



JONNESWAY

Труборез AN040019



Паспорт изделия



QUALITY ASSURED
ISO 9001
NATIONAL
ACCREDITATION
OF CERTIFICATION
BODIES
SGS

www.jonnesway.ru
www.pride.ru

I. Назначение и область применения

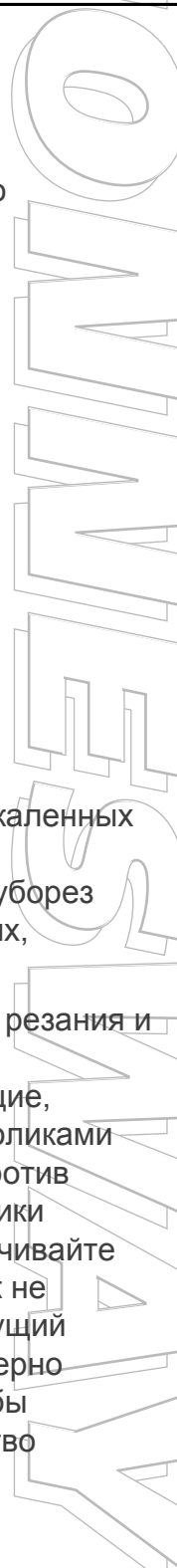
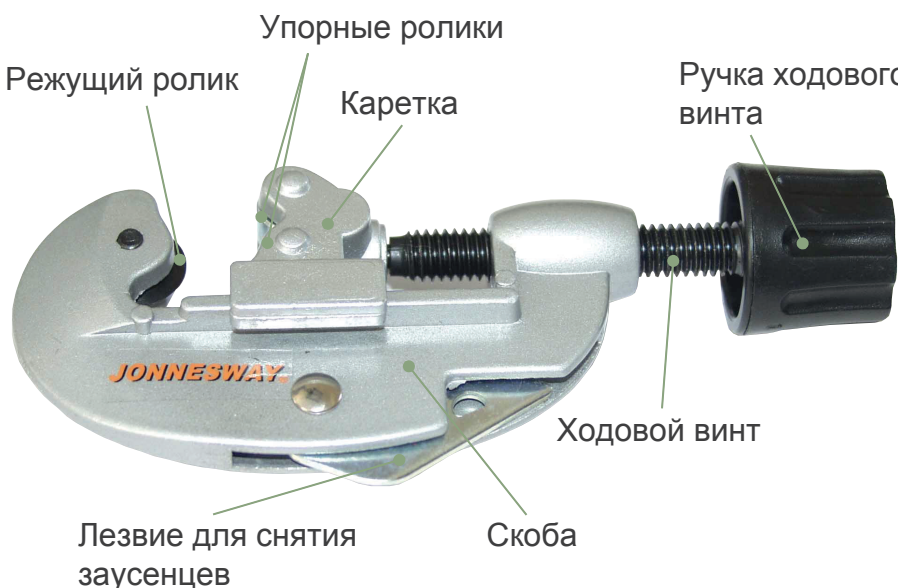
Труборез роликовый AN040019 предназначен для поперечной ручной резки труб с толщиной стенки до 3 мм из незакаленных черных и цветных металлов (кроме легированных нержавеющих сталей и жаропрочных сплавов), твердых пластиков и материалов с сопоставимой твердостью.



II. Технические характеристики

Диаметр отрезаемых труб, дюйм (мм)		Габаритные размеры, мм			Вес, г
Мин.	Макс.	B	H	L	
1/8" (4)	1,1/8"(28)				

III. Устройство



IV. Инструкция по использованию



Труборез AN040019 предназначен для резки труб из незакаленных черных и цветных металлов, твердых пластиков. С целью предотвращения поломки инструмента не используйте труборез AN040019 для резки трубок из легированных нержавеющих, закаленных сталей и жаропрочных сплавов.

Перед использованием инструмента необходимо смазать зону резания и режущий ролик трубореза минеральным маслом. Тонкий слой консистентной смазки нанесите на ходовой винт и направляющие, по которым движется каретка. Отведите каретку с упорными роликами на необходимое расстояние, повернув ручку ходового винта против часовой стрелки. Установите труборез так, чтобы упорные ролики плотно прилегали к трубе в зоне предполагаемого реза. Закручивайте ручку ходового винта по часовой стрелке, пока режущий ролик не соприкоснётся с трубой. После соприкосновения вдавите режущий ролик в материал трубы, закрутите ручку ходового винта примерно на $\frac{1}{4}$ оборота и поверните труборез вокруг трубы на 360° , чтобы режущий ролик нарезал неглубокую канавку. Проверьте качество полученной канавки.



Из-за чрезмерного усилия на инструмент, при первом обороте возможно возникновение в зоне резания следа в виде винтовой канавки. В этом случае, во избежание поломки режущего ролика, рекомендуется начать новый рез, а не исправлять получившуюся винтовую линию за счет приложения дополнительной осевой нагрузки.

После, в случае удовлетворительного качества предварительной канавки, необходимо закрутить ручку ходового винта еще на $\frac{1}{4}$ оборота и вращать труборез вокруг трубы, постепенно затягивая шпиндель с каждым оборотом, пока не отрежете трубу. Для снятия заусенцев используйте специальное лезвие, закрепленное на скобе трубореза.

IV. Рекомендации по обслуживанию, хранению и технике безопасности

- ◊ После работы, необходимо очистить труборез от продуктов резания и смазать тонким слоем консистентной смазкой все открытые поверхности.
- ◊ Очистив и смазав труборез, проверьте отсутствие повреждений на корпусе изделия, ходовом винте, каретке, роликах и убедитесь в исправности режущего ролика.
- ◊ При обнаружении необходимо заменить поврежденные или изношенные детали.
- ◊ Храните изделие в сухом помещении вдали от источников влаги и высоких температур.

VI. Гарантийные обязательства

Компания JONNESWAY® является производителем профессионального ручного инструмента, пневматического инструмента, инструментальной мебели, оборудования для кузовного ремонта и сервисных работ.

Производство изделий сертифицировано по ISO 9001, качество продукции отвечает требованиям стандартов DIN, ANSI, подтверждено сертификатами GS и CE, полностью соответствует требованиям ГОСТа.

Труборез AN040019 производства компании JONNESWAY® относится к категории режущих инструментов и имеет ограниченную гарантию в связи с высокой интенсивностью износа рабочей части. Компания JONNESWAY® гарантирует исправность и работоспособность трубореза, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, в течение шести месяцев со дня продажи; гарантия на режущий ролик не распространяется.

Труборез AN040019 не подлежит замене или гарантийному ремонту в случае потери функциональности по следующим причинам:

- ◊ Применение, не связанного с основным назначением;
- ◊ Обработка материалов с повышенными технико-физическими свойствами (закаленные и нержавеющие стали, чугуны, жаропрочные стали и сплавы на основе титана и никеля);
- ◊ При воздействии с нагрузкой превышающей допустимую;
- ◊ В случае естественного износа;
- ◊ Нарушение правил хранения.

Заявления о ненадлежащем качестве товара принимаются к рассмотрению в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей».