

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

TYP IE-5708C

Stand issue 07.2012

Nº	(Nº)	Detalās Sifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.	Nº	(Nº)	Detalās Sifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.
1	(1)	IE-5708B.0000.079A	Roktura vāks (Крышка ручки)	1	64	(64)	6.4DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1
2	(2)	M5x20 DIN 84	Skrūve (Винт)	1	65	(65)	M6x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	1
3	(3)	B5 DIN 127	Atsperparplāksne (Шайба)	1	66	(66)	IE-5708.0000.016-01-K	Rokturis (Рыкоятка)	1
4	(4)	5.3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1	67	(67)	IE-5107.0200.006	Diafragma (Диафрагма)	1
5	(5)	IE-5708B.0000.0080A	Roktura korpusis (Корпус ручки)	1	68	(68)	IE-5708C.01.02.00-01	Stators (Статор)	1
6	(6)	IE-5708B.0000.059	Vāks (Крышка)	1	72	(72)	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2
7	(7)	IE-5708.0900.000	Ekscentrs (Эксцентрик)	1	73	(73)	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2
8	(8)	M4x8 DIN 84	Skrūve (Винт)	4	74	(74)	M4 DIN 934	Uzgrieznis (Гайка)	2
9	(9)	IE-5708B.1700.002	Atsperplāksne (Планка пружинная)	2	75	(75)	IE-5708.0130.001-02	Sukas turētājs (Щёткодержатель)	2
10	(10)	IE-5708C.2200.002	Korpusis (Корпус)	1	76	(76)	IE-5107.0260-000-02	Suka (Щётка)	2
11	(11)	IE-5708C.2200.001	Priekšējais balsts (Опора передняя)	1	77	(77)	M3x8 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
12	(12)	IE-5708C.0000.086	Skaidu atsviedējs (Стружкоотбрасыватель)	1	78	(78)	B3 DIN 127	Atsperparplāksne (Шайба)	2
13	(13)	IE-5708B.0000.053	Fiksators (Фиксатор)	1	79	(79)	4.3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	4
14	(14)	IE-5708B.0000.054	Pārlēgs (Упор фиксатора)	1	80	(80)	B4 DIN 127	Atsperparplāksne (Шайба)	4
15	(15)	IE-5709.00.00.15	Atspere (Пружина)	1	81	(81)	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	4
16	(16)	IE-5708C.2100.002	Bultskrūve M6 (Болт M6)	6	82	(82)	B4 DIN 127	Paplāksne (Шайба)	1
17	(17)	IE-5708A.1500.011-02	Kilis (Клин)	2	83	(83)	M4x30 DIN 84	Skrūve (Винт)	1
18	(18)	IE-5708C.2100.001	Nazis (Нож)	2	84	(84)	IE-5708B.1700.003	Plāksne (Планка)	1
19	(19)	IE-5708A.1500.009	Ekscentrs (Эксцентрик)	4	85	(85)	M4x12 DIN 965	Skrūve (Винт)	2
20	(20)	M4x12 DIN 965	Skrūve (Винт)	6	86	(86)	IE-5708B.0000.077	Adapters (Адаптер)	1
21	(21)	M6x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	2	87	(87)	M6x20 DIN 84	Skrūve (Винт)	4
22	(22)	6.4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2	88	(88)	B6 DIN 127	Atsperparplāksne (Шайба)	4
23	(23)	IE-5708C.0000.084	Kilis (Клин)	2	89	(89)	IE-5708.0000.051	Paplāksne (Шайба)	4
24	(24)	IE-5708B.0000.056	Atspere (Пружина)	2	90	(90)	4x20 SPEZ 16 zn	Skrūve (Винт)	3
25	(25)	IE-5708C.2110.000	Frēzes korpusis ar vārpstu (Корпус фрезы с валом)	1	91	(91)	4.3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2
26	(26)	629-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	92	(92)	M4x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
27	(27)	IE-5708B.1400.001	Vāks (Крышка)	1	93	(93)	4.3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1
28	(28)	IE-5709.00.00.15	Atspere (Пружина)	1	94	(94)	IE-5709.00.00.18-01	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1
29	(29)	IE-5709.03.00.00	Vadlīnēāls (Линейка упорная)	1	95	(95)	H05RN-F 2x1.0	Aukla kopsalikums (Кабель в сборе)	1
30	(30)	IE-5709B.00.00.73	Plāksne (Пластина)	1	96	(96)	IE-5708A.0000.049	Bukse (Втулка)	1
31	(31)	6.4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1	97	(97)	IE-5107.0226.000-01	Elektrodzīnēja korpusis (Корпус электродвигателя)	1
32	(32)	SS1.00.00.00	Sparnskrūve (Винт-барашек)	1	98	(98)	IE-5708.0100.002	Elektrodzīnēja vāks (Крышка электродвигателя)	1
33	(33)	6-80201 C3	Gultnis (Подшипник)	1	99	(99)	4x16 SPEZ 17zn	Skrūve (Винт)	2
34	(34)	IE-5708B.0000.060	Arvāks (Кожух)	1	100	(100)	3.2 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2
35	(35)	130XL -20mm	Siksna (Ремень)	1	101			Uzlieme (Наклейка)	1
36	(36)	M10	Uzgrieznis (Гайка)	1	102			Uzlieme (Наклейка)	1
37	(37)	IE-5708B.0000.066	Dzītais skrīemelis (Шкив ведомый)	1	103	(87)	M6x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	1
38	(38)	B4 DIN 127	Atsperparplāksne (Шайба)	3	104	(89)	6.4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	7
39	(39)	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	3	105	(101)	IE-5708.0700.001	Kronsteins (Кронштейн)	1
40	(40)	IE-5708B.00.00.78	Noslēgs (Заглушка)	1	106	(102)	IE-5708B.0700.002	Ass (Ось)	1
41	(41)	IE-5708.0100.003	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1	107	(103)	IE-5708B.1600.002	Atspere (Пружина)	1
42	(42)	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	108	(104)	IE-5708B.1600.003	Nozogojums (Ограждение)	1
43		IE-5709.00.00.12-01	Paplāksne (Шайба)	2	109	(105)	10.5 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1
44		B4 DIN 127	Atsperparplāksne (Шайба)	2	110	(106)	IE-5708B.0700.005	Grēdzens (Кольцо стопорное)	1
45	(45)	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	2	111	(107)	M6 DIN 934	Uzgrieznis (Гайка)	2
46	(46)	IE-5708C.01.01.00	Enkurs (Якорь)	1	112	(108)	PK-70.04.00.02	Piespīdēja korpusis (Корпус держателя)	1
47	(47)	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	113	(109)	PK-70.04.00.01	Plāksne (Пластина)	1
48	(48)	IE-5107.0200.008	Kompensators (Компенсатор)	1	114	(110)	M6x20 DIN 933	Skrūve (Винт)	1
49	(49)	M4x30 DIN 84	Skrūve (Винт)	1	115	(111)	IE-5708B.0000.057	Kronsteins (Кронштейн)	1
50		B4 DIN 127	Atsperparplāksne (Шайба)	1	116	(112)	IE-5708B.0000.058	Kronsteins (Кронштейн)	1
51	(51)	4.3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1	117	(113)	IE-5708B.1900.002	Lineāls (Линейка)	1
52	(52)	4.3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2	118	(114)	SU1.00.00.00	Sparnuzgrieznis (Гайка-барашек)	4
53	(53)	M4x35 DIN 84	Skrūve (Винт)	2	119	(115)	6x14 DIN 999	Bultskrūve (Болт)	2
54	(54)	IE-5708.0000.015-01-K	Roktura uzlika (Накладка)	1	120	(116)	IE-5708B.2000.002	Fiksators (Фиксатор)	1
55		CR.00.00.01-12	Saurule (Трубка изоляционная)	3	121	(117)	IE-5708B.2000.001	Statne (Стойка)	1
56*		DS12A	Elektriskais bloks (Блок электронный)	1	122	(118)	M6x14 DIN 933	Skrūve (Винт)	2
57	(57)	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1	123	(119)	IE-5708B.0000.057	Statne (Стойка)	1
58	(58)	FA-337 10A	Slēdzis (Выключатель)	1	124	(120)		Atslēga (Ключ)	1
59	(59)	IE-5708B.0000.056	Atspere (Пружина)	1	125	(121)		Skrūve (Винт)	2
60	(60)	IE-5708B.0000.061	Sānu kilis (Клин)	1	126	(88)	M6x25 DIN 84	Atsperparplāksne (Шайба)	2
61	(61)	M10LN	Uzgrieznis ar kreiso vītņi (Гайка с левой резьбой)	1			B6 DIN 127	Atsperparplāksne (Шайба)	2
62	(62)	IE-5708B.0000.067	Dzēnošais skrīemelis (Шкив ведущий)	1					
63	(63)	4x20 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4					

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 нормативным документам.
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.

Nº - pasūtīšanai
для заказа

(Nº) - papild.
справочный

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