

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

TYP IE-5709M

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-5709M.00.00.04	Skaidu atsviedējs (Стружкоотбрасыватель)	1	52	(54)	E1-82.00.00.24	Ekscentrs (Эксцентрик)	1
2	(2)	IE-5709M.00.00.01	Rokturis (Ручка)	1	53	(53)	IE-5709M.02.00.01	Priekšējais balsts (Опора передняя)	1
3	(10)	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators kopsalīkumā (Конденсатор в сборе)	1	54	(56)	E1-82.00.00.18	Atsperplāksne (Планка пружинная)	2
4	(8)	FA 337 10A	Slēdzis (Выключатель)	1	55	(55)	M4x10 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
5	(5)	IE-5709M.00.00.02	Uzliktnis (Накладка)	1	56	(87,97)	SS1.00.00.00	Spārnskrūve (Винт- барашек)	5
6	(11)	RZ1-70.00.00.43	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1	57		VZ 6,4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	3
8	(13)	H07 RN-F2x1	Aukla kopsalīkumā (Кабель в сборе)	1	58	(75)	IE-5709B.00.00.73	Plāksne (Пластина)	1
9	(7)	4x20 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	2	59	(74)	IE-5709.03.00.00	Vadlīnēāls (Линейка упорная)	1
10	(14)	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	4	60	(73)	IE-5709.00.00.15	Atspere (Пружина)	1
11	(15)	VZ/B4 DIN 127	Atsperpaplāksne (Шайба)	4	61	(57)	IE-5709M.00.00.05	Starpplāksne (Пластина)	1
12	(16)	VZ 4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4	62	(58)	4-100	Lodīte (Шарик)	1
13	(23)	M3x8 DIN 84	Skrūve (Винт)	2	63	(59)	TRU2 PE.00.00.05	Atspere (Пружина)	1
14	(22)	VZ/B3 DIN 127	Atsperpaplāksne (Шайба)	2	64	(60)	E1-82.00.00.21	Priekšējais rokturis (Ручка передняя)	1
15	(21)	VZ 3.2 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2	65	(61)	5x20 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	1
16	(24)	IE-2008.0270.000-01	Suka (Щетка)	2	66	(62)	E1-82.00.00.20	Priekšējā roktura vāciņš (Крышка ручки)	1
17	(17)	LSM3-150.01.01.01	Sukas aptvere (Щеткодержатель)	2	67	(3)	IE-5709M.00.00.07	Adapters (Адаптер)	1
18	(18)	M4 DIN 934	Uzgrieznis (Гайка)	2	68	(69)	M6x18 DIN 84	Skrūve (Винт)	1
19	(19)	IE-5708.0130.002	Ass (Ось)	2	69	(65,86)	M6x20 DIN 933	Bultskrūve (Болт)	2
20	(20)	IE-5708.0130.003	Atspere (Пружина)	2	70	(64,83)	M6 DIN 934	Uzgrieznis (Гайка)	2
21	(28)	IE-1023A.03.03.00-01	Dzinēja korpus (Корпус электродвигателя)	1	71	(66)	IE-5709.00.00.12	Paplāksne (Шайба)	4
22	(31)	IE-5709M.05.01.00	Stators (Статор)	1	72	(67)	VZ/B5 DIN 127	Atsperpaplāksne (Шайба)	4
23	(24)	IE-1023A.03.00.01	Diafragma (Диафрагма)	1	73	(68)	M5x14 DIN 84	Skrūve (Винт)	4
24	(6,36,41)	4x25 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	9	74	(63)	IE-5709M.02.01.00	Korpuss (Корпус)	1
25	(4,70)	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	10	75	(27)	IE-5709M.00.00.08	Uzlīme (Наклейка)	1
26	(25)	4x16 SPEZ 17zn	Skrūve (Винт)	2	76	(76)	M6x14 DIN933	Bultskrūve (Болт)	1
27	(26)	IE-1023A.03.00.03	Vāks (Крышка)	1	77	(77)	IE-5709A.15.00.01	Kronšteins (Кронштейн)	1
28	(29)	IE-1205.03.00.03	Kompensators (Компенсатор)	1	78	(78)	IE-5709M.03.01.00	Lineāls (Линейка)	1
29	(30)	6200-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	79	(9)	DS12A	Elektroniskais bloks (Блок электронный)	1
30	(32)	IE-5709M.04.01.00	Enkurs (Якорь)	1	80	(81)	SU1.00.00.00	Sparnuzgrieznis (Гайка-барашек)	1
31	(33)	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	81		CR-00.00.01-10	Saurule (Трубка изоляционная)	3
32	(35)	IE-5709.01.00.04	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1	82	(72)	IE-5709M.00.00.06	Atbalsts (Упор)	1
33		CR-00.00.01-07	Saurule (Трубка изоляционная)	1	83	(84)	PK-70.04.00.02	Piespiedēja korpuss (Корпус держателя)	1
34	(51)	6-80029 C3	Gultnis (Подшипник)	1	84	(85)	PK-70.04.00.01	Plāksne (Пластина)	1
35	(48)	IE-5708A.1500.009	Ekscentriķis (Эксцентрик)	4	85	(103)	AT.10	Atslēga 10 (Ключ 10)	1
36	(46)	IE-5708C.2100.002	Bultskrūve M6 (Болт M6)	6	86	(102)	IE-5102B-0000-029	Skava (Скоба)	1
37	(47)	IE-5708A.1500.011	Klīns (Клин)	2	87	(90)	S IE-5709G.10.10.01	Kronšteins (Кронштейн)	1
38	(49)	IE-5708A.1500.008	Ņazis (Нож)	2	88	(91)	IE-5708.0700.002	Ass (Ось)	1
39	(50)	IE-5709M.01.01.00	Frēzes korpuss ar vārpstu (Корпус фрезы с валом)	1	89	(92)	IE-5708B.1600.002	Atspere (Пружина)	1
40	(33)	6-80201 C3	Gultnis (Подшипник)	1	90	(93)	S IE-5709M.02.00.00	Nozogojums(Ограждение)	1
41	(37)	IE-5708B.0000.067	Dzenošais skriemelis (Шкив ведущий)	1	91	(94)	10.5 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1
42	(38)	M10 LH	Uzgrieznis ar kreiso vītņi (Гайка с левой резьбой)	1	92	(95)	IE-5708B.0700.005	Gredzens(Кольцо стопорное)	1
43	(39)	130XL -16	Siksna (Ремень)	1	93	(96)	S IE-5709M.00.00.01	Platne(Основание)	1
44	(40)	IE-5709.00.00.40	Arvalks (Кожух)	1	94	(98)	S IE-5709M.00.00.02	Statnis(Стойка)	1
45		IE-5709M.00.00.09	Uzlīme (Наклейка)	1	95	(99)	5.8 VZ M6x12 DIN 999	Bultskrūve (Болт)	4
46	(42)	M10 DIN 985	Uzgrieznis (Гайка с правой резьбой)	1	96	(100)	8 KP VZ M6 DIN 985	Uzgrieznis (Гайка)	4
47	(43)	IE-5708B.0000.066	Dzītais skriemelis (Шкив ведомый)	1	97	(101)	S IE-5709M.00.00.03	Statnis(Стойка)	1
48	(45)	IE-5709.00.00.38	Ieliktnis (Вкладыш)	1	98	(80,88)	VZ/B3 DIN 127	Atsperpaplāksne (Шайба)	2
49	(44)	M5x25 DIN 965	Skrūve (Винт)	4					
50	(52)	IE-5709.00.00.37	Ieliktnis (Вкладыш)	1					
51	(71)	IE-5709M.00.00.03	Aizmugures balsts (Опора задняя)	1					

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojot drošības 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.

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