

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

TYP IE-5709G1

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-5709.00.00.07-01 | Skaidu atsviedējs (Стружкоотбрасыватель) | 1 | 50 | (50) | IE-5709.00.00.37 | Ieliktnis (Вкладыш) | 1 |
| 2 | (2) | IE-5709G1.00.00.60 | Rokturis (Ручка) | 1 | 51 | (51) | IE-5709G.00.00.86 | Aizmugures balsts (Опора задняя) | 1 |
| 3 | (3) | MEX GPF 40/085/21/C | Kondensators kopsalīkumā (Конденсатор в сборе) | 1 | 52 | (52) | E1-82.00.00.24 | Ekscentrs (Эксцентрик) | 1 |
| 4 | (4) | FA 337 10A | Slēdzis (Выключатель) | 1 | 53 | (53) | IE-5709G.20.00.01 | Priekšējais balsts (Опора передняя) | 1 |
| 5 | (5) | IE-5709G1.00.00.61 | Uzliktnis (Накладка) | 1 | 54 | (54) | E1-82.00.00.18 | Atsperplāksne (Планка пружинная) | 2 |
| 6 | (6) | RZ1-70.00.00.43 | Aizsarguzmava (Трубка защитная) | 1 | 55 | (55) | M4x10 DIN 84 | Skrūve (Винт) | 2 |
| 8 | (8) | H07 RN-F2x1 | Aukla kopsalīkumā (Кабель в сборе) | 1 | 56 | (56,84) | SS1.00.00.00 | Spārnskrūve (Винт- барашек) | 2 |
| 9 | (9) | 4x20 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 2 | 57 | (57) | VZ 6,4 DIN 125 | Paplāksne (Шайба) | 3 |
| 10 | (10) | M4x12 DIN 84 | Skrūve (Винт) | 4 | 58 | (58) | IE-5709B.00.00.73 | Plāksne (Пластина) | 1 |
| 11 | (11) | VZ/B4 DIN 127 | Atsperaplāksne (Шайба) | 4 | 59 | (59) | IE-5709.03.00.00 | Vadlīnēāls (Линейка упорная) | 1 |
| 12 | (12) | VZ 4.3 DIN125 | Paplāksne (Шайба) | 4 | 60 | (60) | IE-5709.00.00.15 | Atspere (Пружина) | 1 |
| 13 | (13) | M3x8 DIN 84 | Skrūve (Винт) | 2 | 61 | (61) | E1-82.00.00.23-01 | Starplāksne (Пластина) | 1 |
| 14 | (14) | VZ/B3 DIN 127 | Atsperaplāksne (Шайба) | 2 | 62 | (62) | 4-100 | Lodīte (Шарик) | 1 |
| 15 | (15) | VZ 3.2 DIN 125 | Paplāksne (Шайба) | 2 | 63 | (63) | TRU2 PE.00.00.05 | Atspere (Пружина) | 1 |
| 16 | (16) | IE-2008.0270.000-01 | Suka (Щетка) | 2 | 64 | (64) | E1-82.00.00.21 | Priekšējais rokturis (Ручка передняя) | 1 |
| 17 | (17) | LSM3-150.01.01.01 | Sukas aptvere (Щеткодержатель) | 2 | 65 | (65) | 5x20 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 1 |
| 18 | (18) | M4 DIN 934 | Uzgrieznis (Гайка) | 2 | 66 | (66) | E1-82.00.00.20 | Priekšējā roktura vāciņš (Крышка ручки) | 1 |
| 19 | (19) | IE-5708.0130.002 | Ass (Ось) | 2 | 67 | (67) | IE-5709B.00.00.74 | Adapters (Адаптер) | 1 |
| 20 | (20) | IE-5708.0130.003 | Atspere (Пружина) | 2 | 68 | (68) | M6x18 DIN 84 | Skrūve (Винт) | 1 |
| 21 | (21) | IE-1023A.03.03.00-01 | Dzinēja korpus (Корпус электродвигателя) | 1 | 69 | (69,75) | M6x20 DIN 933 | Bultskrūve (Болт) | 2 |
| 22 | (22) | IE-5709C.01.40.00-01 | Stators (Статор) | 1 | 70 | (70,76) | M6 DIN 934 | Uzgrieznis (Гайка) | 2 |
| 23 | (23) | IE-1023A.03.00.01 | Diafragma (Диафрагма) | 1 | 71 | (71) | IE-5709.00.00.12 | Paplāksne (Шайба) | 4 |
| 24 | (24,33,45) | 4x25 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 9 | 72 | (72) | VZ/B5 DIN 127 | Atsperaplāksne (Шайба) | 4 |
| 25 | (25) | 4x16 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 10 | 73 | (73) | M5x14 DIN 84 | Skrūve (Винт) | 4 |
| 26 | (26) | 4x16 SPEZ 17zn | Skrūve (Винт) | 2 | 74 | (74) | IE-5709G.20.01.00 | Korpus (Корпус) | 1 |
| 27 | (27) | IE-1023A.03.00.03 | Vāks (Крышка) | 1 | 75 | (75) | IE-5709G.00.00.85-01 | Uzlīme (Наклейка) | 1 |
| 28 | (28) | IE-1205.03.00.03 | Kompensators (Компенсатор) | 1 | 76 | (76) | M6x14 DIN933 | Bultskrūve (Болт) | 1 |
| 29 | (29) | 6200-2Z C3 | Gultnis (Подшипник) | 1 | 77 | (77) | IE-5709A.15.00.01 | Kronšteins (Кронштейн) | 1 |
| 30 | (30) | IE-5709C.01.01.00 | Enkurs (Якорь) | 1 | 78 | (78) | IE-5709A.15.10.00-01 | Lineals (Линейка) | 1 |
| 31 | (31) | 6201-2Z C3 | Gultnis (Подшипник) | 1 | 79 | | DS12A | Elektroniskais bloks (Блок электронный) | 1 |
| 32 | (32) | IE-5709.01.00.04 | Starpvairogs (Щит промежуточный) | 1 | 80 | (80) | SU1.00.00.00 | Sparnuzgrieznis (Гайка-барашек) | 1 |
| 33 | | CR-00.00.01-07 | Saurule (Трубка изоляционная) | 1 | 81 | | CR-00.00.01-10 | Saurule (Трубка изоляционная) | 3 |
| 34 | (34) | 6-80029 C3 | Gultnis (Подшипник) | 1 | 82 | (94) | IE-5709G.00.00.11 | Atbalsts (Упор) | 1 |
| 35 | (35) | IE-5708A.1500.009 | Ekscentriķis (Эксцентрик) | 4 | 83 | (81) | PK-70.04.00.02 | Piespiedēja korpus (Корпус держателя) | 1 |
| 36 | (36) | IE-5708C.2100.002 | Bultskrūve M6 (Болт M6) | 6 | 84 | (82) | PK-70.04.00.01 | Plāksne (Пластина) | 1 |
| 37 | (37) | IE-5708A.1500.011-03 | Klīns (Клин) | 2 | 85 | (93) | AT.10 | Atslēga 10 (Ключ 10) | 1 |
| 38 | (38) | IE-5709D.19.00.01 | Nazis (Нож) | 2 | 86 | (86) | IE-5708.0700.002 | Ass (Ось) | 1 |
| 39 | (39) | IE-5709D.19.01.00 | Frēzes korpus ar vārpstu (Корпус фрезы с валом) | 1 | 87 | (87) | IE-5708B.1600.002 | Atspere (Пружина) | 1 |
| 40 | (40) | 6-80201 C3 | Gultnis (Подшипник) | 1 | 88 | (88) | S IE-5709G.10.00.00 | Nozogojums (Ограждение) | 1 |
| 41 | (41) | IE-5708B.0000.067 | Dzenošais skriemelis (Шкив ведущий) | 1 | 89 | (89) | 10.5 DIN 125 | Paplāksne (Шайба) | 1 |
| 42 | (42) | M10 LH | Uzgrieznis ar kreiso vītņi (Гайка с левой резьбой) | 1 | 90 | (90) | IE-5708B.0700.005 | Gredzens (Кольцо стопорное) | 1 |
| 43 | (43) | 130XL -16 | Siksna (Ремень) | 1 | 91 | (91) | S IE-5709G.00.00.02 | Balsts (Опора) | 1 |
| 44 | (44) | IE-5709.00.00.40 | Arvalks (Кожух) | 1 | 92 | (92) | IE-5102B-0000-029 | Skava (Скоба) | 1 |
| 45 | | IE-5709G.00.00.85-01K | Uzlīme (Наклейка) | 1 | 93 | (83) | S IE-5709G.00.00.01 | Statnis (Стойка) | 1 |
| 46 | (46) | M10 DIN 985 | Uzgrieznis (Гайка с правой резьбой) | 1 | 94 | (85) | S IE-5709G.10.10.01 | Kronšteins (Кронштейн) | 1 |
| 47 | (47) | IE-5708B.0000.066 | Dzītais skriemelis (Шкив ведомый) | 1 | 95 | (79) | VZ/B6 DIN 127 | Atsperaplāksne (Шайба) | 4 |
| 48 | (48) | IE-5709.00.00.38 | Ieliktnis (Вкладыш) | 1 | | | | | |
| 49 | (49) | M5x25 DIN 965 | Skrūve (Винт) | 4 | | | | | |

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 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, 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.

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