

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)	52x2DIN472	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1	32	(38)	8VZM4DIN934	Uzgrieznis (Гайка)	2
2	(2)	IE-1023-0000-003	Paplāksne (Шайба)	1	33	(39)	LSM3-150.01.01.00	Sukas turētājs (Щеткодержатель)	2
3	(3)	EM1-950E.01.00.01	Darba vārpsta (Шпиндель)	1	34	(44)	IE-2008-0270-000	Suka (Щетка)	2
4	(4)	6205-2RS1C3	Gultnis (Подшипник)	1	35	(42)	VZ 3.2 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2
5	(5)	IE-1023-0000-016	Speciālā paplāksne (Шайба специальная)	1	36		VZ/B3DIN127	Paplāksne (Шайба)	2
6	(7)	6204-2RS1C3	Gultnis (Подшипник)	1	37	(43)	4.8VZM3x8DIN84	Galvskrūve (Винт)	2
7	(8)	EM1-950E.01.00.02	Reduktora korpuss (Корпус редуктора)	1	38	(16)	VZ4.3DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
8	(18)	IE-5107-0000-005	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	39	(40)	VZ/B4DIN127	Paplāksne (Шайба)	4
9	(9)	6-29C3	Gultnis (Подшипник)	1	40	(41)	4.8VZM4x12DIN84	Galvskrūve (Винт)	4
10	(10+11)	IE-1023A.01.02.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	41	(29)	IE-1023A.03.00.03	Vāks (Крышка)	1
11	(12)	6-18C3	Gultnis (Подшипник)	1	42	(30)	4x16 SPEZ17zn	Skrūve (Винт)	2
12	(28)	5.8VZM12x20DIN933	Bultskrūve (Болт)	1	43	(31)	IE-1305.00.00.02D	Uzliktnis (Накладка)	1
13	(16)	VZ/B12DIN127	Paplāksne (Шайба)	1	44	(48)	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1
14	(18)	VZ13DIN125	Paplāksne (Шайба)	1	45	(47)	1602001248	Slēdzis (Выключатель)	1
15	(19)	EM1-950E.02.00.00-K	Rokturis kopsalikumā (Ручка в сборе)	1	46	(32)	IE-5709.00.00.18-01	Aizsargcaurule (Трубка защитная)	1
16	(20)	IE-1023A.03.00.04	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1	47	(45)	IE-5709B.00.00.71	Plāksne (Пластина)	1
17	(34+35)	H07 RN-F2x1	Aukla kopsalikumā (Кабель в сборе)	1	48	(46)	4x16 SPEZ16zn	Skrūve (Винт)	2
18	(14)	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	49	(51)	IE-1305.00.00.01D	Rokturis (Ручка)	1
19	(15)	4.2x85SPEZ16zn	Skrūve (Винт)	4	50	(16)	VZ4.3DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
20	(16)	VZ4.3DIN125	Paplāksne (Шайба)	4	51	(40)	VZ/B4DIN127	Paplāksne (Шайба)	4
21	(21)	IE-1305A.01.01.00	Enkurs (Якорь)	1	52	(50)	4.8VZM4x16DIN84	Skrūve (Винт)	4
22	(25)	6200-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	53	(49)	4x16SPEZ16zn	Skrūve (Винт)	4
23	(23)	IE-1205.03.00.03	Kompensators (Компенсатор)	1	54	(6)	IE-1023A.01.00.04	Paplāksne (Шайба)	1
24	(22)	IE-1023A.03.00.01	Diafragma (Диафрагма)	1	55	(17)	IE-1023-0000-022	Tapa (Штифт)	1
25	(23)	IE-1023A.03.01.00-02	Stators (Статор)	1	56	(28)		Uzlīme (Наклейка)	1
26	(12)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	56a			Uzlīme (Наклейка)	1
27	(19+20)	IE-1023A.01.01.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	57	(24)	CR-00.00.01	Caurule (Трубка защитная)	2
28	(12)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	58			Uzgalis (Наконечник)	2
29	(27)	IE-1023A.03.03.00	Korpuss (Корпус)	1	60	(56)	T2-M14/20UNF	Tapnis (Оправка)	1
30	(36)	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2	Nº - pasūtīšanai для заказа (Nº) - rapīd. справочный				
31	(37)	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, GINN 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.