

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Diagram of Spare Parts

RIPZĀGIS
ПИЛА ДИСКОВАЯ
CIRCULAR SAW

ТYP IE-5107G3

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)	SPEZ 16zn 4x25	Skrūve (Винт)	2	60	(60)	DIN127 VZ/B4	Paplāksne (Шайба)	1
2	(2)	FA 335 10A	Slēdzis (Выключатель)	1	61	(61)	DIN84 4.8VZ M4x20	Skrūve (Винт)	1
3	(3)	IE-5107-0000-004.02-AK	Uzliktnis (Накладка)	1	62	(62)	SPEZ 16zn-4x40	Skrūve (Винт)	4
4	(4)	IE-5107-0000-018	Ieliktnis (Вставка)	1	63	(63)	IE-5708-0700-005.01	Gredzens (Кольцо)	1
5	(5)	MEX GPF 40/085/21/c	Kondensators (Конденсатор в сборе)	1	64	(64)	6201-2Z C3 HT (12x32x10)	Gultnis (Подшипник)	1
6*	(6)	RZ2-70.04.00.00-K	Elektroniskais bloks (Блок электронный)	1	65	(65)	RZ1-70.00.00.51	Piespiednis (Прижим)	1
7	(7)	IE-5107-0000-042.01-AK	Rokturis (Рукоятка)	1	66	(66)	IE-5107H.01.01.00-01-K	Enkurs (Якорь)	1
8	(8)	DIN84 4.8 VZ M4x14	Skrūve (Винт)	4	67	(67)	6201-2Z C3 HT (12x32x10)	Gultnis (Подшипник)	1
9	(9)	DIN127 VZ/B4	Paplāksne (Шайба)	4	68	(68)	IE-5107.0200.008	Kompensators (Компенсатор)	1
10	(10)	DIN125 VZ 4.3	Paplāksne (Шайба)	4	69	(69)	IE-5107-0200-006	Diaphragma (Диафрагма)	1
11	(11)	IE-5107A-0000-021	Ieliktnis (Вкладыш)	1	73	(73)	IE-5107H.01.02.00	Stators (Статор)	1
12	(12)	IE-5107G.00.00.05-K	Reduktora korpus (Корпус редуктора)	1	75	(75)	IE-5107-0226-000-K	Korpus (Корпус)	1
13	(13)	6-60029	Gultnis (Подшипник)	1	76	(76)	IE-5708-0100-002-K	Vāks (Крышка)	1
14	(14.95)	IE-5107G-1000-000-01	Darbavārpsta kopsalīkumā (Шпиндель в сборе)	1	77	(77)	IE-5709-0000.18-01	Aizsargcaurule (Трубка защитная)	1
15	(15)	60204	Gultnis (Подшипник)	1	78	(78)	SPEZ 16zn-4x20	Skrūve (Винт)	3
16	(16)	IE-5708-0700-005.04	Gredzens 20 (Кольцо 20)	1	79	(79)	SPEZ 17zn-4x35	Skrūve (Винт)	2
17	(17)	IE-5107G-0000-014B-K	Caula (Втулка)	1	80	(80)	H05RN 2x1.0	Aukla kopsalīkumā (Кабель в сборе)	1
18	(18)	DIN965 4.8 M4x12	Skrūve (Винт)	3	81	(81)	DIN84 4.8VZ M4x12	Skrūve (Винт)	4
19	(19)	SV01	Svira (Рычаг)	1	82	(82)	DIN127 VZ/B4	Paplāksne (Шайба)	4
20	(20)	DIN 999 6x30	Bultskrūve (Болт)	1	83	(83)	DIN125 VZ 4.3	Paplāksne (Шайба)	4
21	(21)	IE-5107-1100-000	Sparnskrūve (Винт-барашек)	2	84	(84)	IE-5708-0130-001-02	Sukas turētājs (Щёткодержатель)	2
22	(22)	DIN965 4.8VZ M6x20	Galvskrūve (Винт)	1	85	(85)	DIN127 VZ/B3	Paplāksne (Шайба)	2
23	(23)	M6 DIN 934	Uzgrieznis (Гайка)	1	86	(86)	DIN84 4.8VZ M3x8	Skrūve (Винт)	2
24	(24)	IE-5107G-00.00.50	Rokturis (Рукоятка)	1	87	(87)	IE-5107-0260-000-02	Suka (Щётка)	2
25	(25)	IE-5107G.00.00.44	Paplāksne (Шайба)	1	88	(88)	DIN934 8VZ M4	Uzgrieznis (Гайка)	2
26	(26)	IE-5107G3.00.00.01	Nazis (Нож)	1	89	(89)	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2
27	(27)	DIN84 4.8VZ M6x14	Skrūve (Винт)	2	90	(90)	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2
28	(28)	DIN125 VZ 6.4	Paplāksne (Шайба)	2	91	(91)	SPEZ 16zn 4x8	Skrūve (Винт)	1
29	(29)	DIN127 VZ/B6	Paplāksne (Шайба)	2	92	(92)	DIN 125 VZ 3.2	Paplāksne (Шайба)	2
30	(30)	RZ1-70.00.00.29A	Atspere (Пружина)	1	93	(93)	IE-5107G.00.00.61	Ieliktnis (Вставка)	1
31	(31)	RZ1-70.00.00.32A	Austiņa (Ушко)	1	94	(94)	IE-5107G3.00.00.05	Gredzens (Кольцо)	1
32	(32)	IE-5107G3-00.00.02	Arvalks nekustīgais (Кожух неподвижный)	1	95	(95)	DIN127 VZ/B6	Paplāksne (Шайба)	1
33	(33)	IE-5107G.00.00.45	Noslēgs (Заглушка)	1	96	(106)	IE-5107A-0000-025	Bultskrūve (Болт)	2
34	(96)	SPEZ 16zn-4x25	Skrūve (Винт)	2	97	(107)	IE-5107A-0000-023	Limspile (Струбцина)	2
35	(35)	IE-5107G.00.00.46	Noslēga vāks (Крышка заглушки)	2	98	(98)	DIN125 VZ 10.5	Paplāksne (Шайба)	2
36	(36)	IE-5107A-II-0000-001	Iscaurule (Патрубок)	1	99	(108)	7760.07	Zvaigznuzgrieznis (Гайка-звёздочка)	2
37	(37)	RZ3-85.08.00.00	Arvalks kustīgais (Кожух подвижный)	1	100	(113)	IE-5102B-0000-029	Skava (Скоба)	1
38	(38)	IE-5107G3-00.00.03	Paplāksne (Шайба)	1	101	(115)	DIN 911 10.9 SW6	Atslēga (Ключ)	1
39	(39)	A 42 DIN471-42x1.75	Gredzens (Кольцо)	1	102	(110)	IE-5107-0000-019	Aizsargarvalks (Кожух защитный)	1
40	(40)	RZ1-70.00.00.24	Caula (Втулка)	1	103	(112)	GOST 397 2x10.001	Skelrtara (Шплинт)	1
41	(41)	DIN 965 4.8VZ M5x65	Skrūve (Винт)	4	104	(111)	IE-5107-0000-020	Ass (Ось)	1
42	(42)	SV01	Svira (Рычаг)	1	105	(109)	RA1.00.00.00	Atslēga (Ключ)	1
43	(43)	DIN 6799-RS7	Gredzens (Кольцо)	2	106	(116)	S-IE-5107G3.00.00.01	Aituris (Упор)	1
44	(44)	DIN933 5.8VZ M6x20	Bultskrūve (Болт)	1	107	(107)	DIN127 VZ/B6	Paplāksne (Шайба)	1
45	(45)	IE-5107-0000-003	Paplāksne (Шайба)	1	108	(108)	DIN125 VZ 6.4	Paplāksne (Шайба)	1
46	(46)	235x30x20	Zāgrīpa (Пильный диск)	1	109	(117)	SS1.00.00.00	Sparnskrūve (Винт-барашек)	1
47	(47)	RZ1-70.00.00.23	Atļoks (Фланец)	1	110	(98)	DIN125 VZ 6.4	Paplāksne (Шайба)	2
48	(48)	IE-5107-0000-053	Paplāksne (Шайба)	1	111	(97)	DIN125 VZ 6.4	Paplāksne (Шайба)	1
49	(49)	DIN912 8.8VZ M8x20	Galvskrūve (Винт)	1	112	(105)	SPEZ 16zn 4x12	Skrūve (Винт)	1
50	(50)	DIN84 4.8VZ M6x14	Skrūve (Винт)	1	113	(104)	DIN125 VZ 4.3	Paplāksne (Шайба)	1
51	(51)	DIN125 VZ 6.4	Paplāksne (Шайба)	1	114	(103)	IE-5107G3.00.00.08	Ieliktnis (Вкладыш)	1
52	(52)	IE-5107-0000-001	Ieliktnis (Втулка)	1	115	(121)	DIN 965 4.8VZ M6x16	Skrūve (Винт)	2
53	(53)	IE-5107-0000-002	Ass (Ось)	1	116	(119)	DIN934 8VZ M6	Uzgrieznis (Гайка)	2
54	(54)	IE-5107-0000-006	Skava (Скоба)	1	117	(120)	S-IE-5107G3-00.00.02	Statnis (Стойка)	1
55	(55)	IE-5107A-0500-000	Balsta lineāls (Линейка упорная)	1	118			Uzlime (Наклейка)	1
56	(56.99.100.102)	IE-5107G3-01.00.01	Pamatne (Основание)	1	119			Uzlime (Наклейка)	1
57	(57)	IE-5107G3-00.00.04	Sektors (Сектор)	1	120	(114)	S-IE-5107G3.00.00.07	Atbalsts (Опора)	1
58	(58)	IE-5107.0200.007	Starpvairogš (Щит промежуточный)	1					
59	(59)	DIN125 VZ 4.3	Paplāksne (Шайба)	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 nest 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) - papild.
справочный

*- Elektroniskais bloks tiek uzstādīts saskaņā ar importētāja valsts prasībām.
Электронный блок устанавливается согласно требований страны-импортера.
Electronic control can be used in conformity with the specific demands of the importer country.