

N ^o	(N ^o)	Detalās Sifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.	N ^o	(N ^o)	Detalās Sifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.
1	(3)	IE-1205.01.00.05	Darbavārpsta (Шпиндель)	1	44	(62)	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1
2	(1)	52x2 DIN 472	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1	45	(61)	1602000271	Vadības bloks (Блок управления)	1
3	(2)	IE-1023-0000-003	Paplāksne (Шайба)	1	46	(35)	IE-1305.03.01.00-01	Stators (Статор)	1
4	(4)	6205 - 2RS1 C3	Gultnis (Подшипник)	1	47	(39)	IE-1023A.03.03.00	Korpuss (Корпус)	1
5	(5)	IE-1023-0000-016	Speciālā paplāksne (Шайба специальная)	1	48	(49)	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2
6	(7)	IE-1205.01.00.04	Bīve (Уплотнение)	1	49	(50)	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2
7	(22)	M6x20 DIN 84	Galvskrūve (Винт)	1	50	(51)	8VZ M4 DIN 934	Uzgrieznis (Гайка)	2
8		VZ/B6 DIN 127	Paplāksne (Шайба)	1	51	(52)	IE-2008-0250-001	Sukas aptvere (Обойма щеткодержателя)	2
9	(21)	VZ 6,4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1	52	(58)	IE-2008-0270-000-01	Suka (Щетка)	2
10	(14)	4,2x85 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4	53	(56)	VZ 3,2 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2
11	(15)	VZ 4,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	4	54		VZ/B3 DIN 127	Paplāksne (Шайба)	2
12	(8)	IE-1205.01.00.06	Reduktora korpuss (Корпус редуктора)	1	55	(57)	4,8 VZ M3x8 DIN84	Galvskrūve (Винт)	2
13	(19)	IE-1205.01.01.01	Ekscenrs (Эксцентрик)	1	56	(42)	4x16 SPEZ 17zn	Skrūve (Винт)	2
14	(18)	IE-1205.01.01.02	Rokturis (Ручка)	1	57	(41)	IE-1023 A.03.00.03	Vāks (Крышка)	1
15	(17)	IE-5003.02.00.15	Atspere (Пружина)	1	58	(54)	4.8 VZ M4x12 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4
16	(16)	IE-1205.01.01.04	Galvskrūve (Винт)	1	59	(53)	VZ/B4 DIN127	Paplāksne (Шайба)	4
17	(66+67)	LSM2-230.07.00.00-K	Sanrokturis (Ручка боковая)	1	60	(15)	VZ 4,3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
18	(23)	IE-1205.01.00.01	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	61	(15)	VZ 4,3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
19	(24)	IE-1205.01.00.09	Paplāksne (Шайба)	1	62	(53)	VZ/B4 DIN127	Paplāksne (Шайба)	4
20	(25)	IE-1205.01.00.07	Veltnitis (Ролик)	2	63	(64)	4.8 VZ M4x16 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4
21	(26)	IE-1205.01.00.02	Pussajūgs (Полумуфта)	1	64	(65)	IE-1305.00.00.01D	Rokturis (Ручка)	1
22	(24)	IE-1205.01.00.09	Paplāksne (Шайба)	1	65	(63)	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4
23	(27)	IE-1205.01.00.03	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	66	(40)		Uzlīme (Наклейка)	1
24	(28)	14x1 DIN 471	Gredzens (Кольцо стопорное)	1	66a			Uzlīme (Наклейка)	1
25	(29)	HK 0810	Gultnis (Подшипник)	1	68	(46)	KZ1-300.00.0015	Apskāva (Скоба)	1
26	(9)	6-29 C3	Gultnis (Подшипник)	1	69	(68)	Morze 2AT7-B16	Tapnis (Оправка)	1
27	(10+11)	IE-1205.01.03.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	70	(69)	PS16-B16	Patrona (Патрон)	1
28	(12)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	2	71	(70)	IE-1023A.0000.018	Kilis (Клин)	1
29	(12)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	72	(71)		Atslēga (Ключ)	1
30	(30+31)	IE-1205.01.02.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	73	(72)	Morze 2AT7-1/2 ^{mm} -20UNF	Tapnis (Оправка)	1
31	(32)	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	74	(73)	Morze 2AT7-M14(in)	Tapnis (Оправка)	1
32	(33)	IE-1305A.01.01.00	Enkurs (Якорь)	1	75	(6)	IE-1023A.01.00.04	Paplāksne (Шайба)	1
33	(37)	6200-2Z C3 HT	Gultnis (Подшипник)	1	76	(20)	IE-1023-0000-022	Tapa (Штифт)	1
34	(38)	IE-1205.03.00.03	Kompensators (Компенсатор)	1	77	(74)	IE-1305.05.00.01	Rokturis (Рукоятка)	1
35	(34)	IE-1023A.03.00.01	Diafragma (Диафрагма)	1	78	(75)	IE-1305.05.00.02	Uzgrieznis (Гайка)	1
36	(13)	IE-1205.03.20.01	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1	79	(76)	IE-1305.05.00.03	Bultskrūve (Болт)	1
37	(43)	IE-1305.00.00.01.02D	Uzliktnis (Накладка)	1	80	(77)	IE-1305.05.00.04	Apskava (Хомут)	1
38	(44)	IE-5709.00.00.18-01	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1					
39	(47+48)	H05 RN-F 2x1	Aukla kopsalīkumā (Кабель в сборе)	1					
40	(59)	IE-5709B.00.00.71	Plāksne (Пластина)	1					
41	(60)	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	2					
42	(55)	250-K-KG	Vads (Проводник)	2					
43	(36)	CR-00.00.01	Saurule (Трубка защитная)	2					

N^o - pasūtīšanai
для заказа

(N^o) - 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 ieviest izmaiņas. Mūsu ražojumi tiek pastāvīgi pilnveidoti atbilstoši mūsdienu tehnikas attīstības līmeņa prasībām. Tāpēc mēs paturam sev tiesības ieviest 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, CINIⁿ 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.