

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	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)	VZ 3.2 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2
4	(4)	6205-2RS1C3	Gultnis (Подшипник)	1	36		VZ/B3DIN127	Paplāksne (Шайба)	2
5	(5)	IE-1023-0000-016	Speciālā paplāksne (Шайба специальная)	1	37	(43)	4.8VZM3x8DIN84	Galvskrūve (Винт)	2
6	(7)	6204-2RS1C3	Gultnis (Подшипник)	1	38	(16)	VZ4.3DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
7	(8)	EM1-950E.01.00.02	Reduktora korpus (Корпус редуктора)	1	39	(40)	VZ/B4DIN127	Paplāksne (Шайба)	4
8	(18)	IE-5107-0000-005	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	40	(41)	4.8VZM4x12DIN84	Galvskrūve (Винт)	4
9	(9)	6-29C3	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 SPEZ17zn	Skrūve (Винт)	2
11	(12)	6-18C3	Gultnis (Подшипник)	1	43	(31)	IE-1305.00.00.02D	Uzliktnis (Накладка)	1
12	(28)	5.8VZM12x20DIN933	Bultskrūve (Болт)	1	44	(48)	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1
13	(16)	VZ/B12DIN127	Paplāksne (Шайба)	1	45	(47)	1602001247	Slēdzis (Выключатель)	1
14	(18)	VZ13DIN125	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-F2x1	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)	VZ4.3DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
19	(15)	4.2x85SPEZ16zn	Skrūve (Винт)	4	51	(40)	VZ/B4DIN127	Paplāksne (Шайба)	4
20	(16)	VZ4.3DIN125	Paplāksne (Шайба)	4	52	(50)	4.8VZM4x16DIN84	Skrūve (Винт)	4
21	(21)	IE-1305A.01.01.00	Enkurs (Якорь)	1	53	(49)	4x16SPEZ16zn	Skrūve (Винт)	4
22	(25)	6200-2Z C3	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	Korpus (Корпус)	1	60	(56)	T2-M14/20UNF	Tapnis (Оправка)	1
30	(36)	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2	<b>Nº - pasūtīšanai для заказа</b>  <b>(Nº) - rapild. справочный</b>				
31	(37)	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2					
32	(38)	8VZM4DIN934	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.  
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.