

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 izstrādājumu drošību un darbību. Pārbaudiet, vai izstrādājums ir atbilstošs drošības prasībām, kas noteiktas šajā dokumentā. Ja nepieciešams, izstrādājumu drošību jānodrošina atbilstoši drošības prasībām, kas noteiktas šajā dokumentā. Drošības prasības, kas noteiktas šajā dokumentā, ir jāievēro, veicot remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu. Drošības prasības, kas noteiktas šajā dokumentā, ir jāievēro, veicot remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu. Drošības prasības, kas noteiktas šajā dokumentā, ir jāievēro, veicot remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu.

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей

ASINĀŠANAS MAŠĪNA
МАШИНА ЗАТОЧНАЯ

ТУР **ІКА1-85**

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	ІКА1-85.01	Skrūve (Винт)	3
2	ІКА1-85.02	Dzinēja vāks (Крышка эл. двигателя)	1
3	ІКА1-85.03	Kabelis kopsalikumā (Кабель в сборе)	1
4	ІКА1-85.04	Augšējais korpus (Верхний корпус)	1
5	ІКА1-85.05	Slēdža plāksne (Пластина выключателя)	1
6	ІКА1-85.06	Skrūve (Винт упорный)	1
7	ІКА1-85.07	Atloks (Фланец)	1
8	ІКА1-85.08	Slīpriņa (Круг шлифовальный)	1
9	ІКА1-85.09	Slīpriņas piespiedējuzgrieznis (Гайка прижима круга)	1
10	ІКА1-85.10	Skrūve (Винт)	3
11	ІКА1-85.11	Arvalks (Кожух защитный)	1
12	ІКА1-85.12	Gredzens (Кольцо)	2
13	ІКА1-85.13	Ass (Ось)	1
14	ІКА1-85.14	Atspere (Пружина)	1
15	ІКА1-85.15	Slēdža ķēdes plāte (Плата цепи выключателя)	1
16	ІКА1-85.16	Uzgrieznis (Гайка)	1
17	ІКА1-85.17	Pamatne (Основание)	1
18	ІКА1-85.18	Uzgrieznis (Гайка)	1
19	ІКА1-85.19	Skrūve (Винт)	1
20	ІКА1-85.20	Paplāksne (Шайба)	1
21	ІКА1-85.21	Gultnis (Подшипник)	1
22	ІКА1-85.22	Svira (Рычаг)	1
23	ІКА1-85.23	Atbalsts (Упор)	1
24	ІКА1-85.24	Atspere (Пружина)	1
25	ІКА1-85.25	Sprostgredzens (Стопорное кольцо)	1
26	ІКА1-85.26	Rokturis (Ручка)	1
27	ІКА1-85.27	Skrūve (Винт)	1
28	ІКА1-85.28	Skrūve (Болт)	1
29	ІКА1-85.29	Grozāmrāmis (Рама поворотная)	1
30	ІКА1-85.30	Skrūve (Винт)	1
31	ІКА1-85.31	Vadotne (Направляющая)	2
32	ІКА1-85.32	Paplāksne (Шайба)	2
33	ІКА1-85.33	Skrūve (Винт)	2
34	ІКА1-85.34	Rokturis (Ручка)	1
35	ІКА1-85.35	Atspere (Пружина)	1
36	ІКА1-85.36	Skrūve (Винт)	1
37	ІКА1-85.37	Sprostgredzens (Стопорное кольцо)	2
38	ІКА1-85.38	Dzinējs (Эл. двигатель)	1
39	ІКА1-85.39	Paplāksne (Шайба)	1
40	ІКА1-85.40	Uzgrieznis (Гайка)	1
41	ІКА1-85.41	Ķēdes uzstādīšanas bloks (Блок установки цепи)	1
42	ІКА1-85.42	Aizsargs (Защита)	1
43	ІКА1-85.43	Skrūve (Винт)	2
44	ІКА1-85.44	Sprostgredzens (Шайба пружинная)	2
45	ІКА1-85.45	Uzgrieznis (Гайка)	2
46	ІКА1-85.46	Piespiedējpaplāksne (Пластина прижимная)	1
47	ІКА1-85.47	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.