

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojot drošības prasības atbilstoši DIN, GOST un citiem atbilstošajiem standartiem, kas attiecas uz lietoto materiālu dokumentiem. Faktori, kas ietekmē sev pašos ieviešanas, mūsu rezultātu, tiek pasargāti, pievienojot atbilstoši mūsdienu tehniskās atbilstošības līmeņa prasībām. Tāpēc mēs patērējam sev pašos ieviešanas, mūsu rezultātu, tiek pasargāti, pievienojot atbilstoši mūsdienu tehniskās atbilstošības līmeņa prasībām. Tāpēc mēs patērējam sev pašos ieviešanas, mūsu rezultātu, tiek pasargāti, pievienojot atbilstoši mūsdienu tehniskās atbilstošības līmeņa prasībām.

Внимание! Ремонтные работы, внесение изменений и испытания ручных электроинструментов выполняйте на соответствующем уровне квалификации, соблюдая требования безопасности, указанные в технической документации. Факторы, влияющие на качество выполнения работ, гарантируются нами только в том случае, если все работы выполняются в соответствии с требованиями современного уровня развития техники. Поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений.

## Rezerves daļu shēma

Схема запчастей

## ASINĀŠANAS MAŠĪNA

МАШИНА ЗАТОЧНАЯ

ТУР **IKА1-85**

Stand issue 09.2007

Poz.Nr. №ноз. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	IKА1-85.01	Skrūve (Винт)	3
2	IKА1-85.02	Dzinēja vāks (Крышка эл. двигателя)	1
3	IKА1-85.03	Kabelis kopsalikumā (Кабель в сборе)	1
4	IKА1-85.04	Augšējais korpus (Верхний корпус)	1
5	IKА1-85.05	Slēdža plāksne (Пластина выключателя)	1
6	IKА1-85.06	Skrūve (Винт упорный)	1
7	IKА1-85.07	Atloks (Фланец)	1
8	IKА1-85.08	Slīpriņa (Круг шлифовальный)	1
9	IKА1-85.09	Slīpriņas piespiedējuzgrieznis (Гайка прижима круга)	1
10	IKА1-85.10	Skrūve (Винт)	3
11	IKА1-85.11	Arvalks (Кожух защитный)	1
12	IKА1-85.12	Gredzens (Кольцо)	2
13	IKА1-85.13	Ass (Ось)	1
14	IKА1-85.14	Atspere (Пружина)	1
15	IKА1-85.15	Slēdža ķēdes plāte (Плата цепи выключателя)	1
16	IKА1-85.16	Uzgzieznis (Гайка)	1
17	IKА1-85.17	Pamatne (Основание)	1
18	IKА1-85.18	Uzgzieznis (Гайка)	1
19	IKА1-85.19	Skrūve (Винт)	1
20	IKА1-85.20	Paplāksne (Шайба)	1
21	IKА1-85.21	Gultnis (Подшипник)	1
22	IKА1-85.22	Svira (Рычаг)	1
23	IKА1-85.23	Atbalsts (Упор)	1
24	IKА1-85.24	Atspere (Пружина)	1
25	IKА1-85.25	Sprostgredzens (Стопорное кольцо)	1
26	IKА1-85.26	Rokturis (Ручка)	1
27	IKА1-85.27	Skrūve (Винт)	1
28	IKА1-85.28	Skrūve (Болт)	1
29	IKА1-85.29	Grozāmrāmis (Рама поворотная)	1
30	IKА1-85.30	Skrūve (Винт)	1
31	IKА1-85.31	Vadotne (Направляющая)	2
32	IKА1-85.32	Paplāksne (Шайба)	2
33	IKА1-85.33	Skrūve (Винт)	2
34	IKА1-85.34	Rokturis (Ручка)	1
35	IKА1-85.35	Atspere (Пружина)	1
36	IKА1-85.36	Skrūve (Винт)	1
37	IKА1-85.37	Sprostgredzens (Стопорное кольцо)	2
38	IKА1-85.38	Dzinējs (Эл. двигатель)	1
39	IKА1-85.39	Paplāksne (Шайба)	1
40	IKА1-85.40	Uzgzieznis (Гайка)	1
41	IKА1-85.41	Ķēdes uzstādīšanas bloks (Блок установки цепи)	1
42	IKА1-85.42	Aizsargs (Защита)	1
43	IKА1-85.43	Skrūve (Винт)	2
44	IKА1-85.44	Sprostgredzens (Шайба пружинная)	2
45	IKА1-85.45	Uzgzieznis (Гайка)	2
46	IKА1-85.46	Piespiedējpaplāksne (Пластина прижимная)	1
47	IKА1-85.47	Skrūve (Винт)	2

Attention! Power tools repair, modification and testing must be carried out according to the generally recognized engineering practice. Safety notes in accordance with DIN, CENELEC 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 without notice. Stand angepaßt. Deshalb behalten wir uns Änderungen vor.