

N ^o	(N ^o)	Detalas šifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.	N ^o	(N ^o)	Detalas šifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.
1	(3)	EM1-950E-2.01.00.01	Darbavārpsta (Шпиндель)	1	38	(41)	6200-2Z C3 HT	Gultnis (Подшипник)	1
2	(1)	52x2 DIN472	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1	39	(42)	IE-1205.03.00.03	Kompensators (Компенсатор)	1
3	(2)	IE-1023-000-003	Paplāksne (Шайба)	1	40	(38)	IE-1023A.03.00.01	Diafragma (Диафрагма)	1
4	(9)	6205-2RS1 C3	Gultnis (Подшипник)	1	41	(39)	EM-1450E.03.01.00	Statotrs (Статор)	1
5	(10)	IE-1023-0000-016	Speciālā paplāksne (Шайба специальная)	1	42	(43)	IE-1023A.03.03.00	Korpuss (Корпус)	1
6	(12)	IE-1205.01.00.04	Blīve (Уплотнение)	1	43	(57)	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2
7	(25)	VZ6.4 DIN125	Paplāksne (Шайба)	1	44	(58)	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2
8	(25)	VZ/B6 DIN127	Paplāksne (Шайба)	1	45	(59)	8VZM4 DIN934	Uzgrieznis (Гайка)	2
9	(26)	M6x20 DIN84	Galvskrūve (Винт)	1	46	(60)	LSM3-150.01.01.00	Sukas turētājs (Щеткодержатель)	2
10	(19)	4,2x85 SPEZ16zn	Skrūve (Винт)	4	47	(64)	IE-2008-0270-000	Suka (Щетка)	2
11	(8)	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4	48		VZ3.2 DIN125	Paplāksne (Шайба)	2
12	(13)	IE-1205.01.00.06	Reduktora korpuss (Корпус редуктора)	1	49	(62)	VZ/B3 DIN127	Paplāksne (Шайба)	2
13	(23)	IE-1205.01.01.01	Ekscentrs (Эксцентрик)	1	50	(63)	4.8VZM3x8DIN84	Galvskrūve (Винт)	2
14	(22)	IE-1205.01.01.02	Rokturis (Ручка)	1	51	(8)	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
15	(21)	IE-5003.02.00.15	Atspere (Пружина)	1	52	(7)	VZ/B4 DIN127	Paplāksne (Шайба)	4
16	(20)	IE-1205.01.01.04	Skrūve (Винт)	1	53	(61)	4.8VZM4x12 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4
17	(51)	EM-1450E.00.00.07	Aizsargplāksne (Планка защитная)	2	54	(45)	IE-1023A.03.00.03	Vāks (Крышка)	1
18	(52)	8.8VZ M5x25DIN912	Skrūve (Винт)	4	55	(46)	4x16 SPEZ 17zn	Skrūve (Винт)	2
19	(56)	EM-1450E.00.00.01	Rokturis (Ручка)	1	56	(6)	4.8VZM4x16 DIN84	Skrūve (Винт)	8
20	(47)	RZ1-70.00.00.43	Aizsargcaurule (Трубка защитная)	1	57	(7)	VZ/B4 DIN127	Paplāksne (Шайба)	8
21	(27)	IE-1205.01.00.01	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	58	(8)	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	8
22	(28)	IE-1205.01.00.09	Paplāksne (Шайба)	1	59	(4)	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	10
23	(29)	IE-1205.01.00.07	Veltnitis (Ролик)	2	60	(5)	EM-1450E.00.00.02	Uzliktnis (Накладка)	1
24	(30)	IE-1205.01.00.02	Pussajūgs (Полумуфта)	1	61	(40)	CR-00.00.01-15	Saurule (Трубка защитная)	1
25	(28)	IE-1205.01.00.09	Paplāksne (Шайба)	1	62	(18)	EM-1450E.02.00.01-01	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1
26	(31)	IE-1205.01.00.03	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	63	(50)	EM-1450E.00.00.06	Plāksne (Планка)	4
27	(32)	14x1 DIN471	Gredzens (Кольцо стопорное)	1	64	(49)	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1
28	(33)	HK 0810	Gultnis (Подшипник)	1	65	(48)	TN01-030-1	Vadības bloks (Блок управления)	1
29	(14)	6-29 C3	Gultnis (Подшипник)	1	66	(24)	IE-1023-0000-022	Tara (Штифт)	1
30	(15+16)	IE-1205.01.03.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	67	(11)	IE-1023A.01.00.04	Paplāksne (Шайба)	1
31	(17)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	68	(44)		Uzlīme (Наклейка)	1
32	(17)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	69			Uzlīme (Наклейка)	1
33	(34+35)	IE-1205.01.02.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	70			Uzgalis (Наконечник)	2
34	(17)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	71		DIN911 10,9 SW4	Atslēga (Ключ)	1
35	(54+55)	H07 RN-F 2x1	Aukla korpalkūmā (Кабель в сборе)	1					
36	(36)	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1					
37	(37)	EM-1450E.01.01.00	Enkurs (Якорь)	1					

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, 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.

N^o - pasūtīšanai
для заказа
(N^o) - rapīd.
справочный