

ПАСПОРТ

МАНОМЕТР ДЛЯ ШИН



AG010038A Манометр для шин 3-х функциональный

①

6. Рекомендации по обслуживанию, хранению и ТБ

- 6.1 Проверить исправность оборудования и приспособлений пневматической магистрали;
- 6.2 Во время проведения работ пистолетом для подкачки шин не перегибать пневматический шланг;
- 6.3 Во время работы категорически не рекомендуется разъединять пневматические шланги, так как они находятся под давлением;
- 6.4 Не использовать инструмент при давлении выше рекомендованного;
- 6.5 Не накачивать шины свыше рекомендованного производителем давления, во избежание взрыва, возможных травм или летального исхода;
- 6.6 Транспортировка может осуществляться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта.
- 6.7 Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от +5 °C до +50 °C и относительной влажности воздуха не более 70 %. Для длительного хранения инструмента необходимо провести его консервацию: смазать тонким слоем масла корпус, упаковать в штатную коробку.



При работе с пневматическим инструментом обязательно использовать средства защиты органов зрения и слуха.



7. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 12 месяцев с начала эксплуатации при условии соблюдения пользователем правил применения, обслуживания и хранения, применяемым к изделиям подобного типа. Гарантия распространяется на материалы изделия и соблюдение технологии при его производстве. Претензии по гарантии на инструмент, утративший свои функции в гарантийный период, принимаются к рассмотрению в соответствии с законом «О защите прав потребителя». Несоблюдение правил эксплуатации, применения и хранения, выявленное гарантийными службами производителя являются причиной отказа в бесплатном ремонте или замене изделия, равно как и наличие механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта или изменения конструкции изделия дает право сервисной службе производителя на отказ от гарантийного обслуживания. Части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы, зависящий от интенсивности эксплуатации изделия, замене по гарантии не подлежат.



Ремонт и гарантийное обслуживание изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах JONNESWAY®.

③

1. Общие сведения и назначение

Манометр для шин JONNESWAY® - это устройство для контроля давления, сброса и подкачки применяется для обслуживания пневматических шин колесных транспортных средств, строительной и сельскохозяйственной техники в диапазоне рабочего давления от 0 до 14 бар. Изделие укомплектовано аналоговым стрелочным манометром диаметром 50 мм. Двухшкальная градуировка позволяет контролировать значение в величинах PSI (внешняя шкала) или BAR (внутренняя шкала). Манометр снабжен резинопolyмерным протектором, предотвращающим повреждение прибора при неосторожном обращении. Изделие имеет армированный воздушный шланг длиной 300 мм с разъемом, обеспечивающим быстрое и плотное соединение колесных вентилей пневматических шин с внешней резьбовой частью V8 (SpB8).



Все виды работ с пневматическим инструментом TM JONNESWAY® следует проводить в производственных помещениях, оборудованных воздушной магистралью с давлением воздуха не ниже 6,0 атм в температурном диапазоне от +5 °C до +50 °C. Для нормальной работы пневматических инструментов TM JONNESWAY®, воздушная магистраль должна быть снабжена осушителем воздуха, фильтром-влагоотделителем и лубрикаторм.

2. Спецификация

Код	Наименование
49467	Манометр для шин 3-х функциональный

3. Технические характеристики

Рабочее давление, бар	0-14	Диаметр циферблата, мм	50
Длина шланга, мм	300	Вес, кг	0,584

4. Комплектация

- 4.1 Манометр для шин 3-х функциональный..... 1 шт.
- 4.2 Удлинитель для внутренних колес г/а..... 1 шт.
- 4.3 Краткая инструкция на русском языке..... 1 шт.
- 4.4 Гарантийный талон 1 шт.

5. Инструкция по эксплуатации

- 5.1 Перед использованием внимательно ознакомиться с данной инструкцией по эксплуатации;
- 5.2 Проверить исправность манометра изделия, клавиши куркового механизма и соединительного клапана;
- 5.3 Соединить штуцер изделия со шлангом воздушной магистрали и закрепить соединительный клапан на ниппеле шины при помощи рычажка запорного механизма;
- 5.4 Нажать клавишу куркового механизма и сжатый воздух начнет поступать в шину;
- 5.5 При достижении необходимого значения отпустить клавишу куркового механизма;



Манометр корректно показывает реальное значение давления только при опущенной клавише куркового механизма.

- 5.6 Для уменьшения давления в шинах, нажать на клавишу клапана сброса давления на рукоятке изделия.

②



JONNESWAY

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МАНОМЕТР ДЛЯ ШИН

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

М.П. _____

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

Продавец: _____

④

Поставщик: JONNESWAY ENTERPRISE CO., LTD
6F-9, No. 51, Sec. 2, Keelung Rd., Taipei, Taiwan
«Джонсвей Интерпрайсес» Ко Лтд
6Ф-9 №51 Сек 2 Кейлунг Рд Тайпей П.О. Бокс 48-582 Тайвань

Импортер: ООО «ПРОФТУЛС»
125438, Москва, ул. Автомоторная, д.8, этаж 2, комн. 12
тел: +7(499)705-92-89