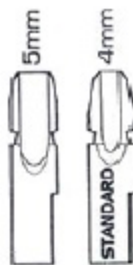




ООО «Роторика», г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, д. 13, стр. 1.,
Тел/факс: +7 (495) 788-7178, e-mail: info@ro-tools.ru.
ООО «Роторика-СПб», г. Санкт-Петербург, ул. Громова, д. 4, офис 231,
Тел/факс: +7 (812) 438-7779, e-mail: spb@rotorica.ru.
ООО «Роторика-Юг», г. Краснодар, ул. Уральская, д. 126, офис 24,
Тел/факс: +7 (861) 212-5926, 212-5927, e-mail: yug@rotorica.ru.
ООО «Роторика-Урал», г. Екатеринбург, ул. Токарей, д. 68, подъезд 2А,
оф. 1, Тел/факс: +7 (343) 382-8958, 382-8968, e-mail: ural@rotorica.ru

www.romus-rotorica.com, info@ro-tools.ru

1/ Сменные лезвия



Резак "Master Turbo" поставляется в комплекте с двумя стандартными лезвиями 4мм. По запросу можно докупить лезвия 5мм.

2/ Замена ножей

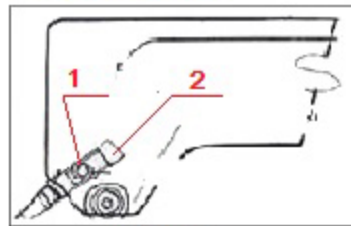


Рис. 1.

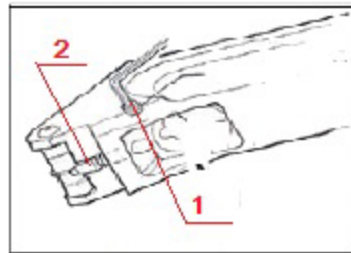


Рис. 2.

Нож с задней части инструмента:
Шестигранным ключом ослабьте винт (1), извлеките старое лезвие (2), установите новое, отрегулируйте необходимую глубину реза, затяните винт (1).

Нож с передней части инструмента: меняется аналогично.

Шестигранный ключ поставляется в комплекте с резакom.

Режущие ножи должны быть установлены как показано на рисунке 3

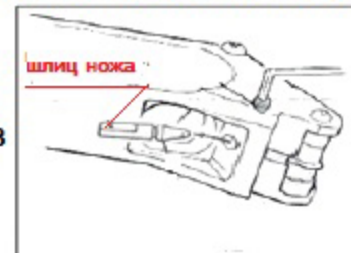


Рис. 3.

3/ Регулировка глубины реза

Установите резак на ровную поверхность, убедитесь, что все колеса касаются пола. Ослабьте винты (1) и (2) и отрегулируйте положение ножей (3) и (4) так, чтобы они касались поверхности. Затяните винты (1) и (2). Правильное положение ножей указано на рисунке 4.



Рис. 4.

4/ Рез канавки для сварки

Установите переднее колесико резака "Master Turbo" в стык двух листов линолеума (рис. 5), надавливая на резак толкайте его вперед. Продолжайте работу на протяжении всего стыка. Когда резак дойдет до стены, переверните его и задним ножом дорезайте оставшиеся несколько сантиметров канавки для сварки (рис. 6).

Резак "Master Turbo" можно использовать для нарезки канавки сложной формы (радиусы, фигурная резка), для этого необходимо удалить заднее направляющее колесико (рис. 7).

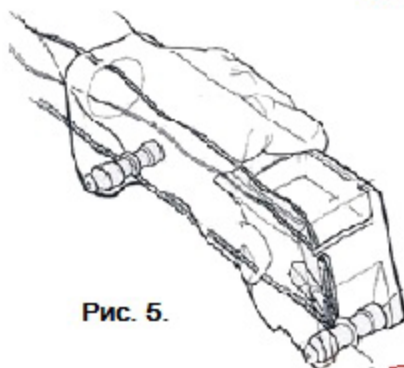


Рис. 5.

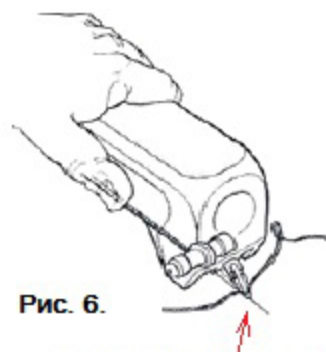


Рис. 6.

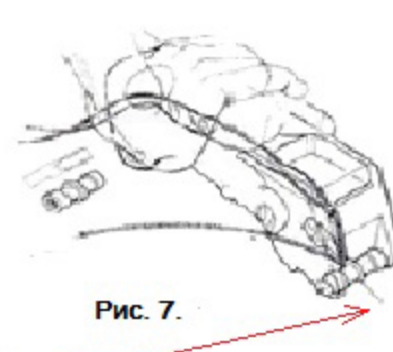


Рис. 7.

стык двух листов линолеума