

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Diagram of Spare Parts

KĒDES ZĀGIS
ПИЛА ЦЕПНАЯ
CHAIN SAW

ТYP **KZ1-400**

Stand issue 07.2012

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	(94)	4x16 SPEZ17zn	Skrūve (Винт)	2	54		370-KG-m	Izvads /zaļš (Проводник / зеленый)	1
2	(93)	KZ3-400.00.00.09	Elektropiedziņas vāks (Крышка электродвигателя)	1	56	(12)	5x60 SPEZ16zn	Skrūve (Винт)	1
3	(86)	4.8VZ M4x25 DIN84	Skrūve (Винт)	4	57	(105)	8.8 VZ M6x40 DIN84	Skrūve (Винт)	1
4	(20)	VZ/B4 DIN127zn	Paplāksne (Шайба)	4	59	(68,69,71)	KZ3-400.07.00.00	Rokturis kopsalikumā (Ручка в сборе)	1
5	(21)	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4	60	(72)	6x30 SPEZ17zn	Skrūve (Винт)	2
6	(81)	RZ1-70.01.00.07-01	Korpuss (Корпус)	1	61	(73)	KZ3-400.00.00.06	Bremžu svira (Рычаг тормоза)	1
8	(79)	IE-5107H.01.02.00	Stators (Статор)	1	62	(67)	KZ3-400.00.00.01-K	Kreisais puskorpus (Полукорпус левый)	1
9	(78)	CR-00.00.01-16	Saurule (Трубка)	2	63	(65)	H05RN-F 2x1.0	Aukla kopsalikumā (Кабель в сборе)	1
10	(74)	RZ1-70.01.00.06	Diafragma (Диафрагма)	1	64	(64)	KZ1-300.00.00.15	Apskava (Скоба)	1
11	(80)	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	65	(63)	RZ1-70.00.00.43	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1
12	(76,77)	KZ3-400.01.00.00	Enkurs (Якорь)	1	66	(62)	FA-337 10A	Slēdzis (Выключатель)	1
13	(60,61)	KZ3-400.03.01.00	Bremžu lente kopsalikuma (Лента тормозная в сборе)	1	67	(107)	DS12A	Elektroniskais bloks (Блок электронный)	1
14	(54)	KZ3-400.00.00.11	Starplika (Прокладка)	1	68	(37,4)	KZ1-300.08.00.06	Uzmava (Втулка)	1
15		ST 3.2 DIN6799	Paplāksne (Шайба)	1	69	(75)	KZ3-400.03.00.06	Turētājs (Держатель)	1
16	(21)	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4	70	(32)	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1
17	(20)	VZ/B4 DIN127 zn	Paplāksne (Шайба)	4	72	(37,5)	KZ1-300.08.00.01	Elļas tvertne (Бак масляный)	1
18	(92)	4.8VZ M4x12 DIN84	Skrūve (Винт)	4	73	(37,6)	KZ1-300.08.00.03	Gredzens (Кольцо)	1
19	(87)	4.8VZ M3x8 DIN84	Skrūve (Винт)	2	74	(37,7)	KZ1-300.08.00.04	Filtrs (Фильтр)	1
20	(88)	VZ/B3 DIN127 zn	Paplāksne (Шайба)	2	75	(37,8)	KZ1-300.08.00.02	Nipelis (Ниппель)	1
21	(91)	IE-5107-0260-000-02	Suka (Щетка)	2	76	(38)	KZ1-300.08.00.05	Saurule (Трубка)	1
22	(66)	5x45 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	1	77	(39)	KZ3-300.03.00.01	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1
23	(37,1,2,3)	KZ1-300.00.09.00	Vāciņš salikumā (Крышка в сборе)	1	78	(55)	4x20 SPEZ16zn	Skrūve (Винт)	3
24	(58)	KZ3-400.03.02.02	Svira (Рычаг)	1	79	(35)	608-2Z	Gultnis (Подшипник)	1
25	(52)	KZ3-400.03.02.01	Distanzbukse (Втулка дистанционная)	1	80	(33,34)	KZ3-400.02.10.00	Darbavārpsta kopsalikumā (Шпиндель в сборе)	1
26	(57)	KZ3-400.03.00.04	Ass (Ось)	2	81		IE-5709.00.00.12-01	Paplāksne (Шайба)	1
27	(51)	KZ3-400.03.02.03	Vilcējstienis (Тяга)	1	82	(32)	80 202 C3 GOST7242	Gultnis (Подшипник)	1
28	(85)	IE-5708.0130.001-02	Sukas turētājs (Щеткодержатель)	2	83	(21)	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
29	(84)	8VZ M4 DIN934	Uzgrieznis (Гайка)	2	84	(20)	VZ/B4 DIN127 zn	Paplāksne (Шайба)	4
30	(83)	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2	85	(19)	4.8VZ M4x20 DIN84	Skrūve (Винт)	4
31	(82)	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2	91	(13,14)	4x20 SPEZ16zn	Skrūve (Винт)	7
32	(45)	B6x1.0x25 DIN7340	Kniede (Заклепка)	1	92	(11)	KZ3-400.00.00.02-K	Labais puskorpus (Полукорпус правый)	1
33	(44)	KZ3-400.03.00.03	Ekscentrs (Эксцентрик)	1	93	(10)	KZ3-400.00.00.07	Zobu balsts (Упор когтевой)	1
34	(42)	B5x0.75x50 DIN7340	Kniede (Заклепка)	1	94	(18)	KZ3-400.00.00.05	Dzenošais ķēzrats (Звездочка ведущая)	1
35	(40)	4x13 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	1	95	(17)	11 892 OREGON	Maināmais vainags (Сменный венец)	1
36	(56)	ST 3.2 DIN6799	Paplāksne (Шайба)	4	96	(16)	KZ1-300.00.00.09B	Atloks (Фланец)	1
37	(59)	KZ1-300.00.03.08-01	Atspere (Пружина)	1	97	(15)	IE-5708B-0700-005	Gredzens (Кольцо)	1
38	(46, 47, 48, 49, 50)	KZ1-300.03.03.00	Bremžu svira kopsalikumā (Рычаги в сборе)	1	98	(8)	VZ/B5 DIN127 zn	Paplāksne (Шайба)	2
39	(101)	RN-3x9.8 B DIN5402	Veltnītis (Ролик)	1	99	(7)	4.8VZ M5x18 DIN84	Skrūve (Винт)	2
40	(53)	HY 50	Mikroslēdzis (Микропереключатель)	1	101	(96)	158SLBK095 OREGON	Sliede (Шина)	1
41	(36)	IE-1036.01.00.14	Kompensators (Компенсатор)	1	102	(97)	21LP64E OREGON	Kēde (Цепь)	1
42	(29,31)	4.8VZ M4x10 DIN84	Skrūve (Винт)	2	103	(100)	KZ1-300.00.00.20	Aizsargparvalks (Кожух защитный)	1
43	(21)	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	1	105	(89)	VZ3.2 DIN125	Paplāksne (Шайба)	2
44	(43)	B5x0.75x25 DIN7340	Kniede (Заклепка)	1	106	(1,5,6)	KZ1-300.09.00.00	Arvalks kopsalikumā (Кожух в сборе)	1
45	(41)	KZ3-400.03.00.05	Piespiednis (Прижим)	1	106a	(6)	FST 16 DIN 471	Gredzens 16 (Кольцо 16)	1
46	(28)	KZ1-300.00.03.11	Atbalsts (Упор)	1	106b	(5)	KZ1-300.09.00.01	Arvalks (Кожух)	1
46a	(27)	KZ3-400.02.00.02	Ieliktnis (Вставка)	1	106c	(1)	KZ1-300.09.10.00-02	Uzgrieznis (Гайка)	1
47	(23,24,25)	KZ1-300.04.03.00C	Elļas sūkņis (Насос масляный)	1	107	(70)		Uzlīme (Наклейка)	1
48	(26)	KZ1-300.04.03.04-01	Gredzens (Втулка)	1	108	(108)	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1
49	(30)	10.8 M8x35 DIN933	Bultskrūve (Болт)	1	109	(106)	4x16 SPEZ16zn	Skrūve (Винт)	1
50	(22)	KZ3-400.02.00.01-02	Reduktora korpuss (Корпус редуктора)	1	110	(20)	VZ/B4 DIN127 zn	Paplāksne (Шайба)	1
51	(103)	KZ1-300.00.03.05-02	Nospriegums (Натяжитель)	1	111		VZ5.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	2
52	(104)	KZ1-300.00.03.09	Gredzens (Кольцо)	1					
53	(90)	370-KG-M	Izvads / balts (Проводник / белый)	1					

N^o - pasiūtīšanai
для заказа

(N^o) - papild.
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. Тāрēc мēs пaturам sev тiesības иенест измаиņas.

Внимание! Ремонтные работы, внесение изменений и испытание ручных электроинструментов выполняйте на должном техническом уровне, соблюдайте требования по технике безопасности согласно DIN, ГОСТ и другим, 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, 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.