

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. После завершения работ, инструмент должен быть протерт чистой ветошью для удаления различной грязи с инструмента, прежде всего в местах подвижных частей

5.2. Храните инструмент в сухом помещении. Избегайте хранения в условиях высокой влажности, так как это способствует возникновению коррозии. При длительном хранении обработайте инструмент противокоррозионным составом.

5.3. Во время транспортировки не подвергайте ударам, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Поставщик гарантирует надежную работу секторных ножниц в течение 12 месяцев со дня его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

6.2. **Претензии принимаются только при наличии настоящего руководства по эксплуатации с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.**

6.3. Гарантийные обязательства не распространяются секторные ножницы с механическими повреждениями, вызванными неправильной эксплуатацией, при наличии следов самостоятельных ремонтных работ.

8-812-642-10-04 www.KratonShop.ru

Штамп магазина: Дата продажи: _____

НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ

Руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург
2024г.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящее руководство по эксплуатации, объединенное с паспортом, составлено на секторные ножницы серии МК, МП. Содержит техническое описание изделия, указания, для правильной и безопасной эксплуатации и технические данные. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения и усовершенствования в конструкцию данного изделия, не носящие принципиального характера и не отраженные в настоящем руководстве.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Ножницы секторные серии **МК** предназначены для резки силовых бронированных кабелей и проводов с медными и алюминиевыми жилами. Ножницы секторные серии **МП** предназначены для резки силовых бронированных кабелей и проводов с медными и алюминиевыми жилами. А также для резки кабелей со стальной проволочной броней, кабелей и проводов со стальными жилами

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Максимальный диаметр кабеля, мм	Резка кабеля со стальными жилами	Габариты, длина х ширина, мм	Вес, кг
НС-40МК	40	-	360x140	1.3
НС-52МК	52	-	420x170	3
НС-75МК	75	-	440x230	3.5
НС-75МП	75	+	380x230	3.5
НС-95МК	95	-	480x290	5
НС-100МК	100	-	500x300	7.5
НС-100МП	100	+	530x300	7.5
НС-130МК	130	-	540x350	10
НС-130МП	130	+	630x350	10
НС-160МК	160	-	590x380	12

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Ножницы секторные состоят из лезвий подвижного и неподвижного, храпового механизма, стопорной собачки и телескопических рукояток. Подвижная рукоятка конструктивно связана с храповиком, который приводит в действие подвижное лезвие за счет сцепления зубьев лезвия с зубьями храповика. Храповик пошагово перемещает подвижное лезвие в направлении

разрезаемого кабеля, при этом стопорная собачка фиксирует очередной сектор подвижного лезвия. Такое конструктивное устройство минимизирует физические усилия во время резки кабеля или иного элемента согласно назначению и технических характеристик.

ПОДВИЖНОЕ ЛЕЗВИЕ



Порядок работы:

1. Освободите зубчатое зацепление подвижного ножа, зажав фиксатор стопора подвижной ручкой и раскройте лезвия.
2. Поместите кабель в рабочую зону и закройте подвижное лезвие до упора его в кабель.
3. Раздвиньте и зафиксируйте телескопические рукоятки повернув их до упора в нужном направлении.
4. Разрежьте кабель, работая подвижной рукояткой. По окончании работы задвиньте рукоятки.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Перед началом работы внимательно изучите паспорт инструмента.
- 4.2. Берегите руки! Не помещайте пальцы в рабочую зону инструмента.
- 4.3. Используйте ножницы согласно их назначения!
- 4.4. Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и заземлена!
- 4.5. Чрезмерное приложение усилия при фиксации рукояток может привести к заклиниванию или поломке механизма фиксации.
- 4.6. Берегите ножницы от падений. Не подвергайте лезвия поперечным нагрузкам. Избегайте резких движений во время работы
- 4.7. Во время работы старайтесь располагать ножницы соблюдая перпендикулярность относительно центральной оси кабеля/провода.