

Rezerves daļu shēma ĒVELE
 Схема запчастей РУБАНОК
 Diagram of Spare Parts PLANE

TYP IE-5708M

Stand issue 02.2013

N ^o	(N ^o)	Detalās šifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.	N ^o	(N ^o)	Detalās šifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.
1	(1)	IE-5708B.0000.079A	Roktura vāks (Крышка ручки)	1	63	(60)	4x20 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4
2	(2)	M5x20 DIN 84	Skrūve (Винт)	1	64	(61)	6.4DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1
3	(3)	B5 DIN 127	Atsperaplāksne (Шайба)	1	65	(62)	M6x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	1
4	(4)	5.3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1	66	(63)	IE-5708.0000.016-01-K	Rokturis (Ручкоятка)	1
5	(5)	IE-5708B.0000.0080A	Roktura korpus (Корпус ручки)	1	67	(64)	IE-5107.0200.006	Diafragma (Диафрагма)	1
6	(6)	IE-5708M.0000.001	Vāks (Крышка)	1	68	(65)	IE-5708C.01.02.00-01	Stators (Статор)	1
7	(7)	IE-5708.0900.000	Ekscentr (Эксцентрик)	1	72	(66)	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2
8	(8)	M4x8 DIN 84	Skrūve (Винт)	4	73	(67)	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2
9	(9)	IE-5708B.1700.002	Atsperaplāksne (Планка пружинная)	2	74	(68)	M4 DIN 934	Uzgrieznis (Гайка)	2
10	(10)	IE-5708M.2200.002	Korpus (Корпус)	1	75	(69)	IE-5708.0130.001-02	Sukas turētājs (Щёткодержатель)	2
11	(11)	IE-5708M.2200.001	Priekšējais balsts (Опора передняя)	1	76	(70)	IE-5107.0260-000-02	Suka (Щётка)	2
12	(12)	IE-5708M.0000.086	Skaidu atsviedējs (Стружкоотбрасыватель)	1	77	(71)	M3x8 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
13	(13)	IE-5708B.0000.053	Fiksators (Фиксатор)	1	78	(72)	B3 DIN 127	Atsperaplāksne (Шайба)	2
14	(14)	IE-5708B.0000.054	Pārlēgš (Упор фиксатора)	1	79	(74)	4.3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	4
15	(15)	IE-5709.00.00.15	Atspere (Пружина)	1	80	(75)	B4 DIN 127	Atsperaplāksne (Шайба)	4
16	(16)	IE-5708C.2100.002	Bultskrūve M6 (Болт M6)	8	81	(76)	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	4
17	(17)	IE-5708M.2100.002	Klīis (Клин)	2	82	(78)	B4 DIN 127	Paplāksne (Шайба)	1
18	(18)	IE-5708M.2100.001	Nazis (Нож)	2	83	(79)	M4x30 DIN 84	Skrūve (Винт)	1
19	(19)	IE-5708A.1500.009	Ekscentr (Эксцентрик)	4	84	(80)	IE-5708B.1700.003	Plāksne (Планка)	1
20	(20)	M4x12 DIN 965	Skrūve (Винт)	7	85	(81)	M4x12 DIN 965	Skrūve (Винт)	2
21	(21)	M6x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	2	86	(82)	IE-5708B.0000.077	Adapters (Адаптер)	1
22	(22)	6.4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2	87	(83)	M6x20 DIN 84	Skrūve (Винт)	4
23	(23)	IE-5708C.0000.084	Klīis (Клин)	2	88	(84)	B6 DIN 127	Atsperaplāksne (Шайба)	4
24	(24)	IE-5708B.0000.056	Atspere (Пружина)	2	89	(85)	IE-5708.0000.051	Paplāksne (Шайба)	4
25	(25)	IE-5708M.2110.000	Frēzes korpus ar vārpstu (Корпус фрезы с валом)	1	90	(86)	4x20 SPEZ 16 zn	Skrūve (Винт)	3
26	(26)	629-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	91	(88)	4.3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2
27	(27)	IE-5708B.1400.001	Vāks (Крышка)	1	92	(89)	M4x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
28	(28)	IE-5709.00.00.15	Atspere (Пружина)	1	93	(118)	IE-5708M.0000.004	Plāksne (Пластина)	2
29	(29)	IE-5709.03.00.00	Vadlīnē (Линейка упорная)	1	94	(90)	IE-5709.00.00.18-01	Aizsarguzmata (Трубка защитная)	1
30	(30)	IE-5709B.00.00.73	Plāksne (Пластина)	1	95	(91)	H05RN-F 2x1.0	Aukla korpsaizkums (Кабель в сборе)	1
31	(31)	6.4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1	96	(92)	IE-5708A.0000.049	Bukse (Втулка)	1
32	(32)	SS1.00.00.00	Spārnskrūve (Винт-барашек)	1	97	(93)	IE-5107.0226.000-01	Elektrodzīnēja korpus (Корпус электродвигателя)	1
33	(33)	6-80201 C3	Gultnis (Подшипник)	1	98	(94)	IE-5708.0100.002	Elektrodzīnēja vāks (Крышка электродвигателя)	1
34	(34)	IE-5708B.0000.060	Arvāks (Кожух)	1	99	(95)	4x16 SPEZ 17zn	Skrūve (Винт)	2
35	(35)	130XL -20mm	Siksna (Ремень)	1	100	(73)	3.2 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2
36	(36)	M10	Uzgrieznis (Гайка)	1	101	(77)	4.3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1
37	(37)	IE-5708B.0000.066	Dzītais skriemelis (Шкив ведомый)	1	103	(83)	M6x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	1
38	(38)	B4 DIN 127	Atsperaplāksne (Шайба)	3	104	(85)	6.4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	7
39	(39)	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	3	105	(97)	IE-5708.0700.001	Kronsteins (Кронштейн)	1
40	(40)	IE-5708B.00.00.78	Noslēgš (Заглушка)	1	106	(98)	IE-5708B.0700.002	Ass (Ось)	1
41	(41)	IE-5708.0100.003	Starpvairogš (Шит промежуточный)	1	107	(99)	IE-5708B.1600.002	Atspere (Пружина)	1
42	(42)	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	108	(100)	IE-5708B.1600.003	Nozogojums (Ограждение)	1
43	(43)	IE-5709.00.00.12-01	Paplāksne (Шайба)	2	109	(101)	10.5 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1
44	(44)	B4 DIN 127	Atsperaplāksne (Шайба)	2	110	(109)	IE-5708B.0700.005	Sprostsgrēdzens (Кольцо стопорное)	1
45	(45)	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	2	111	(103)	M6 DIN 934	Uzgrieznis (Гайка)	2
46	(46)	IE-5708C.01.01.00	Enkurs (Якорь)	1	112	(104)	PK-70.04.00.02	Piespiedēja korpus (Корпус держателя)	1
47	(47)	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	113	(105)	PK-70.04.00.01	Plāksne (Пластина)	1
48	(48)	IE-5107.0200.008	Kompensators (Компенсатор)	1	114	(106)	M6x20 DIN 933	Skrūve (Винт)	1
49	(49)	M4x30 DIN 84	Skrūve (Винт)	1	115	(107)	IE-5708B.0000.057	Kronsteins (Кронштейн)	1
50	(117)	IE-5708M.0000.008	Grēdzens (Кольцо)	1	116	(108)	IE-5708B.0000.058	Kronsteins (Кронштейн)	1
51	(48)	4.3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1	117	(109)	IE-5708B.1900.002	Līnē (Линейка)	1
52	(50)	4.3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2	118	(110)	SU1.00.00.00	Spārnuuzgrieznis (Гайка-барашек)	4
53	(51)	M4x35 DIN 84	Skrūve (Винт)	2	119	(111)	6x14 DIN 999	Bultskrūve (Болт)	2
54	(52)	IE-5708.0000.015-01-K	Roktura uzlika (Накладка)	1	120	(112)	IE-5708B.2000.002	Fiksators (Фиксатор)	1
55	(53)	CR.00.00.01-12	Saurule (Трубка изоляционная)	3	121	(113)	IE-5708B.2000.001	Stātne (Стойка)	1
56	(54)	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1	122	(114)	M6x14 DIN 933	Skrūve (Винт)	2
57*	(53)	DS12A	Elektroniskais bloks (Блок электронный)	1	123	(115)	IE-5708M.0000.007	Stātne (Стойка)	1
58	(55)	FA-337 10A	Slēdzis (Выключатель)	1	124	(16)		Atslēga (Ключ)	1
59	(56)	IE-5708B.0000.056	Atspere (Пружина)	1	125	(121)	M6x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
60	(57)	IE-5708B.0000.061	Sānu klīis (Клин)	1	126	(84)	B6 DIN 127	Atsperaplāksne (Шайба)	2
61	(58)	M10LH	Uzgrieznis ar kreiso vītņi (Гайка с левой резьбой)	1					
62	(59)	IE-5708B.0000.067	Dzēnošais skriemelis (Шкив ведущий)	1					

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 ierast izmaiņas. Mūsu ražojumi tiek pastāvīgi pilnveidoti atbilstoši mūsdienu tehnikas attīstības līmeņa prasībām. Tāpēc mēs paturam sev tiesības ierast 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, CINI 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 - pasūtīšana
 для заказа

(N^o) - papild.
 справочный

Elektroniskais bloks tiek uzstādīts saskaņā ar importētāja valsts prasībām.
 Электронный блок устанавливается согласно требованиям страны-импортера.
 Electronic control can be used in conformity with the specific demands of the importer country.