

| N ^o | (N ^o) | Detalas šifrs Шифр детали Part number | Nosaukums Наименование Name | Skaits Кол-во Qty. | N ^o | (N ^o) | Detalas šifrs Шифр детали Part number | Nosaukums Наименование Name | Skaits Кол-во Qty. |
|----------------|-------------------|---|--|--------------------------|----------------|-------------------|---|---|--------------------------|
| 1 | (1) | 52x2 DIN472 | Sprostgredzens (Кольцо стопорное) | 1 | 40 | (34) | IE-1023A.03.00.01 | Diafragma (Диафрагма) | 1 |
| 2 | (2) | IE-1023-000-003 | Paplāksne (Шайба) | 1 | 41 | (35) | IE-1023A.03.01.00-02 | Statotrs (Статор) | 1 |
| 3 | (3) | EM1-950E-2.01.00.01 | Darbavārpsta (Шпиндель) | 1 | 42 | (39) | IE-1023A.03.03.00 | Korpuss (Корпус) | 1 |
| 4 | (4) | 6205-2RS1 C3 | Gultnis (Подшипник) | 1 | 43 | (48) | IE-5708-0130-003 | Atspere (Пружина) | 2 |
| 5 | (5) | IE-1023-0000-016 | Speciālā paplāksne (Шайба специальная) | 1 | 44 | (49) | IE-5708-0130-002 | Ass (Ось) | 2 |
| 6 | (7) | IE-1205.01.00.04 | Bīve (Уплотнение) | 1 | 45 | (50) | 8VZM4 DIN934 | Uzgrieznis (Гайка) | 2 |
| 7 | (21) | VZ6.4 DIN125 | Paplāksne (Шайба) | 1 | 46 | (51) | LSM3-150.01.01.01 | Sukas turētājs (Щеткодержатель) | 2 |
| 8 | | VZ/B6 DIN127 | Paplāksne (Шайба) | 1 | 47 | (56) | IE-2008-0270-000-01 | Suka (Щетка) | 2 |
| 9 | (22) | M6x20 DIN84 | Galvskrūve (Винт) | 1 | 48 | (54) | VZ3.2 DIN125 | Paplāksne (Шайба) | 2 |
| 10 | (14) | 4,2x85 SPEZ16zn | Skrūve (Винт) | 4 | 49 | | VZ/B3 DIN127 | Paplāksne (Шайба) | 2 |
| 11 | (15) | VZ4.3 DIN125 | Paplāksne (Шайба) | 4 | 50 | (55) | 4.8VZM3x8DIN84 | Galvskrūve (Винт) | 2 |
| 12 | (8) | IE-1205.01.00.06 | Reduktora korpuss (Корпус редуктора) | 1 | 51 | (15) | VZ4.3 DIN125 | Paplāksne (Шайба) | 4 |
| 13 | (19) | IE-1205.01.01.01 | Ekscentrs (Эксцентрик) | 1 | 52 | (52) | VZ/B4 DIN127 | Paplāksne (Шайба) | 4 |
| 14 | (18) | IE-1205.01.01.02 | Rokturis (Ручка) | 1 | 53 | (53) | 4.8VZM4x12 DIN84 | Galvskrūve (Винт) | 4 |
| 15 | (17) | IE-5003.02.00.15 | Atspere (Пружина) | 1 | 54 | (41) | IE-1023A.03.00.03 | Vāks (Крышка) | 1 |
| 16 | (16) | IE-1205.01.01.04 | Skrūve (Винт) | 1 | 55 | (42) | 4x16 SPEZ 17zn | Skrūve (Винт) | 2 |
| 17 | (65) | 5.8VZM12x20DIN933 | Bultskrūve (Болт) | 1 | 56 | (43) | IE-1305.00.00.02D | Uzliktnis (Накладка) | 1 |
| 18 | (66) | VZ/B12 DIN127 | Paplāksne (Шайба) | 1 | 57 | (60) | MEX GPF 40/085/21/C | Konden. kopsalīkumā (Конденсатор в сборе) | 1 |
| 19 | (67) | VZ13 DIN125 | Paplāksne (Шайба) | 1 | 58 | (59) | 1602000272 | Vadības bloks (Блок управления) | 1 |
| 20 | (64) | EM1-950E.02.00.00-K | Rokturis kopsalīkumā (Ручка в сборе) | 1 | 59 | (44) | IE-5709.00.0018-01 | Aizsarguzmava (Трубка защитная) | 1 |
| 21 | (23) | IE-1205.01.00.01 | Zobrats (Колесо зубчатое) | 1 | 60 | (46+47) | H05 RN-F 2x1 | Aukla kopsalīkumā (Кабель в сборе) | 1 |
| 22 | (24) | IE-1205.01.00.09 | Paplāksne (Шайба) | 1 | 61 | (57) | IE-5709B.00.00.71 | Plāksne (Пластина) | 1 |
| 23 | (25) | IE-1205.01.00.07 | Veltnitis (Ролик) | 2 | 62 | (58) | 4x16 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 2 |
| 24 | (26) | IE-1205.01.00.02 | Pussajūgs (Полумуфта) | 1 | 63 | (63) | IE-1305.00.00.01D | Rokturis (Ручка) | 1 |
| 25 | (24) | IE-1205.01.00.09 | Paplāksne (Шайба) | 1 | 64 | (15) | VZ4.3 DIN125 | Paplāksne (Шайба) | 4 |
| 26 | (27) | IE-1205.01.00.03 | Zobrats (Колесо зубчатое) | 1 | 65 | (52) | VZ/B4 DIN127 | Paplāksne (Шайба) | 4 |
| 27 | (28) | 14x1 DIN471 | Gredzens (Кольцо стопорное) | 1 | 66 | (62) | 4.8VZM4x16 DIN84 | Galvskrūve (Винт) | 4 |
| 28 | (29) | HK 0810 | Gultnis (Подшипник) | 1 | 67 | (61) | 4x16 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 4 |
| 29 | (9) | 6-29 C3 | Gultnis (Подшипник) | 1 | 68 | (6) | IE-1023A.01.00.04 | Paplāksne (Шайба) | 1 |
| 30 | (10+11) | IE-1205.01.03.00 | Zobratu bloks (Блок шестерен) | 1 | 69 | (20) | IE-1023-0000-022 | Tapa (Штифт) | 1 |
| 31 | (12) | 6-18 C3 | Gultnis (Подшипник) | 1 | 70 | (39) | | Uzlīme (Наклейка) | 1 |
| 32 | (12) | 6-18 C3 | Gultnis (Подшипник) | 1 | 70a | | | Uzlīme (Наклейка) | 1 |
| 33 | (30+31) | IE-1205.01.02.00 | Zobratu bloks (Блок шестерен) | 1 | 71 | (33) | CR-00.00.01 | Saurule (Трубка защитная) | 2 |
| 34 | (12) | 6-18 C3 | Gultnis (Подшипник) | 1 | 72 | | | Uzgalis (Наконечник) | 2 |
| 35 | (13) | IE-1205.03.20.01 | Starpvairogs (Щит промежуточный) | 1 | 74 | (68) | T2-M14/20UNF | Tarnis (Оправка) | 1 |
| 36 | (32) | 6201-2Z C3 | Gultnis (Подшипник) | 1 | | | | | |
| 37 | (33) | IE-1305A.01.01.00 | Enkurs (Якорь) | 1 | | | | | |
| 38 | (37) | 6200-2Z C3 HT | Gultnis (Подшипник) | 1 | | | | | |
| 39 | (38) | IE-1205.03.00.03 | Kompensators (Компенсатор) | 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 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 других действующих 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, CINN 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.