

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	33	(39)	LSM3-150.01.01.00	Sukas turētājs (Щеткодержатель)	2
2	(2)	IE-1023-0000-003	Paplāksne (Шайба)	1	34	(44)	IE-2008-0270-000	Suka (Щетка)	2
3	(3)	EM1-950E.01.00.01	Darba vārpsta (Шпиндель)	1	35	(42)	VZ3.2 DIN125	Paplāksne (Шайба)	2
4	(4)	6205-2RS1C3	Gultnis (Подшипник)	1	36		VZ/B3 DIN127	Paplāksne (Шайба)	2
5	(5)	IE-1023-0000-016	Speciālā paplāksne (Шайба специальная)	1	37	(43)	4.8VZM3x8DIN84	Galvskrūve (Винт)	2
6	(7)	6204-2RS1 C3	Gultnis (Подшипник)	1	38	(16)	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
7	(8)	EM1-950E.01.00.02	Reduktora korpus (Корпус редуктора)	1	39	(40)	VZ/B4 DIN127	Paplāksne (Шайба)	4
8	(18)	IE-5107-0000-005	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	40	(41)	4.8VZM4x12 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4
9	(9)	6-29 C3	Gultnis (Подшипник)	1	41	(29)	IE-1023A.03.00.03	Vāks (Крышка)	1
10	(10+11)	IE-1023A.01.02.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	42	(30)	4x16 SPEZ 17zn	Skrūve (Винт)	2
11	(12)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	43	(31)	IE-1305.00.00.02D	Uzliktnis (Накладка)	1
12	(28)	5.8VZM12x20 DIN933	Bultskrūve (Болт)	1	44	(48)	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1
13	(16)	VZ/B12 DIN127	Paplāksne (Шайба)	1	45	(47)	1602000272	Vadības bloks (Блок управления)	1
14	(18)	VZ13 DIN125	Paplāksne (Шайба)	1	46	(32)	IE-5709.00.00.18-01	Aizsargcaurule (Трубка защитная)	1
15	(19)	EM1-950E.02.00.00-K	Rokturis kopsalīkumā (Ручка в сборе)	1	47	(45)	IE-5709B.00.00.71	Plāksne (Пластина)	1
16	(20)	IE-1023A.03.00.04	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1	48	(46)	4x16 SPEZ16zn	Skrūve (Винт)	2
17	(34+35)	H07 RN-F 2x1	Aukla kopsalīkumā (Кабель в сборе)	1	49	(51)	IE-1305.00.00.01D	Rokturis (Ручка)	1
18	(14)	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	50	(16)	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
19	(15)	4,2x85 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4	51	(40)	VZ/B4 DIN127	Paplāksne (Шайба)	4
20	(16)	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4	52	(50)	4.8VZM4x16 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4
21	(21)	IE-1305A.01.01.00	Enkurs (Якорь)	1	53	(49)	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4
22	(25)	6200-2Z C3 HT	Gultnis (Подшипник)	1	54	(6)	IE-1023A.01.00.04	Paplāksne (Шайба)	1
23	(23)	IE-1205.03.00.03	Kompensators (Компенсатор)	1	55	(17)	IE-1023-0000-022	Tapa (Штифт)	1
24	(22)	IE-1023A.03.00.01	Diafragma (Диафрагма)	1	56	(28)		Uzlīme (Наклейка)	1
25	(23)	IE-1023A.03.01.00-02	Stators (Статор)	1	56a			Uzlīme (Наклейка)	1
26	(12)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	57	(24)	CR-00.00.01	Caurule (Трубка защитная)	2
27	(19+20)	IE-1023A.01.01.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	58			Uzgalis (Наконечник)	2
28	(12)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	59	(33)	KZ1-300.00.0015	Apskāva (Скоба)	1
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) - papild. справочный				
31	(37)	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2					
32	(38)	8VZM4 DIN934	Uzgrieznis (Гайка)	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.
Патент на изобретение не является препятствием для использования наших изделий в соответствии с требованиями современного уровня развития техники. Поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений.

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.