

BlackSmith

Станки и инструмент дляковки



ПАСПОРТ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)
MR11-22 Инструмент для резки металла ручной.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Мощный универсальный инструмент для резки металла, позволяет легко и чисто рубить широкий спектр материалов на заготовительном участке металлообрабатывающего производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MR11-22
Пруток	22MM
Квадрат	20MM
Полоса	90X14MM
Уголок	60X7MM
Листовой металл	10MM
Т-профиль	60X7MM
Длина ножа	178MM(7")
Вес	98/115KG
Размер упаковки	97X37X70CM

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Перед использованием инструмента, внимательно прочтите это руководство. Инструмент поставляется в собранном виде. Проверьте крепежные винты каждого узла, если они ослаблены, пожалуйста, затяните их.
2. Смажьте скользящие места.
3. При резке придерживайте заготовку.
4. НЕ касайтесь режущих кромок инструмента это может привести к травме.
5. Будьте внимательны усилие на ручку может изменяться это зависит от положения пружины.
6. НЕ позволяйте детям приближаться к инструменту.

РАБОТА

Резка полосы

1. Поднимите ручку (46), до образования зазора между ножами.
2. Положите полосу на нож (33), поворачивая винт (8), зафиксируйте заготовку пластиной (21), потяните ручку (46) резко вниз.

Резка прутка и полосы.

Поднимите ручку (46), положите круглые (квадратные) стали в круглые (квадратные) отверстия в лезвии, и в круглые (квадратные) отверстия опорной пластины (3), потяните ручку (46) сильно вниз.

Резка уголка и Т-профиля осуществляется аналогично прутку и квадрату. Им также соответствуют отверстия в ноже

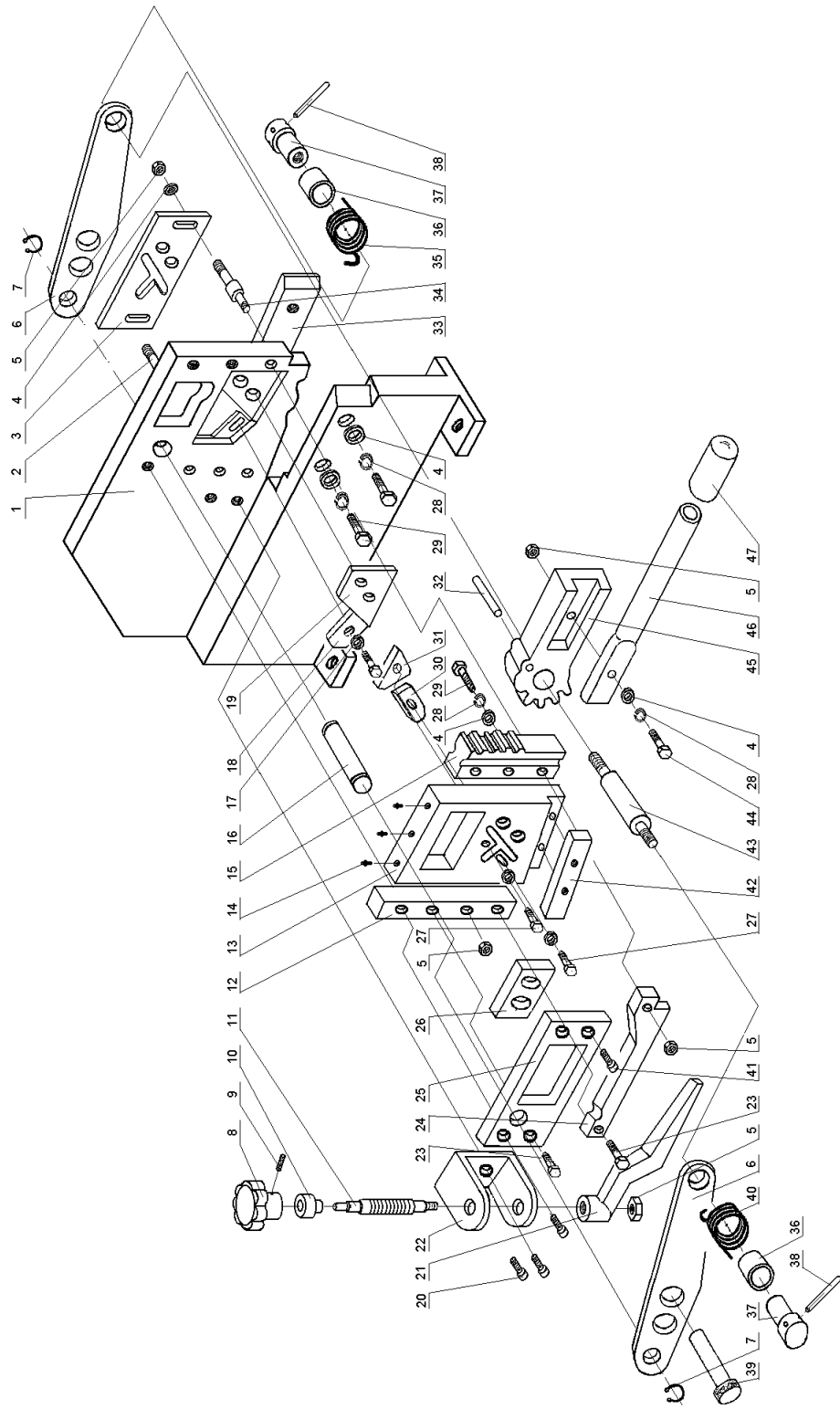
Поднимите ручку (46) положить заготовку в паз ножа (его форма такая же, как заготовки) и в паз опорной пластины (3). Потяните ручку (46) сильно вниз.

УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ

1. Смазка

Перед использованием смажьте зубья ручки (45) и залейте немного масла в масло чашки (14).

2. Если вы не будете использовать инструмент долгое время смажьте лезвия. Это предотвратит коррозию



Гарантийные обязательства

1. Поставщик гарантирует конечному Пользователю надежную работу оборудования при условии проведения правильного монтажа, а также при условии строгого выполнения требований Инструкции по эксплуатации.

2. Гарантийный срок эксплуатации оборудования составляет 12 месяцев со дня продажи оборудования покупателю.

3. Поставщик оборудования не несет ответственность ни при каких условиях за какие-либо особые, случайные, штрафные или косвенные убытки любого рода или характера, включая, без ограничений, потерю дохода или прибыли, повреждения имущества и претензии против Покупателя со стороны третьего лица, даже если Изготовитель (Поставщик) был уведомлен о возможности таких убытков. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

4. Гарантийное обслуживание осуществляется в течение гарантийного срока только при наличии Инструкции по эксплуатации и заполненного Гарантийного талона. В гарантийном талоне обязательно наличие подписи покупателя. При их отсутствии ремонт изделия осуществляется за счет Покупателя.

5. Гарантия на инструмент не распространяется в следующих случаях:

- нарушения правил монтажа изложенных в Инструкции по эксплуатации
- нарушения правил эксплуатации изложенных в Инструкции по эксплуатации
- повреждения Покупателем или иными лицами конструкции оборудования;
- повреждения оборудования вследствие форс-мажорных обстоятельств (стихийные бедствия, наводнения, пожары, землетрясения, удары молнии и т.п.).

6. Гарантийный талон

Покупатель: _____

Дата покупки оборудования: “ _____ ” _____ 20__ г.

Серийный номер изделия _____

Дополнительная комплектация: _____

Адрес и реквизиты Продавца: _____

Ф.И.О.

подпись

печать/штамп

Поставщик: ООО "Технодор"

142784, Москва, Киевское ш., Бизнес-Парк "Румянцево", корпус "В", подъезд 15, офис 401В
Тел: (495) 988-9540 Факс: (495) 988-9570 E-mail: kovka@kovka-stanki.ru www.kovka-stanki.ru