

# BlackSmith

Станки и инструмент дляковки



## ПАСПОРТ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)  
MR10-16 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	MR10-16
Пруток	16ММ
Квадрат	12ММ
Полоса	100Х10ММ
Уголок	40Х6ММ
Листовой металл	8ММ
Т-профиль	40Х6ММ
Длина ножа	200ММ(8")
Вес	48/57КГ
Размер упаковки	68Х31Х56СМ

## 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 (24), до образования зазора между ножами.
2. Положите полосу на нож (23), с помощью винта (9), зафиксируйте заготовку пластиной (10), потяните ручку (24) резко вниз.

Резка прутка и полосы.

Поднимите ручку (24), положите круглые стали в круглые отверстия в лезвии, и в круглые отверстия опорной пластины (15), потяните ручку (24) сильно вниз.

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

Поднимите ручку (24) положить заготовку в паз ножа (его форма такая же, как у заготовки) и в паз опорной пластины (15). Потяните ручку (24) сильно вниз.

## УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ

1. Смазка  
Перед использованием смажьте зубья ручки (22).
2. Если вы не будете использовать инструмент долгое время смажьте лезвия. Это предотвратит коррозию.

## УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

№	Наименование	К-во	№	Наименование	К-во
1	Гайка	2	20	Гайка	1
2	Шайба	1	21	Гайка	1
3	Втулка	1	22	Приводной рычаг	1
4	Соединительная пластина	1	23	Нижний нож	1
5	Пружина	1	24	Рукоятка	1
6	Корпус	1	25	Шайба	1
7	Вкладыш	1	26	Болт	1
8	Вал с резьбой	1	27	Шайба	2
9	Болт	1	28	Болт	2
10	Упор	1	29	Нижний регулир. нож	1
11	Вал с резьбой	1	30	Нижний нерегулир. нож	1
12	Болт	2	31	Нож для кругляка	1
13	Гайка	2	32	V-образный нож	1
14	Шайба	1	33	Соединительная пластина	1
15	Упорная плата	1	34	Вал с резьбой	1
16	Втулка	2	35	Верхний нож	1
17	Винт	1	36	Шайба	2
18	Шайба	1	37	Болт	1
19	Соединительная пластина	1	38		

