

Наименование з/ч (SaMASZ)	Цена (руб)
Болт M16x35-8.8-B-Fe/Zn8 плоск. MZSI-016-013, шт	60
Болт M6x16-8.8-B-Fe/Zn8 MZWB-006-005 DIN-7991, шт	60
Болт дистанционный M10 225.05.23.00 (MZSD-000-010), шт	60
Болт дистанционный M10 225.05.23.00/1 MZSD-001-010, шт	60
Болт M10x20 плоск. MZSP-010-017, шт	60
Болт M10x20-8.8 B-Fe/Zn8 плоск. DIN-7991 MZWB-010-004, шт	60
Болт M10x20x1,25 -12,9 MZSZ-010-007, шт	60
Болт M10x25-8.8 B-Fe/Zn8 плоск. MZWK-010-002 DIN-7991, шт	60
Болт M12x25 -10,9-B плоск. DIN-7991 (5036.01..0515 ,007.05.23.00) MZSI-012-001, шт	60
Болт M12x25-8.8 B-Fe/Zn8 плоск. DIN 7991 (007.05.23.00) MZSI-012-001, шт	60
Болт M12x25-8.8 B-Fe/Zn8 плоск. MZSP-012-002, шт	60
Болт M12x30 с подъемом MZSP-012-001, шт	60
Болт M12x30-8.8 B-Fe/Zn8 с подъемом , шт	60
Болт M12x50 10,9 ос (L-50) 225.05.21.00 MZSZ-012-026, шт	60
Болт M8x20-8.8 B-Fe/Zn8 плоск. DIN-7991 MZWB-008-004, шт	60
Болт M8x30-8.8 B-Fe/Zn8 плоск. DIN-7991 MZWB-008-005, шт	60
Вал TG-4358-0.792.3710.00 , шт	16880
Вал Z10 M3.75 TG-4358-0.792.5203.00 , шт	11370
Вал (ось) диска fi=30 L=110,5 025.05.47.00, шт	1680
Вал диска fi 30 L=109,5 5108.23.022/1 ( 025,05.14.00), шт	1680
Вал приводной L-120 540.03.05.00, шт	1740
Вал шарнирно-телескопический BP 7G 2N081CE0070E9A, шт	14210
Вал шарнирно-телескопический BP 7G 3N 101 CE 007 0F3A MIWB-101-001, шт	17980
Вал шарнирно-телескопический BP 8G 7U 069 FX 000 001 MIWB-069-001 левый, шт	30220
Вал шарнирно-телескопический BP CS5N081FX007N12TARA MIWB-007-081, шт	22680
Вал шарнирно-телескопический KDF-390 BP 8G 4N 072 FX 635 002 MIWB-072-000, шт	22270
Валец правый 0732.02.02.001, шт	5160
Винт римский 0086 450 999 MIHL-001-001, шт	3020
Вставка межполозная 025.05.66.00 (025.05.33.00 025.05.55.00), шт	1100
Вставка межполозная 225.05.01.10 (225.05.01.10/5), шт	1100
Вставка межполозная левая 025.05.52.00, шт	1100
Вставка межполозная правая 025.05.51.00, шт	1100
Втулка подшипника D=fi45/d=fi36 l=29 025.05.08.00 (5108.23.015 025.05.63.00), шт	580
Гайка M12-8-B-Fe/Zn8 MZNS-012-002, шт	40
Гайка самозатягивающаяся M10x8-B-Fe/Zn8 MZNS-010-002 , шт	40
Гайка фланцевая M10-kl.10 ос MZNS-010-692, шт	80
Гайка фланцевая M12-kl.10 ос MZNS-012-692, шт	80

Держатель ножа Perfekt 540.03.20.00/1 , шт	1390
Держатель ножа (КТ30) Perfekt 540.03.20.00 , шт	1390
Держатель ножа 225.05.06.00, шт	1390
Держатель ножа 540.03.20.00/2 (0540.03.20.002), шт	1390
Диск Fi 333 025.07.11.00 ( 5010.11.0695 108.45.013 229.06.03.00), шт	1570
Диск валкообразователя 235.07.05.00, шт	1570
Диск рабочий 540.03.04.00/1, шт	6550
Диск рабочий 540.03.04.00/2, шт	6550
Диск рабочий (с барабаном) 225.05.02.00/4, шт	8350
Диск рабочий (с барабаном) Perfekt 540.03.03.00, шт	8350
Диск рабочий (с барабаном) Perfekt 540.03.03.00/1, шт	8350
Диск рабочий (с держателем) 5108.25.0525 (025.05.25.00), шт	8350
Диск рабочий с барабаном 540.03.03.00/2 (0540.03.03.002), шт	8350
Диск рабочий с барабаном (с держателем) 5108.25.0526 (025.05.26.00), шт	8350
Диск рабочий тип III (КТ30) Perfekt 540.03.04.00, шт	6550
Диск рабочий тип III (КТ30) Perfekt 540.03.04.00 (Пл), шт	6550
Кожух брезентовый KDT-260S/W 225.04.03.00, шт	16940
Кольцо предохранительное fi.80 MZIP-000-008, шт	80
Кольцо предохранительное fi.85 025.05.54.00 MZIP-000-007, шт	80
Конус направляющий левый кпл 235.06.00.00, шт	12590
Крышка барабана диска 540.03.22.00, шт	360
Крышка барабана диска 540.03.22.00/1, шт	440
Лента транспортера KDD-860 EE 05x1000x4345 282.02.19.00/2 МИТТ-435-000 , шт	66060
Лента транспортера KDD-861 284.02.20.00 МИТТ-003-021, шт	75460
Лента транспортера KDD940 EE05x1000x5022 284.02.20.00 МИТТ-003-021, шт	75460
Модуль диска Perfect cut 540.03.KP.00, шт	6260
Модуль диска GigaCUT C225.05.07.kp, шт	6260
Насадка ножа (с отверстием) M10x1,25 D=fi18/fi35 l=16 025.05.09.00 (5108.23.028 , 5108.23.028), шт	320
Насадка ножа винтовая M10 D=fi18/fi30 l=30 025.05.21.00 (5108.25.0209) , шт	320
Насадка ножа винтовая M12 225.05.20.00 МИО-000-012 (Z-015), шт	240
Насадка ножа винтовая M12 L=29 225.05.20.00/1 МИО-001-012 , шт	240
Нож прямой L-96мм. 007.05.08.00 MINO-000-002 (105.05.14.00), шт	80
Нож скользящий l=115/49/4 левый MIN-000-006 (225.05.24.00), шт	80
Нож скользящий l=115/49/4 правый MIN-000-006 (225.05.25.00), шт	80
Нож скользящий l= 105/49/4 левый MINO-000-005 (025.05.57.00, 025.05.58.00 ) , шт	80
Нож скользящий l= 105/49/4 правый MINO-000-005 (025.05.57.00, 025.05.58.00 ) , шт	80
Нож скользящий l= 98/49/3 левый MINO-000-001 (025.05.07.00), шт	80
Нож скользящий l= 98/49/3 правый MINO-000-001 (025.05.13.00), шт	80
Осаждающее кольцо 30Z MZSE-030-001 , шт	80
Осаждающее кольцо 35Z MZSE-035-001 , шт	80

Осаждающее кольцо 45Z MZSE-045-001 , шт	80
Осаждающее кольцо 72W MZSE-072-001 , шт	80
Осаждающее кольцо 75W MZSE-075-001 , шт	80
Палец fi 9,5 302.05.03.00/1 MISP-009-010, шт	520
Пластина 0540.03.62.002, шт	2200
Подшипник 6009 MZLZ-009-003, шт	520
Подшипник 6207 ZZ MZLZ-007-002, шт	580
Подшипник 6209 ZZ ( 2RS) MZLZ-009-001, шт	640
Подшипник 6210 ZZ MZLZ-010-002, шт	640
Подшипник 6305 MZLZ-005-002, шт	400
Подшипник 6305 ZZ MZLZ-005-001, шт	520
Подшипник 6306 MZLZ-006-004, шт	580
Подшипник 6306-2RS MZLZ-006-010, шт	640
Подшипник 6307 2RS C3 MZLZ-063-000, шт	640
Подшипник 6307-2RS MZLZ-007-008, шт	750
Подшипник 6307-2RSN MZLZ-063-007, шт	640
Подшипник UCF 209 MZLZ-000-004, шт	1220
Редуктор MIPS-118-000, шт	36130
Ремень клиновидный HB 3650 MZK-3650-001, шт	930
Ремень клиновидный SPA 2932 MZK-2932-001, шт	700
Ремень клиновидный SPB 3350 MZK-3350-002 ( HB 3350 MZK-3350-001 ), шт	1220
Ступица ведущего колеса 5108.26.002 (041.05.46.00) 021.01.09.00 MIPI-000-006, шт	2030
Ступица диска верхняя Perfekt 540.03.10.00 , шт	2900
Ступица диска верхняя левая Perfekt 540.03.15.00 (МНОР-000-225), шт	2900
Ступица диска верхняя правая Perfekt 540.03.09.00, шт	2900
Ступица нижняя D=fi 80/d=fi 72 h=56 025.05.05.00 (5108.23.021/1), шт	2090
Ступица рабочего диска d=fi 30 D=fi 110 h=52 5108.23.024/1 (025.05.36.00), шт	2900
Тарелка скользящая (КТ30) 540.03.02.00, шт	4470
Треугольник зацепа 126.00.00.00, шт	15430
Уплотнительное кольцо A 35x72x7 MZUS-035-001 , шт	160
Уплотнительное кольцо A 40x62x10 MZUS-040-001 , шт	160
Уплотнительное кольцо A 40x65x7 MZUS-040-006 , шт	160
Уплотнительное кольцо A 40x72x7 MZUS-040-003, шт	160
Уплотнительное кольцо A 50x72x10 MZUS-050-002 , шт	160
Уплотнительное кольцо OS 80x4 MZUO-080-001 , шт	160
Уплотнительное кольцо OS 90x4 MZUO-090-001, шт	160
Шайба конусная ступицы диска d=fi 13/D=fi 50x9 025.05.16.00, шт	240
Шестерня Z82 M3.75 TG-4358-0.792.6200.00, шт	17810
Шестерня зубчатая z=20 540.03.07.00 (225.05.15.00/5) MIKW-020-135 (MIKW-020-035), шт	1740
Шестерня зубчатая z=38 229.05.02.00 MIKW-038-080 (062.25.16.00), шт	3020
Шестерня зубчатая z=38 540.03.07.00 (225.05.14.00 ) MIKW-038-135 (MIKW-038-035), шт	4700



ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РФ

ООО «Сипма РУ», 215800, Смоленская обл.  
г. Ярцево, 338 км а/д Москва-Минск  
Тел.: +7 (48143) 30-501, 30-364  
Сайт: [www.sipma.ru](http://www.sipma.ru) E-mail: [info@sipma.ru](mailto:info@sipma.ru)  
ИНН 6727019118 КПП 672701001

Шестерня зубчатая z=60 225.05.13.00 MIKW-060-080 (062.25.13.00), шт	3890
Шестерня коническая fi 25 z=16 m=4 5036.01.0660 (001.03.12.00 , 103.04.06.00) MIKS-016-001, шт	1450
Шестерня коническая fi 25 z=21 z=4 5036.01.0673 (001.03.11.00 , 103.04.05.00) MIKS-021-001, шт	4350
Шестерня коническая fi 30 z=18 m=4 5010.23.001 (007.04.08.00 , 105.04.07.00) MIKS-018-001, шт	1860
Шестерня коническая fi 30 z=21 z=4 5010.20.003 (007.04.09.00 , 105.04.08.00 ) MIKS-021-003, шт	2780
Шворень промежуточной шестерни верхний 540.03.11.00, шт	580
Шворень промежуточной шестерни 225.05.12.00, шт	580
Шворень промежуточной шестерни нижний 540.03.12.00, шт	580
Шворень(втулка прижимная) fi 36 l= 42 5108.23.017 (025.05.10.00) MICS-036-001, шт	750
Шпонка призматическая А 8x7x30 MZWP-018-008 (007.05.22.00 5036.01.0156), шт	160
Шпунт А 8x7x22 025.05.62.00 MZWP-000-007, шт	160
Шпунт В 10*8*16 MZWP-010-016, шт	160
Шпунт В 10*8*30 MZWP-000-003, шт	160
Шпунт А 8x7x40 043.05.50.00 , шт	160
Нож левый Claas 105x48x4 d19 (949.242.1), шт	50
Нож левый Claas 115x47x4 d19 9520430MIN-000-006 (225.05.24.00), шт	50
Нож правый Claas 105x48x4 d19 (949 241.1), шт	50
Нож правый Claas 115x47x4 d19 9520420MIN-000-006 (225.05.25.00), шт	50