

N <sup>o</sup>	(N <sup>o</sup> )	Detalās šifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.	N <sup>o</sup>	(N <sup>o</sup> )	Detalās šifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.
1	(1)	52x2 DIN472	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1	35	(45)	4.8VZM3x8 DIN84	Galvskrūve (Винт)	2
2	(2)	IE-1023-0000-003	Paplāksne (Шайба)	1	36	(16)	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
3	(3)	IE-1305AM.01.00.01	Darba varpsta (Шпиндель)	1	37	(41)	VZ/B4 DIN127	Paplāksne (Шайба)	4
4	(4)	6205-2RS1 C3	Gultnis (Подшипник)	1	38	(42)	4.8VZM4x12 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4
5	(5)	IE-1023-0000-016	Speciālā paplāksne (Шайба специальная)	1	39	(29)	IE-1023A.03.00.03	Vāks (Крышка)	1
6	(7)	6204-2RS1 C3	Gultnis (Подшипник)	1	40	(30)	4x16 SPEZ 17zn	Skrūve (Винт)	2
7	(8)	EM1-950E.01.00.02	Reduktora korpus (Корпус редуктора)	1	41	(31)	IE-1305.00.00.02D	Uzliktnis (Накладка)	1
8	(18)	IE-1023A.01.00.05-01	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	42	(50)	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1
9	(9)	6-29 C3	Gultnis (Подшипник)	1	43	(28)		Uzlīme (Наклейка)	1
10	(10+11)	IE-1023A.01.02.00-02	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	43a			Uzlīme (Наклейка)	1
11	(12)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	44	(49)	1602000271	Vadības bloks (Блок управления)	1
12	(54+55)	LSM2-230.07.00.00-K	Sanrokturis kopsalikumā (Ручка боковая в сборе)	1	45	(43)	250-K-KG	Izvads (Проводник)	2
13	(13)	IE-1023A.03.00.04	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1	46	(24)	CR-00.00.01	Saurule (Трубка защитная)	2
14	(14)	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	47	(32)	IE-5709.00.00.18-01	Aizsarguzmaiva (Трубка защитная)	1
15	(15)	4,2x85 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4	48	(47)	IE-5709B.00.00.71	Plāksne (Пластина)	1
16	(16)	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4	49	(48)	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	2
17	(21)	IE-1305A.01.01.00-17	Enkurs (Якорь)	1	50	(53)	IE-1305.00.00.01D	Rokturis (Ручка)	1
18	(25)	6200-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	51	(16)	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
19	(26)	IE-1205.03.00.03	Kompensators (Компенсатор)	1	52	(41)	VZ/B4 DIN127	Paplāksne (Шайба)	4
20	(22)	IE-1023A.03.00.01-17	Diafragma (Диафрагма)	1	53	(52)	4.8VZM4x16 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4
21	(23)	IE-1305A.03.01.00-17	Stators (Статор)	1	54	(51)	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4
22	(12)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	55	(33)	IT-300603	Instrumenta turētāis (Держатель инструмента)	1
23	(19+20)	IE-1023A.01.01.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	56	(34)	KZ1-300.00.00.15	Apskāva (Скоба)	1
24	(12)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	58	(57)	PS16-B16	Patrona (Патрон)	1
25		IE-1305.03.00.01	Ieliktnis (Втулка)	1	60	(59)		Atslēga (Ключ)	1
26	(35+36)	H05 RN-F 2x1	Aukla kopsalikumā (Кабель в сборе)	1	63	(6)	IE-1023A.01.00.04	Paplāksne (Шайба)	1
27	(27)	IE-1023A.03.03.00-17	Korpus (Корпус)	1	64	(17)	IE-1023-0000-022	Tapa (Штифт)	1
28	(37)	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2	69		4x75 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	2
29	(38)	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2	70		M5LNx20 DIN 965	Skrūve (Винт)	1
30	(39)	8VZM4 DIN934	Uzgrieznis (Гайка)	2					
31	(40)	LSM3-150.01.01.01	Sukas turētājs (Щеткодержатель)	2					
32	(46)	IE-2008-0270-000-01	Suka (Щетка)	2					
33	(44)	VZ3.2 DIN125	Paplāksne (Шайба)	2					
34		VZ/B3 DIN127	Paplāksne (Шайба)	2					

N<sup>o</sup> - pasūtīšanai  
для заказа  
(N<sup>o</sup>) - papild.  
справочный

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 другим действующим 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, GINJ 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.