

| N ^o | (N ^o) | Detalās Sifrs Шифр детали Part number | Nosaukums Наименование Name | Skaits Кол-во Qty. | N ^o | (N ^o) | Detalās Sifrs Шифр детали Part number | Nosaukums Наименование Name | Skaits Кол-во Qty. |
|----------------|-------------------|---|--|--------------------------|----------------|-------------------|---|--|--------------------------|
| 1 | (3) | IE-1205.01.00.05 | Darbavārpsta (Шпиндель) | 1 | 44 | (62) | MEX GPF 40/085/21/C | Kondensators (Конденсатор) | 1 |
| 2 | (1) | 52x2 DIN 472 | Sprostgredzens (Кольцо стопорное) | 1 | 45 | (61) | 1602000271 | Vadības bloks (Блок управления) | 1 |
| 3 | (2) | IE-1023-0000-003 | Paplāksne (Шайба) | 1 | 46 | (35) | EM-1450E.03.01.00-01 | Stators (Статор) | 1 |
| 4 | (4) | 6205 - 2RS1 C3 | Gultnis (Подшипник) | 1 | 47 | (39) | IE-1023A.03.03.00 | Korpuss (Корпус) | 1 |
| 5 | (5) | IE-1023-0000-016 | Speciālā paplāksne (Шайба специальная) | 1 | 48 | (49) | IE-5708-0130-003 | Atspere (Пружина) | 2 |
| 6 | (7) | IE-1205.01.00.04 | Bīve (Уплотнение) | 1 | 49 | (50) | IE-5708-0130-002 | Ass (Ось) | 2 |
| 7 | (22) | M6x20 DIN 84 | Galvskrūve (Винт) | 1 | 50 | (51) | 8VZ M4 DIN 934 | Uzgrieznis (Гайка) | 2 |
| 8 | | VZ/B6 DIN 127 | Paplāksne (Шайба) | 1 | 51 | (52) | IE-2008-0250-001 | Sukas aptvere (Обойма щеткодержателя) | 2 |
| 9 | (21) | VZ 6,4 DIN 125 | Paplāksne (Шайба) | 1 | 52 | (58) | IE-2008-0270-000-01 | Suka (Щетка) | 2 |
| 10 | (14) | 4,2x85 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 4 | 53 | (56) | VZ 3,2 DIN 125 | Paplāksne (Шайба) | 2 |
| 11 | (15) | VZ 4,3 DIN 125 | Paplāksne (Шайба) | 4 | 54 | | VZ/B3 DIN 127 | Paplāksne (Шайба) | 2 |
| 12 | (8) | IE-1205.01.00.06 | Reduktora korpuss (Корпус редуктора) | 1 | 55 | (57) | 4,8 VZ M3x8 DIN84 | Galvskrūve (Винт) | 2 |
| 13 | (19) | IE-1205.01.01.01 | Ekscenrs (Эксцентрик) | 1 | 56 | (42) | 4x16 SPEZ 17zn | Skrūve (Винт) | 2 |
| 14 | (18) | IE-1205.01.01.02 | Rokturis (Ручка) | 1 | 57 | (41) | IE-1023 A.03.00.03 | Vāks (Крышка) | 1 |
| 15 | (17) | IE-5003.02.00.15 | Atspere (Пружина) | 1 | 58 | (54) | 4.8 VZ M4x12 DIN84 | Galvskrūve (Винт) | 4 |
| 16 | (16) | IE-1205.01.01.04 | Galvskrūve (Винт) | 1 | 59 | (53) | VZ/B4 DIN127 | Paplāksne (Шайба) | 4 |
| 17 | (66+67) | LSM2-230.07.00.00-K | Sanrokturis (Ручка боковая) | 1 | 60 | (15) | VZ 4,3 DIN125 | Paplāksne (Шайба) | 4 |
| 18 | (23) | IE-1205.01.00.01 | Zobrats (Колесо зубчатое) | 1 | 61 | (15) | VZ 4,3 DIN125 | Paplāksne (Шайба) | 4 |
| 19 | (24) | IE-1205.01.00.09 | Paplāksne (Шайба) | 1 | 62 | (53) | VZ/B4 DIN127 | Paplāksne (Шайба) | 4 |
| 20 | (25) | IE-1205.01.00.07 | Veltnitis (Ролик) | 2 | 63 | (64) | 4.8 VZ M4x16 DIN84 | Galvskrūve (Винт) | 4 |
| 21 | (26) | IE-1205.01.00.02 | Pussajūgs (Полумуфта) | 1 | 64 | (65) | IE-1305.00.00.01D | Rokturis (Ручка) | 1 |
| 22 | (24) | IE-1205.01.00.09 | Paplāksne (Шайба) | 1 | 65 | (63) | 4x16 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 4 |
| 23 | (27) | IE-1205.01.00.03 | Zobrats (Колесо зубчатое) | 1 | 66 | (40) | | Uzlīme (Наклейка) | 1 |
| 24 | (28) | 14x1 DIN 471 | Gredzens (Кольцо стопорное) | 1 | 66a | | | Uzlīme (Наклейка) | 1 |
| 25 | (29) | HK 0810 | Gultnis (Подшипник) | 1 | 67 | (45) | IT-300603 | Instrumenta turētāis (Держатель инструмента) | 1 |
| 26 | (9) | 6-29 C3 | Gultnis (Подшипник) | 1 | 69 | (68) | Morze 2AT7-B16 | Tapnis (Оправка) | 1 |
| 27 | (10+11) | IE-1205.01.03.00 | Zobratu bloks (Блок шестерен) | 1 | 70 | (69) | PS16-B16 | Patrona (Патрон) | 1 |
| 28 | (12) | 6-18 C3 | Gultnis (Подшипник) | 2 | 71 | (70) | IE-1023A.0000.018 | Kilis (Клин) | 1 |
| 29 | (12) | 6-18 C3 | Gultnis (Подшипник) | 1 | 72 | (71) | | Atslēga (Ключ) | 1 |
| 30 | (30+31) | IE-1205.01.02.00 | Zobratu bloks (Блок шестерен) | 1 | 73 | (72) | Morze 2AT7-1/2 ^{mm} -20UNF | Tapnis (Оправка) | 1 |
| 31 | (32) | 6201-2Z C3 | Gultnis (Подшипник) | 1 | 74 | (73) | Morze 2AT7-M14(in) | Tapnis (Оправка) | 1 |
| 32 | (33) | EM-1450E.01.01.00 | Enkurs (Якорь) | 1 | 75 | (6) | IE-1023A.01.00.04 | Paplāksne (Шайба) | 1 |
| 33 | (37) | 6200-2Z C3 HT | Gultnis (Подшипник) | 1 | 76 | (20) | IE-1023-0000-022 | Tapa (Штифт) | 1 |
| 34 | (38) | IE-1205.03.00.03 | Kompensators (Компенсатор) | 1 | 77 | (74) | IE-1305.05.00.01 | Rokturis (Рукоятка) | 1 |
| 35 | (34) | IE-1023A.03.00.01 | Diafragma (Диафрагма) | 1 | 78 | (75) | IE-1305.05.00.02 | Uzgrieznis (Гайка) | 1 |
| 36 | (13) | IE-1205.03.20.01 | Starpvairogs (Щит промежуточный) | 1 | 79 | (76) | IE-1305.05.00.03 | Bultskrūve (Болт) | 1 |
| 37 | (43) | IE-1305.00.00.01.02D | Uzliktnis (Накладка) | 1 | 80 | (77) | IE-1305.05.00.04 | Apskava (Хомут) | 1 |
| 38 | (44) | IE-5709.00.00.18-01 | Aizsarguzmava (Трубка защитная) | 1 | | | | | |
| 39 | (47+48) | H05 RN-F 2x1 | Aukla kopsalīkumā (Кабель в сборе) | 1 | | | | | |
| 40 | (59) | IE-5709B.00.00.71 | Plāksne (Пластина) | 1 | | | | | |
| 41 | (60) | 4x16 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 2 | | | | | |
| 42 | (55) | 250-K-KG | Vads (Проводник) | 2 | | | | | |
| 43 | (36) | CR-00.00.01 | Saurule (Трубка защитная) | 2 | | | | | |

N^o - pasūtīšanai
для заказа

(N^o) - rapīd.
справочный

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 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.