

Rezerves daļu shēma  
Схема запчастей  
Ersatzteile  
Diagram of Spare Parts

URBJMAŠĪNA  
МАШИНА СВЕРЛИЛЬНАЯ  
SCHLAGBOHRMASCHINE  
HAMMER DRILL

TYP **TRU5Z-13ER**

Stand issue 11.2007

Poz.Nr. № poz. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. № poz. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	TRU1-10E.00.00.17	Skrūve (Винт)	1	28	TRU4-13ER-01.01.00	Enkurs (Якорь)	1
2	TP-13	Patrona (Патрон)	1	29	626-2Z C3 HT	Gultnis (Подшипник)	1
3	TRU2ZE-00.03.01-1	Reduktora korpus (Корпус редуктора)	1	30	TRU4-13ER.01.00.02	Diafragma (Диафрагма)	1
4	TRU2PE.01.03.01A	Darbavārpsta (Шпиндель)	1	31	E1-82.02.00.00	Stators (Статор)	1
5	TRU2PE.01.02.01	Atspere (Пружина)	1	32	80-K-m	Izvads (Проводник)	1
6	6000-2Z (SKF)	Gultnis (Подшипник)	1	33	150-K-m	Izvads (Проводник)	1
7	IE-5102B-0000-038-06	Gredzens(Кольцо)	1	34	130-K-m	Izvads (Проводник)	1
8	TRU2PE.01.03.06	Bukse (Втулка)	1	35	180-K-m	Izvads (Проводник)	1
9	TRU2PE.01.02.04A	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	36	DIN125 VZ4.3	Paplāksne (Шайба)	4
10	3x9.8 A5 GOST 6870-81	Veltnītis (Ролик)	1	37	M4x52	Galvskrūve (Винт)	4
11	DIN933 5.8VZ M6x30	Bultskrūve (Болт)	1	38	IE-1036E.01.00.07	Aptvere (Обойма)	2
12	TRU1-10E.00.05.04	Kasete (Кассета)	1	39	TRU4-13ER.02.00.00	Suka (Щетка)	1
13	TRU1-10E.00.05.03	Vāks (Крышка)	1	40	IE-1036E.01.00.13	Ieliktnis (Вставка)	2
14	2 603 001 009	Atdure (Упор)	1	41	IE-1036E.01.00.16A	Svara svira (Коромысло)	2
15	TRU1-10E.00.05.01	Rokturis (Рукоятка)	1	42	IE-1036E.01.00.02	Atspere (Пружина)	1
16	TRU1-10E.00.05.02	Paplāksne (Шайба)	1	43	SPEZ16zn-4x16	Skrūve (Винт)	7
17	TRU1-10E.00.05.11	Spārnuzgrieznis (Гайка специальная)	1	44	TRU3-13ER.01.00.01A	Rokturis (Рукоятка)	1
18	TRU2PE.00.00.02	Aizturis (Скоба)	1	45	35-94 VSCAR	Slēdzis (Выключатель)	1
19	4-100	Lodīte (Шарик)	1	46	CR-00.00.01-01	Izolācijas caurulīte (Трубка изоляционная)	1
20	TRU2PE.00.00.05	Atspere (Пружина)	1	47	TRU3-13ER.01.00.02A	Rokturis (Рукоятка)	1
21	TRU2PE.00.03.00	Pārslēgšanas rokturis (Переключатель)	1	48	TRU4-13ER-01.00.01	Korpus (Корпус)	1
22	25	Gultnis (Подшипник)	1	49	IE-1036E.01.00.15	Asīte (Оська)	2
23	IE-1505E.04.00.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	50	TRU2-13E.01.00.18	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1
24	25	Gultnis (Подшипник)	1	51	TRU3-13ER.01.00.05	Aptvere (Хомут)	1
25	TRU2ZE-01.02.00	Starpvairogs kops. (Щит промежуточный в сб.)	1	52	SPEZ 16zn-4x16	Skrūve (Винт)	2
26	MSK H05 VV-F 2x0.75	Kabelis (Кабель)	1	53	KSK 1.01-01	Kondensators (Конденсатор)	1
27	629-2Z C3 HT	Gultnis (Подшипник)	1	54	TRU4-13ER.02.00.00-01	Suka (Щетка)	1

**Uzmanību!** Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojot drošības tehnikas prasības atbilstoši EN un citiem atsevišķās valstīs spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.  
Paturam sev tiesības ienest 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 EN, ГОСТ и другим, 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 EN, DIN 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 EN 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.