

№	(№)	Detalas šifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.	№	(№)	Detalas šifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.
1	(3)	EM1-950E-2.01.00.01	Darbavārpsta (Шпиндель)	1	39	(42)	IE-1205.03.00.03	Kompensators (Компенсатор)	1
2	(1)	52x2 DIN472	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1	40	(38)	IE-1023A.03.00.01-17	Diafragma (Диафрагма)	1
3	(2)	IE-1023-000-003	Parlāksne (Шайба)	1	41	(39)	IE-1305A.03.01.00-17-01	Statotrs (Статор)	1
4	(9)	6205-2RS1 C3	Gultnis (Подшипник)	1	42	(43)	IE-1023A.03.03.00-17	Korpuss (Корпус)	1
5	(10)	IE-1023-0000-016	Speciālā parlāksne (Шайба специальная)	1	43	(57)	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2
6	(12)	IE-1205.01.00.04	Vīve (Уплотнение)	1	44	(58)	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2
7	(25)	VZ6.4 DIN125	Parlāksne (Шайба)	1	45	(59)	8VZM4 DIN934	Uzgrieznis (Гайка)	2
8	(25)	VZ/B6 DIN127	Parlāksne (Шайба)	1	46	(60)	LSM3-150.01.01.00	Sukas turētājs (Щеткодержатель)	2
9	(26)	M6x20 DIN84	Galvskrūve (Винт)	1	47	(64)	IE-2008-0270-000	Suka (Щетка)	2
10	(19)	4,2x85 SPEZ16zn	Skrūve (Винт)	4	48		VZ3.2 DIN125	Parlāksne (Шайба)	2
11	(8)	VZ4.3 DIN125	Parlāksne (Шайба)	4	49	(62)	VZ/B3 DIN127	Parlāksne (Шайба)	2
12	(13)	IE-1205.01.00.06	Reduktora korpuss (Корпус редуктора)	1	50	(63)	4.8VZM3x8DIN84	Galvskrūve (Винт)	2
13	(23)	IE-1205.01.01.01	Ekscentrs (Эксцентрик)	1	51	(8)	VZ4.3 DIN125	Parlāksne (Шайба)	4
14	(22)	IE-1205.01.01.02	Rokturis (Ручка)	1	52	(7)	VZ/B4 DIN127	Parlāksne (Шайба)	4
15	(21)	IE-5003.02.00.15	Atspere (Пружина)	1	53	(61)	4.8VZM4x12 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4
16	(20)	IE-1205.01.01.04	Skrūve (Винт)	1	54	(45)	IE-1023A.03.00.03	Vāks (Крышка)	1
17	(51)	EM-1450E.00.00.07	Aizsargplāksne (Планка защитная)	2	55	(46)	4x16 SPEZ 17zn	Skrūve (Винт)	2
18	(52)	8.8VZ M5x25DIN912	Skrūve (Винт)	4	56	(6)	4.8VZM4x16 DIN84	Skrūve (Винт)	8
19	(56)	EM-1450E.00.00.01	Rokturis (Ручка)	1	57	(7)	VZ/B4 DIN127	Parlāksne (Шайба)	8
20	(47)	RZ1-70.00.00.43	Aizsargcaurule (Трубка защитная)	1	58	(8)	VZ4.3 DIN125	Parlāksne (Шайба)	8
21	(27)	IE-1205.01.00.01	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	59	(4)	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	10
22	(28)	IE-1205.01.00.09	Parlāksne (Шайба)	1	60	(5)	EM-1450E.00.00.02	Uzliktnis (Накладка)	1
23	(29)	IE-1205.01.00.07	Veltnitis (Ролик)	2	61	(40)	CR-00.00.01-15	Caurule (Трубка защитная)	1
24	(30)	IE-1205.01.00.02	Pussajūgs (Полумуфта)	1	62	(18)	EM-1450E.02.00.01-01	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1
25	(28)	IE-1205.01.00.09	Parlāksne (Шайба)	1	63	(50)	EM-1450E.00.00.06	Plāksne (Планка)	4
26	(31)	IE-1205.01.00.03	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	64	(49)	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1
27	(32)	14x1 DIN471	Gredzens (Кольцо стопорное)	1	65	(48)	TN01-030-1	Vadības bloks (Блок управления)	1
28	(33)	HK 0810	Gultnis (Подшипник)	1	66	(24)	IE-1023-0000-022	Tara (Штифт)	1
29	(14)	6-29 C3	Gultnis (Подшипник)	1	67	(11)	IE-1023A.01.00.04	Parlāksne (Шайба)	1
30	(15+16)	IE-1205.01.03.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	68	(44)		Uzlīme (Наклейка)	1
31	(17)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	69			Uzlīme (Наклейка)	1
32	(17)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	70			Uzgalis (Наконечник)	2
33	(34+35)	IE-1205.01.02.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	71		DIN911 10,9 SW4	Atslēga (Ключ)	1
34	(17)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	72	(53)	KZ1-300.00.00.15	Apskava (Скоба)	1
35	(54+55)	H07 RN-F 2x1	Aukla korsalīkumā (Кабель в сборе)	1	73		4x75 SPEZ16zn	Skrūve (Винт)	2
36	(36)	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1					
37	(37)	IE-1305A.01.01.00-17	Enkurs (Якорь)	1					
38	(41)	6200-2Z C3 HT	Gultnis (Подшипник)	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.

№ - pasūtīšanai
для заказа
(№) - rariid.
справочный