

<b>AIKEN</b>	<b>MFI 008/048-1; MFI 005/021-1 – Шурупверты пневматические</b>	
<p><b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>          Шурупверты предназначены для проведения монтажных работ и обеспечивают крутящий момент на выходном конце шпинделя для закручивания и откручивания шурупов. Основное достоинство пневматических шурупвертов – надежность и безопасность в эксплуатации.</p> <p><b>ХАРАКТЕРИСТИКА</b>          Обороты пневмодвигателя - 7000 об/мин,          Крутящий момент - MFI 008/048-1 – 48Н*м; MFI 005/021-1 – 21Н*м.          Размер штуцера – 5/16"(8мм)          Давление - 6,3 бар          Общая длина - MFI 008/048-1 – 204мм, MFI 005/021-1 – 180мм.          Масса - MFI 008/048-1 - 1,1кг; MFI 005/021-1 - 0,75кг.</p>		
<p><b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>          При нажатии на рычаг пускового устройства сжатый воздух поступает в рабочую камеру пневмодвигателя и вращает ротор. Вращение ротора через планетарный редуктор передается на шпиндель на котором через цангу крепится бита, под определенную форму шурупа.</p> <p><b>1. Предостережения</b></p> <p>1.1. Воздушное давление:          Воздушное давление должно быть таким, как предписано или меньше максимально допустимого (90 psi/6,3 бар); не следует превышать его.</p> <p>1.2. Воздушная линия:          Используйте воздушный шланг между компрессором и инструментом. Соответствующий диаметр воздушного шланга рекомендован в прилагаемой таблице технических данных. Сжатый воздух охлаждается, и конденсат удаляется при выходе воздуха из компрессора. Тем не менее, воздушный фильтр и маслёнка должны быть установлены между компрессором и инструментом. Применяйте компрессор подходящих размеров, как рекомендовано таблицей технических данных. .          Воздушный шланг:          Перед присоединением инструмента к воздушному шлангу продувайте шланг мощным напором воздуха. Это предотвратит попадание в инструмент влаги и пыли. Влажность губительна для инструмента. Также следует учесть, что при работе с длинным шлангом (более 7,5 м) давление компрессора на выходе следует увеличить.</p> <p>1.4. Соответствующие защитные очки, противозумные наушники, респиратор и перчатки должны быть надеты при работе с инструментом.</p> <p>1.5. Рабочее место должно быть хорошо проветриваемым.</p> <p>1.6 Отпустите курок при нарушении доступа сжатого воздуха</p> <p><b>2. Обслуживание</b></p> <p>2.1. Смазывание:          Перед соединением шланга нанесите 4-5 капель соответствующего масла на входное отверстие штуцера и поработайте некоторое время без нагрузки. Использование более густого масла может привести к снижению срока службы инструмента. Также смазывайте инструмент каждые 3-4 часа работы.</p> <p>2.2. Хранение:          Храните инструмент в сухом, хорошо проветриваемом помещении. После работы и перед длительным хранением залить в инструмент масло и запустить его на короткое время для того, чтобы масло проникло ко всем деталям.</p> <p>2.3. Сервис:          Если понадобится ремонт или запасные части гайковерта, пожалуйста, свяжитесь с уполномоченным дилером или производителем.</p> <p><b>3. Гарантийные обязательства</b>          Гарантийный срок эксплуатации гайковертов ручных пневматических - 6 месяцев со дня продажи. Срок службы изделия 4 года.</p>		
<p><b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b>          Meritlink Limited, Palladium House, 1-4 Argyll Street London,          W1F LD, Great Britain,          E-mail: <a href="mailto:info@meritlink.co.uk">info@meritlink.co.uk</a>.</p>		