


## ПАСПОРТ МАНОМЕТР ДЛЯ ШИН



 AG010038A Манометр для шин 3-х функциональный

①

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, перевести клавишу куркового механизма в среднее положение для активации клапана сброса давления.



рис.2

### 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 и применяется для обслуживания пневматических шин колесных транспортных средств, строительной и сельскохозяйственной техники в диапазоне рабочего давления от 0 до 12 bar (12,24 кгс/см<sup>2</sup>). Изделие укомплектовано аналоговым стрелочным манометром класса 2.5 ГОСТ 2405-88, снабженного механизмом деформационного типа. Диаметр циферблата 75 мм. Двухшальная 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 375 мм с разъемом, обеспечивающим быстрое и плотное соединение колесных вентилей пневматических шин с внешней резьбовой частью V8 (SpV8). Три положения рукоятки управляют функциями инструмента: полностью нажата – подкачка, опущена – замер давления, среднее положение – сброс избыточного давления.



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 лубрикатром.

### 2. Спецификация

Код	JONNESWAY №	Наименование
48749	AG010038A	Манометр для шин 3-х функциональный

### 3. Технические характеристики

Рабочее давление, bar	0-12	Диаметр циферблата, мм	75
Длина шланга, мм	375	Вес, кг	0,94

### 4. Комплектация

- 4.1 Манометр для шин 3-х функциональный.....1 шт.
- 4.2 Краткая инструкция на русском языке.....1 шт.
- 4.3 Гарантийный талон .....1 шт.

### 5. Инструкция по эксплуатации

- 5.1 Перед использованием внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации;
- 5.2 Проверить исправность манометра изделия, клавиши куркового механизма и соединительного клапана;
- 5.3 Соединить изделие со шлангом воздушной магистрали и закрепить соединительный клапан на ниппеле шины при помощи рычажка запорного механизма (рис. 1);
- 5.4 Нажать клавишу куркового механизма и сжатый воздух начнет поступать в шину (рис. 2);

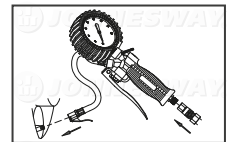


рис. 1

②

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МАНОМЕТР ДЛЯ ШИН

Артикул и наименование изделия \_\_\_\_\_

Дата реализации \_\_\_\_\_

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

м.п. \_\_\_\_\_

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Поставщик: JONNESWAY ENTERPRISE CO., LTD

6F-9, No. 51, Sec. 2, Keelung Rd., Taipei, Taiwan

«Джонсвейв Интерпрайсе» Ко Лтд

6F-9 №51 Сек 2 Кейлунг Рд Тайпэй 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

④