

N ^o	(N ^o)	Detalas sifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.	N ^o	(N ^o)	Detalas sifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.
1	(3)	IE-1206.01.00.08	Darbavārpsta (Шпиндель)	1	43	(54)	270-K-KG	Izvads (Проводник)	2
2	(1)	62x2 DIN 472	Gredzens (Кольцо стопорное)	1	45	(61)	1602000271	Vadības bloks (Блок управления)	1
3	(2)	IE-1206.01.00.05	Paplāksne (Шайба)	1	46	(62)	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1
4	(4)	6206-2RS1 C3	Gultnis (Подшипник)	1	47	(35)	IE-5708C.01.02.00-01	Stators (Статор)	1
5	(5)	30x1,5 DIN 471	Gredzens (Кольцо стопорное)	1	48	(19)	IE-1023-0000-022	Tapa (Штифт)	1
6	(6)	IE-1206.01.00.07	Blīve (Уплотнение)	1	49	(39)		Uzlīme (Наклейка)	1
7	(21)	M6x20 DIN 84	Galvskrūve (Винт)	1	49a			Uzlīme (Наклейка)	1
8		VZ/B6 DIN 127	Paplāksne (Шайба)	1	50		CR-00.00.01-10	Saurule (Трубка защитная)	1
9	(20)	VZ 6,4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1	51	(38)	IE-1206.03.00.01	Korpuss (Корпус)	1
10	(13)	4,5x85 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4	52	(48)	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2
11	(14)	VZ 4,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	4	53	(49)	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2
12	(7+19)	IE-1206.01.00.01	Reduktora korpuss (Корпус редуктора)	1	54	(50)	8VZM4 DIN934	Uzgrieznis (Гайка)	2
13	(18)	IE-1205.01.01.01	Ekscentrs (Эксцентрик)	1	55	(51)	IE-5708-0130-001-02	Sukas aptvere (Обойма щеткодержателя)	2
14	(17)	IE-1205.01.01.02	Rokturis (Ручка)	1	56	(58)	IE-5107-0260-000-02	Suka (Щётка)	2
15	(16)	IE-5003.02.00.15	Atspere (Пружина)	1	57	(55)	VZ 3,2 DIN125	Paplāksne (Шайба)	2
16	(15)	IE-1205.01.01.04	Galvskrūve (Винт)	1	58	(56)	VZ/B3 DIN127	Paplāksne (Шайба)	2
17	(66+67)	LSM2-230.07.00.00-K	Sanrokturis kopsalīkumā(Ручка боковая в сборе)	1	59	(57)	4,8VZ M3x8 DIN84	Galvskrūve (Винт)	2
18	(22)	IE-1206.01.00.04	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	60	(41)	4x16 SPEZ 17zn	Skrūve (Винт)	2
19	(23)	IE-1206.01.00.11	Paplāksne (Шайба)	1	61	(40)	IE-5708.0100.002	Vāks (Крышка)	1
20	(25)	IE-1206.01.00.09	Veltnītis (Ролик)	2	62	(53)	4,8VZ M4x12 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4
21	(24)	IE-1206.01.00.03	Pussajūgs (Полумуфта)	1	63	(52)	VZ/B4 DIN127	Paplāksne (Шайба)	4
22	(23)	IE-1206.01.00.11	Paplāksne (Шайба)	1	64	(14)	VZ 4,3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
23	(26)	IE-1206.01.00.02	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	65	(36)	CR-00.00.01-11	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	2
24	(27)	20x1,2 DIN 471	Gredzens (Кольцо стопорное)	1	66	(44)	IT-300603	Instrumenta turētāis (Держатель инструмента)	1
25	(28)	HK 1015	Gultnis (Подшипник)	1	67	(45)	KZ1-300.00.0015	Arskāva (Скоба)	1
26	(8)	6-29 C3	Gultnis (Подшипник)	1	68	(14)	VZ 4,3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
27	(9+10)	IE-1206.01.02.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	69	(52)	VZ/B4 DIN127	Paplāksne (Шайба)	4
28	(11)	6-80019 GC 17 C3	Gultnis (Подшипник)	1	70	(64)	4,8VZ M4x35 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4
29	(31)	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	71	(65)	IE-1305.00.00.01D	Rokturis (Ручка)	1
30	(8)	6-29 C3	Gultnis (Подшипник)	1	72	(63)	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4
31	(29+30)	IE-1206.01.01.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	73	(37)	IE-5107.02.00.008	Kompensators (Компенсатор)	1
32	(32)	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	74	(68)	Morze 3AT7-B16	Tarnis (Оправка)	1
33	(33)	IE-5107G.01.01.00-01	Enkurs (Якорь)	1	75	(69)	PS16-B16	Patrona (Патрон)	1
34	(32)	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	76	(70)	IE-1023A.0000.018	Kilis (Клин)	1
35	(34)	IE-5107.0200.006	Diafragma (Диафрагма)	1	77	(71)		Atslēga (Ключ)	1
36	(12)	IE-1206.03.20.01	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1	78	(72)	Morze 3AT7-1/2"-20UNF	Tarnis (Оправка)	1
37	(74)	IE-1206.00.00.02	Ieliktņis (Вставка)	1	79	(73)	Morze 3AT7-M14(in)	Tarnis (Оправка)	1
38	(42)	IE-1305.00.00.02D	Uzliktnis (Накладка)	1					
39	(43)	IE-5709.00.00.18-01	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1					
40	(46+47)	HO5 RN-F2x1	Aukla kopsalīkumā (Кабель в сборе)	1					
41	(60)	IE-5709B.00.00.71	Plāksne (Пластина)	1					
42	(59)	4x16 SPEZ 16 zn	Skrūve (Винт)	2					

N^o - pasūtīšanai
для заказа

(N^o) - rapild.
справочный

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, соблюдая 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, 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.