ.9	ГА 83000	Вариатор мотопила комбайна ДОН-1500, СК-5 "НИВА", "Енисей-1200"	2	590
16	12ГЦП32х32-ФУ.9-УК	ГА 83000 (с упорным кольцом)	Вариатор мотопила комбайна ДОН-1500, СК-5 "НИВА", "Енисей-1200"	2,2	650
17	Кольцо упорное под ГА 83000 и ЦС 83000			0	50
18	16ГЦ40/25х160/350-ШШ.33	ГЦ 40.25.160.350.20; ГА-93000-02; ЕДЦГ 037.000-02	Гидроцилиндр отключения рабочих органов жатки и реверса наклона камеры комбайна Дон-1500	3,5	1130
19	16ГЦ40/25х63/200-ПП.33	ГА-93000; ЕДЦГ 037.000-07	Гидроцилиндр включения выгрузного шнека бункера комбайна Дон-1500.	2,04	870
20	16ГЦ40/25х63/222-ПР(М14)	ЕДЦГ 037.000-11	Гидроцилиндр леникса выгрузного шнека (М14х1,5) (Акрос)	2,2	870
21	16ГЦ40/25х180/405-ПП.33	ГЦ 40.25.180.405.0015, ГЦ40.180.16.000, ГА-44000, ЕДЦГ 049 (правый)	Гидроцилиндр горизонтального перемещения мотопила комбайнов «Вектор», «Акрос», «РСМ-181, для выдвигания выгрузного шнека комбайна "Енисей-1200"	3,7	1240
22	16ГЦ32/20х180/405-ПП.33	ГЦ32.180.16.000, ГА-43000 (левый)		3,1	1240
23	12ГЦП50х50-РУ.9	РСМ 10.09.01.010	Вариатор молотильного барабана комбайна ДОН-1500	5,1	1200
24	12ГЦП50х50-ФФ.9	ИПРФ 370 30 190	Гидроцилиндр вариатора комбайна Славутич	0	1150
25	Гидроцилиндр сцепления 54-032-7Б		Рабочий цилиндр управления муфтой сцепления комбайна СК-5 "НИВА"	0,4	220
26		Цилиндр 54-4-4-1-4	Рабочий тормозной цилиндр комбайна СК-5 "НИВА"	2,4	660
27	"Граната" 54-154-3	Гидроцилиндр 54-154-3 (граната) без пыльника	Гидроцилиндр вариатора скорости движения комбайна СК-5 "НИВА"	8,8	1280
28	Штуцер 54-154-1-4А	Штуцер 54-154-1-4А	Штуцер гидроцилиндра 54-154-4	0,35	220
29	16ГЦ63/40х500/800-ШШ.25	ГЦ63.500.16.000; ЕДЦГ 103.000	Цилиндр выгрузного шнека и подъема наклонной камеры комбайнов «ДОН-1500»	14,5	2240
30	16ГЦ63/40х150/606-ЛР(М14)	ЕДЦГ 123.000-01, -03	Гидроцилиндр леникса измельчителя комбайнов ACROS-530, ДОН-1500	7,3	1380
31	16ГЦ63/40х150/551-ЛР(М14)	ЕДЦГ 123.000, -02		7,1	1370
32	16ГЦ63/25х200/426-РР.33	ГА-25000; ЕДЦГ056.000	Гидроцилиндр рулевого управления комбайна СК-5 "НИВА"	6	1130
33	16ГЦ50/25х200/426-РР.33	ГЦ 50.25.200.426.М22; РСМ12.09.02.010	Гидроцилиндр поворота колес комбайна ДОН-1200/ДОН-1500	4,5	920
34	16ГЦ63/32х200/424-РР.33	ГЦ 12.63.32.200/424	Гидроцилиндр поворота колес комбайна Полесье	6,55	1210

Прайс-лист от 12.07.2021г.

№ п/п	Обозначение ООО ДАМАЗ	Обозначение аналогов, каталожный номер	Применяемость	Масса, кг	Цена грн. с НДС
35	16ГЦ63/40x275/500-PP(M12)	ЕДЦГ 63.40x275.000	Гидроцилиндр поворота колес комбайна РСМ-181	8,7	1560
36	Болт шнековый		Пружины уравновешивания корпуса жатки комбайна СК-5 "НИВА"	0,25	100
Комбайны Claas; John Deere; NEW HOLLAND					
37	16ГЦП45x550/1080-ПП(30/22)-КГ3/8	AR90989; AZ23703; AZ23716; AZ45761; Z37512;	Цилиндр подъема жатки комбайна John Deere 1032 1042 1052 1055 1065 1068 1068H 1072 1075 1085 1133 1144 1155 1157 1158 1166 1169 1170 1174 1177 1188 925 930 932 935 940 942 945 950 952 955 960 965 965H 968H 970 975 985 985HY4. D44мм.	18,5	5660
38	16ГЦП63x550/1080-ПП(30/22)-КГ3/8 (УСИЛЕННЫЙ ПОД КУКУРУЗНУЮ ЖАТКУ)			25	6130
39	16ГЦП55x696/1140-ПП(1.1/4)-3/4		Гидроцилиндр наклонного транспортера зерноуборочных комбайнов John Deere 9410, 9510, 9600, 9610, 9650, 9650CTS, 9780CTS	33,8	7350
40	16ГЦ50/35x545/775-ПП(20/22)-9/16	АН145030, АН176383, АН166484, АН142164.	Гидроцилиндр выгрузного шнека комбайна John Deere. Подходит для комбайнов John Deere CTS (II), 9400 9410, 9450, 9500, 9510 (SH), 9550 (SH), 9600, 9610, 9650.	11,8	5300
41	16ГЦП32x209/409-ПП(23/18)-M14	AR90987H - в сборе с распорной трубой; без распорной трубы - AZ 37518; JAG PREMIUM - AZ16164	Гидроцилиндр подъема мотовила жатки комбайна John Deere 1032, 1042, 1052, 1133, 1144, 925, 930, 932, 935, 940, 945.	4,7	1760
42		AZ37515	Цилиндр подъема мотовила правый. Жатка John Deere 1000 SERIES и 900 SERIES. Комбайн зерноуборочный John Deere 1032; 1042; 1052; 1055; 1065; 1068; 1068H; 1072; 1075; 1075HY4; 1085; 1085HY4; 1088; 925; 930; 932; 935; 942; 945; 950; 952; 955; 960; 965; 965H; 968; 968H; 970; 975; 975HY4; 985; 985HY4		0
43		AZ18452	Цилиндр подъема мотовила - правый; Комбайн зерноуборочный John Deere 925; 930; 932; 935; 940; 945; 950; 952; 955; 965; 965H; 968H; 970; 975; 985; Трактор John Deere 2025R		0
44	ГЦ45/18x215/475-ШСГ.22 (рулевой)	AZ16232	Цилиндр рулевого управления John Deere 1032 1042 1052 1055 1133 1144 925 930 932 940 942 945 950 952 955 960 965 965H 968H 970 975 985 985HY4.	6	3630
45		AZ37520	Цилиндр рулевого управления John Deere 1085		0
46	16ГЦП57x460/912-ПП(M18)		Цилиндр подъема жатки комбайна NEW HOLLAND CS 660	0	5560
Трактор Т16; Т25; С/х техника					
47	16ГЦ50/30x320/555-ПП	3-50*28-320	Открытие камеры пресс-подборщика ПР-Ф-180	7,3	1390
48	16ГЦ50/25x320/555-ПП	ГЦ50.25.320.555.0025		6,6	1320
49	16ГЦ50/25x400/635-ПП	ГЦ 50.25.400.635.0025	Гидроцилиндр с/х машин, РСУ, МКСМ	7,45	1420
50	16ГЦ50/25x500/735-ПП	ГЦ 50.25.500.735.0025	Гидроцилиндр погрузчика, трактора	8,37	1520
51	16ГЦ50/25x250/485-ПП	ГЦ50/25x250-3.22	Прицеп тракторный НТ-2-02	5,73	1200
52	16ГЦ50/30x250/485-ПП	ГЦ50/30x250-3.22		6,3	1260
53	16ГЦ50/25x200/395-ПП	ГЦ50/25x200-3.22	Сенокосилка КДФ-4	5,05	1110
54	16ГЦ50/25x160/395-ПП	ГЦ50.25.160.395.0025; ЕДЦГ 013.000		4,8	1080
55	16ГЦ50/25x160/395-ШШ	ГЦ50.25.160.395.25		5,15	1100
56	16ГЦ50/25x200/395-ШШ	ГЦ50.25.200.395.25		5,4	1130
57	16ГЦ50/25x320/525-ШШ	ГЦ 50.25.320.525.25	Гидроцилиндр ГЦ 50.25.320.525.25 открытия камеры и управления вилами КРН-2.1, ПРФ-180, СЧУ-0.5	6,8	1330
58	16ГЦ50/25x320/555-ШШ	ГЦ 50.25.320.555.25		6,9	1340
59	16ГЦ50/25x400/605-ШШ	Ц 50.25.400.01 МС 50/25x400.3.11	Опрыскиватель ОП 2000	7,65	1440
60	16ГЦ50/25x500/705-ШШ	ГЦ 50.25.500.705.25		8,7	1570
61	16ГЦ40/25x200/390-ШШ	ГЦ 40.25.200.390.20M; Ц 40x200-11	Гидроцилиндр подъема секций культиваторов гидросистемы трактора Т-25; Т-16	4,1	1080
62	16ГЦ40/25x250/440-ШШ	ГЦ 40.25.250.440.20; Ц40x250-11.	Гидроцилиндр подъема платформы трактора Т-16	4,6	1150
63	16ГЦ40/20x250/440-ШШ			4,3	1050
64	16ГЦ40/25x250/440-ШР	ГЦ 40.25.250.444.1.20.M20; Ц40x250-12	Гидроцилиндр рулевого управления трактора Т-16	4,4	1040
65	16ГЦ40/20x440-ШР			4,1	940
66	16ГЦ40/20x100/290-ШШ.7	ГЦ 40-20-100-290.11	Гидроцилиндр задней навески трактора МТ3-320	2,8	910
67	16ГЦ75/30x110/380-ВП	Ц75/30x110-3.42(380)	Т-25 и мод., Т-30 и мод., ВТ3-2048 и мод., ВТ3-2032 и мод., Т-45 и мод., ВТ3-30СШ	9,1	1600
68	16ГЦ75/30x110/380-ВП.1	Ц75/30x110-3.42(380),1		10	1770

Прайс-лист от 12.07.2021г.

№ п/п	Обозначение ООО ДАМАЗ	Обозначение аналогов, каталожный номер	Применяемость	Масса, кг	Цена грн. с НДС
69	16ГЦ63/32x630/915-ШШ.30	ГЦ 63.32.630.915.30	Подъем и опускание в вертикальной плоскости штанги Ш-018 опрыскивателя «СТЕП» Устанавливается один на центральную секцию.	14,6	2330
70	16ГЦ63/32x400/685-ШШ.30	ГЦ 63.32.400.685.30		11,3	1790
Погрузчик грейферный ПЭФ-1Б/БМ					
71	16ГЦ100/60x500/830-ПП.72 (на шпонке)	МС100/60x500-3.22.2(830)	Погрузчик грейферный ПЭФ-1Б/БМ	35,6	4770
72	16ГЦ100/60x500/830-ПП.72(КГ) (на резьбе)	МС100/60x500-3.22.2(830)	Погрузчик грейферный ПЭФ-1Б/БМ	38,6	5370
73	16ГЦ100/60x800/1130-ПП.72 (на шпонке)	МС100/60x800-3.22.2(1130)	Погрузчик грейферный ПЭФ-1Б/БМ	46,9	5980
74	16ГЦ100/60x800/1130-ПП.72(КГ) (на резьбе)	МС100/60x800-3.22.2(1130)	Погрузчик грейферный ПЭФ-1Б/БМ	49,9	6590
75	16ГЦ80/40x320/620-ПП.22	ГЦ80/40x320-3.22.2	Погрузчик грейферный ПЭФ-1Б/БМ	18,5	3320
76	20ГЦР80x350-Ф77	ЦГР-80x350.57.001 СБ	Гидроцилиндр управления поворота стрелы погрузчика ПЭ-Ф-1А, ПЭ-Ф-1Б	38	6500
Автоподъемник АП-17					
77	16ГЦ63/40x280/645-ШШ.30	16ГЦ.63/40.ПП.000.11-280	Гидроцилиндр уравнивания люльки автоподъемника АП-17	12,3	2000
78	16ГЦ63/40x400/766-ШШ.30	16ГЦ.63/40.ПП.000.11-400	Гидроцилиндр управления люльки автоподъемника АП-17	14,4	2270
79	16ГЦ80/50x800/1115-ШШ.22	16ГЦ.80/50.ПП.000.11-800	Гидроцилиндр выносных опор автоподъемника АП-17	33,4	4250
80	16ГЦ80/50x800/1165-ШШ.22			34,2	4320
81	16ГЦ100/60x1020/1420-ШШ.50	16ГЦ.100/63.ПП.000А-1020	Гидроцилиндр подъема стрелы автоподъемника АП-17	64	7220
СНУ-550; ПКУ-0; КУН					
82	16ГЦ80/40x200/500-ПП	ГЦ80.40.200.500.0040; МЦ80/40x250-3(4).22		12,6	1730
83	16ГЦ80/40x200/500-ШШ	ГЦ80.40.200.500.40; ГЦ80/40x200-3.11	Борона дисковая БДТ-4,3	14	2000
84	16ГЦ80/40x250/550-ПП	МС80/40x250-3(4).22(550)	Отвал бульдозерный ОБ-2,0	13,6	1780
85	16ГЦ80/50x250/550-ПП (усиленный шток)	ГЦ80/50x250-3.22		15,9	1930
86	16ГЦ80/40x250/550-ШШ	МС80/40x250-3(4).11(550)	Экскаваторы и сельхозтехника ОАО "Борекс"	15	2060
87	16ГЦ80/50x250/550-ШШ (усиленный шток)	ГЦ80/50x250-3.11		16,8	2210
88	16ГЦ80/40x320/620-ПП	ГЦ80/40x320-3.22	Гидроцилиндр отвала погрузчика КУН, ПКУ-0,8, СНУ-550	15	1910
89	16ГЦ80/50x320/620-ПП (усиленный шток)	ГЦ80/50x320-3.22		17,7	2080
90	16ГЦ80/40x320/620-ШШ	ГЦ80/40x320-3.11		16,4	2190
91	16ГЦ80/50x320/620-ШШ (усиленный шток)	ГЦ80/50x320-3.11; Ц80.50.320.01		18,6	2360
92	16ГЦ80/40x400/700-ПП	ГЦ80/40x400-3.22	Гидроцилиндр ковша погрузчика КУН ПКУ-0,8, СНУ-550, ТО-18А, культиватор КП-8ПП, КПС-8ПМ.	16,6	2060
93	16ГЦ80/50x400/700-ПП (усиленный шток)	ГЦ80/50x400-3.22		19,7	2250
94	16ГЦ80/40x400/700-ШШ	ГЦ80/40x400-3.11		18	2340
95	16ГЦ80/50x400/700-ШШ (усиленный шток)	ГЦ80/50x400-3.11		20,6	2530
96	16ГЦ80/40x500/800-ПП	ГЦ80/40x500-3.22	Гидросистемы тракторов и сельхозмашин	18,6	2310
97	16ГЦ80/50x500/800-ПП (усиленный шток)	ГЦ80/50x500-3.22		22,3	2470
98	16ГЦ80/40x500/800-ШШ	ГЦ80/40x500-3.11	Гидроцилиндр крыльев культиватора КПС(У)-6	20	2610
99	16ГЦ80/50x500/800-ШШ (усиленный шток)	ГЦ80/50x500-3.11; Ц80.50.500.01	Гидросистемы тракторов и сельхозмашин	23,2	2750
100	16ГЦ80/40x630/930-ПП	ГЦ80/40x630-3.22	Гидроцилиндр рамы погрузчика КУН ПКУ-0,8	21,3	2580
101	16ГЦ80/50x630/930-ПП (усиленный шток)	ГЦ80/50x630-3.22		25,7	2880
102	16ГЦ80/40x630/930-ШШ	ГЦ80/40x630-3.11		22,6	2870
103	16ГЦ80/50x630/930-ШШ (усиленный шток)	ГЦ80/50x630-3.11		26,6	3140
104	16ГЦ80/40x800/1100-ПП	ГЦ80/40x800-3.22	Культиватор широкозахватный бесцепочный КШУ-12	24,7	3170
105	16ГЦ80/50x800/1100-ПП (усиленный шток)	ГЦ80/50x800-3.22		30,1	3540
106	16ГЦ80/40x800/1100-ШШ	ГЦ80/40x800-3.11		26,1	3440
107	16ГЦ80/50x800/1100-ШШ (усиленный шток)	ГЦ80/50x800-3.11; Ц80.50.800.01		31	3780
108	16ГЦП60x1400/1677-ПШ	ЦП-60x1400.30	Гидроцилиндр подъема-опускания рамы стогометателя СНУ-550	41	5160
109	16ГЦП55x1400/1677-ПШ	ЦП-60x1400.30	Гидроцилиндр подъема-опускания рамы стогометателя СНУ-550	33	4740
Трактора Т-156; Т-150, К700; ТО-18А, ...-18Б,-25					
110	16ГЦ125/63x400/1040-ШШ	ГЦ 125.63.400.1040.70	Гидроцилиндр опрокидывания ковша погрузчика Т-156	57	7160
111	16ГЦ125/63x710/1125-ШШ	ГЦ 125.63.710.1160.70	Гидроцилиндр подъема ковша погрузчика Т-156	67	8200

Прайс-лист от 12.07.2021г.

№ п/п	Обозначение ООО ДАМАЗ	Обозначение аналогов, каталожный номер	Применяемость	Масса, кг	Цена грн. с НДС
112	(ТО-18А)125/63х400/1040-ШШ.12	ТО-18А.06.01.000	Опрокидывание ковша фронтального погрузчика ТО-18А (пара), ТО-18Б (один), ТО-25	0	7140
113	(ТО-18А)125/63х710/1125-ШШ-Т6	ТО-18А.06.03.000	Подъем ковша фронтального погрузчика ТО-18А, ТО-25	0	8370
114	(ТО-18Б)125/63х710/1162-ШВ.12 (с вилкой)	КГЦ369.125-60-710	Гидроцилиндр подъема ковша фронтального погрузчика ТО-18Б	0	10050
115	(ТО-18Б)125/63х710/1162-ШР.12 (без вилки)	КГЦ369-01.125-60-710		0	7860
116	16ГЦ100/50х250/560-ШШ	16ГЦ.100/50.ТБДр.000-250	Задняя навеска тракторов Т-150К, Т156Б, ХТЗ-17020	21,8	2930
117	16ГЦ125/50х250/560-ШШ	16ГЦ 125/63.ТБДр.000-250А		0,0	5090
118	16ГЦ100/50х250/560-ПП (БУГЕЛЬ)			0,0	3520
119	16ГЦ125/63х250/560-ПП (БУГЕЛЬ)			0,0	4240
120	16ГЦ80/50х280/696-ШШ.6	151.40.040-3	Рулевое управление тракторов Т-150К, Т156Б, ХТЗ-17021	22	2760
121	16ГЦ80/40х280/696-ШШ.6 (шток ф40)			19,8	2530
122	16ГЦ125/63х200/515-ШШ	ГЦ125х63.200.515	Гидроцилиндр передней навески трактора К-744	31,4	3710
123	16ГЦ125/50х400/797-ШШ	700.34.29.000-1	Гидроцилиндр рулевого управление трактора К-700А	39,5	4340
Экскаваторы ЭО; Борэкс					
124	16ГЦ80/55х160/510-ШШ.7	ГЦ 80.55.160.510.40.2	Гидроцилиндр открывания челюстей ковша экскаватора ЭО-2626	16	2270
125	16ГЦ80/55х280/645-ШШ.7	ГЦ 80.55.280.645.40.2	Гидроцилиндр управления отвалом экскаватора ЭО-2621	19,7	2570
126	16ГЦ80/50х280/645-ШШ.7 (шток ф50)	ГЦ 80.50.280.645.40.2		18,3	2500
127	16ГЦ80/55х400/765-ШШ.7	ГЦ 80.55.400.765.40.2, ЦГ-80.56х400.11	Гидроцилиндр управления ковшом ЭО-2626	23,4	2880
128	16ГЦ80/55х560/925-ШШ.7	ГЦ 80.55.560.925.40.2, ЦГ-80.56х560.11	Гидроцилиндр управления ковшом ЭО-2626	28,5	3410
129	16ГЦ80/55х630/1010-ШШ.40(М27)	ГЦ 80.55.630.1010.40.2	Гидроцилиндр погрузчика экскаватора ЭО-2626	33,2	3560
130	16ГЦ80/55х700/1100-ШШ.7	ГЦ 80.55.700.1100.40.2	Гидроцилиндр ковша экскаватора ЭО-2626	33,2	3880
131	16ГЦ80/55х900/1250-ШШ.7	ГЦ80/55х900-3.11	Гидроцилиндр рукояти экскаватора ЭО-2621	38	4350
132	16ГЦ80/55х900/1265-ШШ.7			38,3	4350
133	16ГЦ110/55х1120/1520-ШШ.7 точ шток	ГЦ110/56х1120-3.11	Гидроцилиндр управления стрелой экскаватора ЭО-2621	67	7460
134	16ГЦ110/55х900/1300-ШШ.7	ГЦ110/55х900-3.11	Гидроцилиндр перемещения рукояти экскаваторов ЭО-2628 / ЭО-2629	58	6290
135	16ГЦ110/55х280/680-ШШ.7	ГЦ110/55х280-3.11, ГЦ 110.55.280.250.00	Гидроцилиндр выносных опор экскаваторов ЭО-2628 /ЭО-2629 / 2101 / 2102	31,9	3650
136	16ГЦ110/55х140/132-МШ.78	13.0920.000, ГЦ110.56х140.41, 16ГЦ.110/56.ПЦ.000-140, ГЦ110.55.140.850.60.	Гидроцилиндр поворота стрелы экскаватора ЭО-2621В	24	3560
137	16ГЦ110/55х230/132-МШ.78	МЦ110/56х230-3.31.2	Гидроцилиндр поворота стрелы экскаватора ЭО-2629, -2201, -2203	27,7	3910
138	16ГЦ80/55х390/890-ШЛ.87	26.6310.000, ГЦ-80.56х390.12 ГЦ80.55.390.840.00.	Гидроцилиндр поворота колонки цепной экскаватора ЭО-2621	26,3	3110
Рулевое управление тракторов МТЗ-80; МТЗ-82; МТЗ-1025					
139	16ГЦ50/25х200/405-ШШ.47 ___16ГЦ50/25х200/405-ШШ.7	Ц50-340 5215-01, Ц50-340 5215 (без пальцев)	Рулевое управление тракторов МТЗ-920/82, МТЗ-900/80	5,6	1040
140	16ГЦ50/25х200/405-ШШ.47-УП 16ГЦ50/25х200/405-ШШ.7-УП	Ц50-340 5215-01, Ц50-340 5215 (в комплекте установочные пальцы)		6,95	1290
141	16ГЦ50/25х200/405-ШШ.09	Универсальное расположение бонок		5,6	1070
142	16ГЦ50/25х200/405-ШШ.09-УП	Универсальное расположение бонок (в комплекте установочные пальцы)		6,95	1310
143	16ГЦ50/25х210/425-ШШ.47		Рулевое управление тракторов ЮМЗ-80	5,75	1080
144	Комплект пальцев рулевого управления МТЗ-82(с корончатой гайкой М24х2)	Комплект пальцев рулевого цилиндра МТЗ-82		1,50	540
145	Комплект пальцев рулевого управления МТЗ-82 (без корончатой гайки М24х2)	Комплект пальцев рулевого цилиндра МТЗ-82		1,34	420
146	Комплект пальцев рулевого управления МТЗ-82			0	250
147	Комплект пальцев рулевого управления МТЗ-80			0	250
148	16ГЦ63/30х200/415-ШШ.7; 16ГЦ63/30х200/415-ШШ.47	Ц63-3405115	Рулевое управление трактора МТЗ-1005(-ШШ.7), ...МТЗ-1025 (-ШШ.47)	8	1610
149	16ГЦ63/30х200/415-ШШ.7(SE);-ШШ.47(SE)	Ц63-3405115; Ц63-3405115-01 с уплотнениями под пальцы		8,4	2080
150	16ГЦ63/30х200/415-ШШ.47-02(SE)	Ц63-3405115-02 с уплотнениями под пальцы	Рулевое управление трактора МТЗ-1021	8,4	2080

Прайс-лист от 12.07.2021г.

№ п/п	Обозначение ООО ДАМАЗ	Обозначение аналогов, каталожный номер	Применяемость	Масса, кг	Цена грн. с НДС
151	16ГЦ50/30x100(x2)/650-ШСГ(x2)-К		Рулевое управление трактора МТЗ-1221	10	2360
Бороны. Сеялки. Навеска тракторов					
152	16ГЦ80/40x200/515-BB	МС80/40x200-3.44.3(515)	Навесные гидросистемы тракторов и жаток	15,6	1970
153	16ГЦ80/40x200/515-BB.1	ГЦ80/40x200-3.44.1	Гидросистема навески тракторов семейства МТЗ и другие с/х машины	14,3	2140
154	16ГЦ100/40x200/515-BB.1	ГЦ100/40x200-3.44.1		19,4	2720
155	16ГЦ100/50x200/515-BB(М)	ГЦ 100.50.200.515.02(М)	Навесное оборудование БДМ, БДТ, МТЗ	19,8	2670
156	16ГЦ100/40x300/615-BB.1			22,5	3030
157	16ГЦ100/40x400/715-BB.1	ГЦ 100.40.400.715.02Т (БДЮ), Ц100x400-3, 16ГЦ.100/45.ВВ.000-400, БДЮ.10.6А	Гидроцилиндр подъема секций бороны дисковой модульной БДМ - 4.6	25,7	3300
158	16ГЦ125/50x200/515-BB.1	ГЦ125/50x200-3.44.1	Гидроцилиндр навески трактора МТЗ-1221	27	3400
159	16ГЦ75/30x200-110/515-BB(A)-М	ГЦ75.30x200-3.44.3.А	Гидросистемы тракторов и сельхозмашин, сеялки, культиваторы	12,2	1950
160	16ГЦ75/30x200/515-BB (без гаек бонки)	МЦ75/30x200-3.(4).44		11,2	1800
161	16ГЦ75/30x200/515-BB.1 (рогатый)	МЦ75/30x200-3.(4).44.1		12	2020
162	16ГЦ50/30x200/515-BB	Ц50.25.200.04	Машина ЗСК - 100, Сеялки, Культиваторы	7	1530
163	16ГЦ80/40x200-110/515-BB(A)	ГЦ80/40x200-110-3.44.А	Гидросистемы тракторов и сельхозмашин, сеялки, культиваторы	14,7	2150
164	16ГЦ90/40x200-110/515-BB(A)	ГЦ90/40x200-110-3.44.А	Посевные комплексы "Сириус" и другие с/х машины	15,9	2310
165	16ГЦ100/40x200-110/515-BB(A)	ГЦ100/40x200-110-3.44.А		19,4	2600
Бульдозеры на базе ДТ-75					
166	16ГЦ80/50x710/300-ЦП	ГЦ80/50x710-3.32	Гидроцилиндр подъема опускания отвала бульдозеров ДЗ-42, ДЗ-42, ДЗ-162 (на базе трактора ДТ-75), Т-150КД	30,6	3740
167	16ГЦ80/50x970/300-ЦШ	ГЦ80/50x970-3.31		37,5	4610
168	16ГЦ80/50x900/450-ЦШ	ГЦ80/50x900-3.31	Гидроцилиндр подъема опускания отвала бульдозера Д606	35,4	4370
169	16ГЦ80/50x400/300-ЦШ	ГЦ80/50x400-3.31	Гидроцилиндр подъема опускания отвала бульдозеров ДЗ-42, ДЗ-42, ДЗ-162 (на базе трактора ДТ-75), Т-150КД	28,6	2740
170	16ГЦ80/50x280/300-ЦШ	ГЦ80/50x280-3.31		23,4	2500
Штока гидроцилиндров					
171	Шток гидроцилиндра Ц75x200.003	Ц75x200.003		3,35	540
172	Шток гидроцилиндра Ц100x200.003	Ц100x200.003		4,85	630
173	Шток гидроцилиндра Ц75x110.003	Ц75x110.003		2,85	480
174	Шток гидроцилиндра Ц100x400.003	Ц100x400.003		6,82	780
175	Гайка М30x2			0	80
176	Гайка М20x1,5			0	50
100/50x000/000					
177	16ГЦ100/50x320/620-ШШ	Ц100.50.320.01		25,2	3110
178	16ГЦ100/50x400/700-ШШ	Ц100.50.400.01		28,2	3420
179	16ГЦ100/50x400/690-ШШ.40(М20)	ГЦ 100.50.400.690.40	Гидроцилиндр подъем плиты трелевщика	28	3420
180	16ГЦ100/50x500/870-ШШ			32,8	4000
181	16ГЦ100/50x630/930-ШШ	Ц100.50.630.01	Гидроцилиндр подъема крыла бороны БДВП-6.3 "Краснянский Агромаш"	36,3	4300
182	16ГЦ100/50x800/1160-ШШ	Ц100.50.800.01П		43,8	5290
Ремкомплекты (PU, PA, PTFE и NBR компоненты)					
183	Ремкомплект 32/20			0	110
184	Ремкомплект 40/25			0	120
185	Ремкомплект 50/25			0	140
186	Ремкомплект 50/30			0	150
187	Ремкомплект 63/25			0	170
188	Ремкомплект 63/30			0	180
189	Ремкомплект 63/32			0	180
190	Ремкомплект 63/40			0	190
191	Ремкомплект 75/30			0	180
192	Ремкомплект 80/40			0	260
193	Ремкомплект 80/50			0	260
194	Ремкомплект 80/50x800/1165-ШШ.22			0	330
195	Ремкомплект 80/55			0	290
196	Ремкомплект 90/40x200-110/515-BB(A)			0	230
197	Ремкомплект 100/40			0	290
198	Ремкомплект 100/50			0	290
199	Ремкомплект 100/60			0	330
200	Ремкомплект 100/60(КГ)			0	330

Прайс-лист от 12.07.2021г.

№ п/п	Обозначение ООО ДАМАЗ	Обозначение аналогов, каталожный номер	Применяемость	Масса, кг	Цена грн. с НДС
201	<i>Ремкомплект 100/60x1020/1420-ШШ.50</i>			0	380
202	<i>Ремкомплект 110/50x250/560-ВВ.22(А)</i>			0	450
203	<i>Ремкомплект 110/50x550/860-ВВ.22</i>			0	360
204	<i>Ремкомплект 110/55</i>			0	380
205	<i>Ремкомплект 110/55x140/132-МШ.78</i>			0	340
206	<i>Ремкомплект 125/50</i>			0	340
207	<i>Ремкомплект 125/63x200/515-ШШ</i>			0	360
208	<i>Ремкомплект 125/63x400/1040-ШШ</i>			0	440