

№	(№)	Detalas šifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.	№	(№)	Detalas šifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.
1	(1)	52x2 DIN472	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1	32	(47)	8VZM4 DIN934	Uzgrieznis (Гайка)	2
2	(2)	IE-1023-0000-003	Parlāksne (Шайба)	1	33	(48)	LSM3-150.01.01.01	Sukas turētājs (Щеткодержатель)	2
3	(3)	EM1-950E.01.00.01	Darba vārpsta (Шпиндель)	1	34	(53)	IE-2008-0270-000	Suka (Щетка)	2
4	(4)	6205-2RS1C3	Gultnis (Подшипник)	1	35		VZ3.2 DIN125	Parlāksne (Шайба)	2
5	(10)	IE-1023-0000-016	Speciālā parlāksne (Шайба специальная)	1	36	(51)	VZ/B3 DIN127	Parlāksne (Шайба)	2
6	(12)	6204-2RS1 C3	Gultnis (Подшипник)	1	37	(52)	4.8VZM3x8DIN84	Galvskrūve (Винт)	2
7	(13)	EM1-950E.01.00.02	Reduktora korpus (Корпус редуктора)	1	38	(9)	VZ4.3 DIN125	Parlāksne (Шайба)	4
8	(22)	IE-1023A.01.00.05-01	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	39	(8)	VZ/B4 DIN127	Parlāksne (Шайба)	4
9	(14)	6-29 C3	Gultnis (Подшипник)	1	40	(50)	4.8VZM4x12 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4
10	(15+16)	IE-1023A.01.02.00-02	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	41	(33)	IE-1023A.03.00.03	Vāks (Крышка)	1
11	(17)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	42	(34)	4x16 SPEZ 17zn	Skrūve (Винт)	2
12	(6)	EM-1450E.00.00.02	Uzliktnis (Накладка)	1	43	(7)	4.8VZM4x16 DIN84	Skrūve (Винт)	8
13	(44)	EM-1450E.00.00.06	Plāksne (Планка)	4	44	(8)	VZ/B4 DIN127	Parlāksne (Шайба)	8
14	(40+41)	H07 RN-F 2x1	Aukla kopsalikumā (Кабель в сборе)	1	45	(9)	VZ4.3 DIN125	Parlāksne (Шайба)	8
15	(35)	RZ1-70.00.00.43	Aizsargcaurule (Трубка защитная)	1	46	(5)	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	10
16	(43)	EM-1450E.00.00.01	Rokturis (Ручка)	1	47	(28)	CR-00.00.01-15	Caurule (Трубка защитная)	1
17	(38)	EM-1450E.00.00.07	Aizsargplāksne (Планка защитная)	2	48	(18)	EM-1450E.02.00.01	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1
18	(19)	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	49	(37)	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1
19	(20)	4,2x85 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4	50	(36)	TN01-030-1	Vadības bloks (Блок управления)	1
20	(9)	VZ4.3 DIN125	Parlāksne (Шайба)	4	51	(39)	8.8VZ M5x25 DIN912	Skrūve (Винт)	4
21	(25)	IE-1305A.01.01.00-17	Enkurs (Якорь)	1	52	(21)	IE-1023-0000-022	Tara (Штифт)	1
22	(29)	6200-2Z C3 HT	Gultnis (Подшипник)	1	53	(11)	IE-1023A.01.00.04	Parlāksne (Шайба)	1
23	(30)	IE-1205.03.00.03	Kompensators (Компенсатор)	1	54	(32)		Uzlīme (Наклейка)	1
24	(26)	IE-1023A.03.00.01-17	Diafragma (Диафрагма)	1	55			Uzlīme (Наклейка)	1
25	(27)	IE-1305A.03.01.00-17-01	Stators (Статор)	1	56			Uzgalis (Наконечник)	2
26	(17)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	57		DIN911 10,9 SW4	Atslēga (Ключ)	1
27	(23+24)	IE-1023A.01.01.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	58	(42)	KZ1-300.00.00.15	Apskava (Скоба)	1
28	(17)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	59		4 x75 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	2
29	(31)	IE-1023A.03.03.00-17	Korpuss (Корпус)	1					
30	(45)	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2					
31	(46)	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2					

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojot 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, CINI 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.