

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

URBJMAŠĪNA
МАШИНА СВЕРЛИЛЬНАЯ
SCHLAGBOHRMASCHINE
HAMMER DRILL

TYP **TRU4-13ER-2**

Stand issue 02.2007

Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detaļas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detaļas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	425972701001	Aukla kopsalikumā (Кабель в сборе)	1	29	425972701029	Pārlēga bloks (Блок переключателя)	1
2	425972701002	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1	30	425972701030	Gulnis (Подшипник) HK0709	1
3	425972701003	Kondensators (Конденсатор)	1	31	425972701031	Skrūve (Винт)	3
4	425972701004	Vadības bloks (Блок управления)	1	32	425972701032	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1
5	425972701005	Skrūve (Винт)	5	33	425972701033	Lodīte (Шарик)	2
6	425972701006	Kreisais pusrokturis (Левая полуручка)	1	34	425972701034	Atspere (Пружина)	2
7	425972701007	Plāksne (Пластина)	1	35	425972701035	Gumijasgredzens (Кольцо резиновое)	1
8	425972701008	Sukas turētāja vāks (Крышка щеткодержателя)	2	36	425972701036	Pārslēgšanas rokturis (Ручка переключателя)	1
9	425972701009	Suka (Щетка)	2	37	425972701037	Reduktora korpuiss (Корпус редуктора)	1
10	425972701010	Sukas turētājs (Щеткодержатель)	2	38	425972701038	Zobrats (Колесо зубчатое)	1
11	425972701011	Drosele (Дроссель)	2	39	425972701039	Pussajugs (Полумуфта)	1
12	425972701012	Uzliktnis (Накладка)	1	40	425972701040	Veltnis (Ролик)	2
13	425972701013	Labais pusrokturis (Правая полуручка)	1	41	425972701041	Zobrats (Колесо зубчатое)	1
14	425972701014	Skrūve (Винт)	2	42	425972701042	Atspere (Пружина)	1
15	425972701015	Korpuss (Корпус)	1	43	425972701043	Gulnis (Подшипник) HK0810	1
16	425972701016	Gumijasgredzens (Кольцо резиновое)	1	44	425972701044	Paplāksne (Шайба)	1
17	425972701017	Stators (Статор)	1	45	425972701045	Skrūve (Винт)	1
18	425972701018	Paplāksne (Шайба)	2	46	425972701046	Pārslēgšanas rokturis (Переключатель)	1
19	425972701019	Skrūve (Винт)	2	47	425972701047	Kustīgs bloks (Блок подвижный)	1
20	425972701020	Diafragma (Диафрагма)	1	48	425972701048	Gulnis (Подшипник) 6002Z	1
21	425972701021	Gulnis (Подшипник) 627Z	2	49	425972701049	Darbavarpsta (Шпиндель)	1
22	425972701022	Enkurs (Якорь)	1	50	425972701050	Bīve (Уплотнение)	1
23	425972701023	Gulnis (Подшипник) 609-2RS	1	51	425972701051	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1
24	425972701024	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1	52	425972701052	Patrona (Патрон)	1
25	425972701025	Paplāksne (Шайба)	1	53	425972701053	Skrūve (Винт)	1
26	425972701026	Bukse (Втулка)	1	54	425972701054	Rokturis (Рукоятка)	1
27	425972701027	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	55	425972701055	Atdure (Упор)	1
28	425972701028	Ass (Ось)	1	901	425972701056	Patrona kopsalikumā (Патрон в сборе)	1

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektroinstrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmeni, ievērojiet drošības tehnikas prasības atbilstoši DIN, GOST un citiem atsevišķas valstis spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.
Paturam sev tiesības ienest izmaiņas. Mūsu ražojumi tiek pastāvīgi pilnveidoti atbilstoši mūsdienu tehniskas attīstības līmeņa prasībam. Tāpēc mēs paturam sev tiesības ienest izmaiņas.

Внимание! Ремонтные работы, внесение изменений и испытания ручных электроинструментов выполнайте на должном техническом уровне, соблюдайте требования по технике безопасности согласно DIN, ГОСТ и других действующих в отдельных странах нормативных документов.
Оставляем за собой право на внесение изменений. Наши изделия постоянно приводятся в соответствие с требованиями современного уровня развития техники. Поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений.

Beachten: Instandsetzung, Änderungen und Prüfung von handgeführten Elektrowerkzeugen sind fachgerecht durchzuführen. Die Sicherheitsvorschriften nach DIN, GOST und weitere in den einzelnen Ländern gültige Vorschriften sind einzuhalten.
Änderungen vorbehalten. Unsere Erzeugnisse werden stets dem heutigen technischen Stand angepasst. Deshalb behalten wir uns Änderungen vor.

Attention! Power tools repair, modification and testing must be carried out according to the generally recognized engineering practice. Safety notes in accordance with DIN, GOST 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.