

Rezerves daļu shēma  
Схема запчастей  
Ersatzteile  
Diagram of Spare Parts

URBJMAŠĪNA  
МАШИНА СВЕРЛИЛЬНАЯ  
SCHLAGBOHRMASCHINE  
HAMMER DRILL

TYP **TRU5Z-13/950ER**

Stand issue 10.2009

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	29	626-2Z C3 HT	Gultnis (Подшипник)	1
2	TP-13	Patrona (Патрон)	1	30	TRU4-13ER.01.00.02	Diafragma (Диафрагма)	1
3	TRU2ZE-00.03.01-1	Reduktora korpus (Корпус редуктора)	1	31	E1-82.02.00.00	Stators (Статор)	1
4	TRU2PE.01.03.01A	Darbavārpsta (Шпиндель)	1	32	80-K-m	Izvads (Проводник)	1
5	TRU2PE.01.02.01	Atspere (Пружина)	1	33	150-K-m	Izvads (Проводник)	1
6	6000-2Z	Gultnis (Подшипник)	1	34	130-K-m	Izvads (Проводник)	1
7	IE-5102B-0000-038-06	Gredzens(Кольцо)	1	35	180-K-m	Izvads (Проводник)	1
8	TRU2PE.01.03.06	Bukse (Втулка)	1	36	DIN125 VZ4.3	Paplāksne (Шайба)	4
9	TRU2PE.01.02.04A	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	37	M4x52	Galvskrūve (Винт)	4
10	3x9.8 A5 GOST 6870-81	Veltnītis (Ролик)	1	38	IE-1036E.01.00.07	Aptvere (Обойма)	2
11	DIN933 5.8VZ M6x30	Bultskrūve (Болт)	1	39	TRU4-13ER.02.00.00	Suka (Щетка)	1
12	TRU1-10E.00.05.04	Kasete (Кассета)	1	40	IE-1036E.01.00.13	Ieliktnis (Вставка)	2
13	TRU1-10E.00.05.03	Vāks (Крышка)	1	41	IE-1036E.01.00.16A	Svara svira (Коромысло)	2
14	2 603 001 009	Atdure (Упор)	1	42	IE-1036E.01.00.02	Atspere (Пружина)	1
15	TRU1-10E.00.05.01	Rokturis (Рукоятка)	1	43	SPEZ16zn-4x16	Skrūve (Винт)	7
16	TRU1-10E.00.05.02	Paplāksne (Шайба)	1	44	TRU3-13ER.01.00.01A-K	Rokturis (Рукоятка)	1
17	TRU1-10E.00.05.11	Spārnuzgrieznis (Гайка специальная)	1	45	FA2-6ER	Slēdzis (Выключатель)	1
18	TRU2PE.00.00.02	Aizturis (Скоба)	1	46	CR-00.00.01-01	Caurule (Трубка изоляционная)	1
19	4-100	Lodīte (Шарик)	1	47	TRU3-13ER.01.00.02A-K	Rokturis (Рукоятка)	1
20	TRU2PE.00.00.05	Atspere (Пружина)	1	48	TRU4-13ER-01.00.01	Korpus (Корпус)	1
21	TRU2PE.00.03.00	Pārslēgšanas rokturis (Переключатель)	1	49	IE-1036E.01.00.15	Asīte (Оська)	2
22	25	Gultnis (Подшипник)	1	50	TRU2-13E.01.00.18	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1
23	IE-1505E.04.00.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	51	TRU3-13ER.01.00.05	Aptvere (Хомут)	1
24	25	Gultnis (Подшипник)	1	52	SPEZ 16zn-4x16	Skrūve (Винт)	2
25	TRU2ZE-01.02.00	Starpvairogs korp. (Щит промежуточный в сб.)	1	53	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1
26	H05 VV-F 2x0.75	Kabelis (Кабель)	1	54	TRU4-13ER.02.00.00-01	Suka (Щетка)	1
27	629-2Z C3 HT	Gultnis (Подшипник)	1	55	FZ5-100E.01.00.03	Kompensators (Компенсатор)	1
28	TRU4-13ER-01.01.00	Enkurs (Якорь)	1	56	CR-00.00.01-07	Caurule (Трубка изоляционная)	4

**Uzmanību!** Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojiet drošības tehnikas prasības atbilstoši EN un citiem attiecīgās valstis 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 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 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.