

Nº	(Nº)	Detalas šifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.	Nº	(Nº)	Detalas šifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.
1	(1)	52x2 DIN472	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1	34	(45)	4.8VZM3x8 DIN84	Galvskrūve (Винт)	2
2	(2)	IE-1023-0000-003	Paplāksne (Шайба)	1	35	(16)	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
3	(3)	IE-1023A.01.00.01	Darba varpsta (Шпиндель)	1	36	(41)	VZ/B4 DIN127	Paplāksne (Шайба)	4
4	(4)	6205-2RS1 C3	Gultnis (Подшипник)	1	37	(42)	4.8VZM4x12 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4
5	(5)	IE-1023-0000-016	Speciālā paplāksne (Шайба специальная)	1	38	(29)	IE-1023A.03.00.03	Vāks (Крышка)	1
6	(7)	6204-2RS1 C3	Gultnis (Подшипник)	1	39	(30)	4x16 SPEZ 17zn	Skrūve (Винт)	2
7	(8)	IE-1023A.01.00.02	Reduktora korpus (Корпус редуктора)	1	40	(31)	IE-1305.00.00.02D	Uzliktnis (Накладка)	1
8	(18)	IE-5107-0000-005	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	41	(50)	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1
9	(9)	6-29 C3	Gultnis (Подшипник)	1	42	(28)		Uzlieme (Наклейка)	1
10	(10+11)	IE-1023A.01.02.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	42a			Uzlieme (Наклейка)	1
11	(12)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	43	(49)	1602001248	Slēdzis (Выключатель)	1
12	(54+55)	LSM2-230.07.00.00-K	Sanrokturis kopsalīkumā (Ручка боковая в сборе)	1	44	(32)	IE-5709.00.00.18-01	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1
13	(13)	IE-1023A.03.00.04	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1	45	(47)	IE-5709B.00.00.71	Plāksne (Пластина)	1
14	(14)	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	46	(48)	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	2
15	(15)	4,2x85 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4	47	(53)	IE-1305.00.00.01D	Rokturis (Ручка)	1
16	(16)	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4	48	(16)	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
17	(21)	IE-1305A.01.01.00	Enkurs (Якорь)	1	49	(41)	VZ/B4 DIN127	Paplāksne (Шайба)	4
18	(25)	6200-2Z C3 HT	Gultnis (Подшипник)	1	50	(52)	4.8VZM4x16 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4
19	(26)	IE-1205.03.00.03	Kompensators (Компенсатор)	1	51	(51)	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4
20	(22)	IE-1023A.03.00.01	Diafragma (Диафрагма)	1	52	(43)		Uzgalis (Наконечник)	2
21	(23)	IE-1305.03.01.00-02	Stators (Статор)	1	53	(24)	CR-00.00.01	Saurule (Трубка защитная)	2
22	(12)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	54	(33)	IT-300603	Instrumenta turētāis (Держатель инструмента)	1
23	(19+20)	IE-1023A.01.01.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	55	(34)	KZ1-300.00.0015	Aprskāva (Скоба)	1
24	(12)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	56	(56)	Morze 2AT7-B16	Tapnis (Оправка)	1
25	(35+36)	H05 RN-F 2x1	Aukla kopsalīkumā (Кабель в сборе)	1	57	(57)	PS16-B16	Patrona (Патрон)	1
26	(27)	IE-1023A.03.03.00	Korpus (Корпус)	1	58	(58)	IE-1023A.0000.018	Kīlis (Клин)	1
27	(37)	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2	59	(59)		Atslēga (Ключ)	1
28	(38)	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2	60	(60)	Morze 2AT7-1/2'-20UNF	Tapnis (Оправка)	1
29	(39)	8VZM4 DIN934	Uzgrieznis (Гайка)	2	61	(61)	Morze 2AT7-M14(in)	Tapnis (Оправка)	1
30	(40)	LSM3-150.01.01.00	Sukas turētājs (Щеткодержатель)	2	62	(6)	IE-1023A.01.00.04	Paplāksne (Шайба)	1
31	(46)	IE-2008-0270-000-01	Suka (Щетка)	2	63	(17)	IE-1023-0000-022	Tapa (Штифт)	1
32	(44)	VZ3.2 DIN125	Paplāksne (Шайба)	2	Nº - pasūtīšanai для заказа				
33		VZ/B3 DIN127	Paplāksne (Шайба)	2					

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojiet drošības tehnikas prasības atbilstoši DIN, GOST un citiem atsevišķās valstīs spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.
Paturam sev tiesības ienest izmaiņas. Mūsu ražojumi tiek pastāvīgi pilnveidoti atbilstoši mūsdienu tehnikas attīstības līmeņa prasībām. Tāpēc mēs paturam sev tiesības ienest izmaiņas.

Внимание! Ремонтные работы, внесение изменений и испытание ручных электроинструментов выполняйте на должном техническом уровне, соблюдайте требования по технике безопасности согласно DIN, ГОСТ и других действующих в отдельных странах нормативных документов.
Наши изделия постоянно приводятся в соответствие с требованиями современного уровня развития техники. Поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений.

Attention! Power tools repair, modification and testing must be carried out according to the generally recognized engineering practice. Safety notes in accordance with DIN, CEN and other regulations applicable in individual countries must be observed.
Modifications reserved. Our products are constantly modified to meet the requirements of modern technical standards, therefore we reserve the right to alter data and specifications.