

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rīkas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojiet drošības tehnikas prasības atbilstoši EN un citiem atsevišķas valsts spēkā esošiem normatīviem dokumentiem. Paturam sev tiesības ieviest izmaiņas. Mūsu ražojumi tiek pastāvīgi pilnveidoti atbilstoši mūsdienu tehniskajām prasībām. Tāpēc mēs paturam sev tiesības ieviest 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 вашей стране стандартов. Сохраните за собой право на внесение изменений. Наши изделия постоянно совершенствуются с повышением уровня развития техники. Поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений.

Rezerves daļu shēma AKUMULATORA URBUMAŠĪNA

Схема запчастей АККУМУЛЯТОРНАЯ МАШИНА СВЕРЛИЛЬНАЯ

Ersatzteile BOHRMASCHINE

Diagram of Spare Parts DRILL

ТYP **AUM3N-12-2**

ТYP **AUM4N-14,4-2**

ТYP **AUM5N-18-2**

Stand issue 06.2008

Poz.Nr. N°poz. Position Pos.	Detaljas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	AUM3N.01	Skrūve (Винт)	1
2*	AUM3N.02	Patrona (Патрон)	1
2**	AUM4N.02	Patrona (Патрон)	1
2***	AUM5N.02	Patrona (Патрон)	1
3	AUM3N.03	Skrūve (Винт)	2
4	AUM3N.04	Reduktors korpālīkumā (Редуктор в сборе)	1
5*	AUM4N.05	Dzinēis korpālīkumā (Двигатель в сборе)	1
5**	AUM5N.05	Dzinēis korpālīkumā (Двигатель в сборе)	1
5***	AUM3N.05	Dzinēis korpālīkumā (Двигатель в сборе)	1
6	AUM5NT.05	Labais puskorpus (Правый полукорпус)	1
7	AUM5NT.06	Indikatorss (Индикатор)	1
8	AUM5NT.07	Vaciņš (Крышечка)	1
9	AUM3N.08	Skrūve (Винт)	5
10	AUM3N.09	Skrūve (Винт)	4
11	AUM3N.10	Pārslēgs (Переключатель)	1
12	AUM5NT.11	Kreisais puskorpus (Левый полукорпус)	1
13*	AUM3N.12	Rezistors (Резистор)	1
13**	AUM4N.12	Rezistors (Резистор)	1
13***	AUM5N.12	Rezistors (Резистор)	1
14	AUM3N.13	Gaismas diods (Светодиод)	1
15	AUM3N.14	Caurule (Трубка)	1
16	AUM5NT.15	Magnēta plāksne (Пластина магнитная)	1
17	AUM3N.16	Slēdzis (Выключатель)	1
18	AUM3N.17	Reversa pārslēgs (Переключатель реверса)	1
19	AUM3N.18	Kontakts (Контакт)	1
20	AUM3N.07	Siksniņa (Ремешок)	1
21*	AUM3N.19	Akumulatora bloks (Аккумуляторный блок)	1
21**	AUM4N.19	Akumulatora bloks (Аккумуляторный блок)	1
21***	AUM5N.19	Akumulatora bloks (Аккумуляторный блок)	1
22*	AUM3N.20	Uzladēšanas ierīce (Зарядное устройство)	1
22**	AUM4N.20	Uzladēšanas ierīce (Зарядное устройство)	1
22***	AUM5N.20	Uzladēšanas ierīce (Зарядное устройство)	1
23	AUM3N.04.00.01	Reduktora korpus (Корпус редуктора)	1

\* – AUM3N-12-2

\*\* – AUM4N-14,4-2

\*\*\* – AUM5N-18-2

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 einzulasten. 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.