

## ПАСПОРТ

### МАНОМЕТР ДЛЯ ШИН



ATIG2 Манометр для шин 3-х функциональный

## 1. Общие сведения и назначение

Манометр для шин THORVIK® применяется для контроля давления и подкачки при обслуживании пневматических шин колесных транспортных средств, строительной и сельскохозяйственной техники в диапазоне рабочего давления от 0 до 12 bar (12,24 кг/см<sup>2</sup>), персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с инструментом подобного типа. Изделие укомплектовано аналоговым стрелочным манометром класса 2.5 ГОСТ 2405-88, снабженного механизмом деформационного типа.

Двухшкальная градуировка позволяет контролировать значение в величинах PSI (внутренняя шкала красного цвета) или BAR (внешняя шкала). Манометр снабжен резинопolyмерным протектором, предотвращающим повреждение прибора при неосторожном обращении. Три положения рукоятки управляют функциями инструмента: полностью нажата – подкачка, отпущена – замер давления, среднее положение – сброс избыточного давления



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

## 2. Спецификация

Код	№ THORVIK	Наименование
52651	ATIG2	Манометр для шин 3-х функциональный

## 3. Технические характеристики

Рабочее давление, bar	0-12	Диаметр циферблата, мм	80
Длина шланга, мм	440	Вес, кг	0,63

## 4. Комплектация

4.1	Манометр для шин 3-х функциональный.....	1 шт.
4.2	Краткая инструкция на русском языке.....	1 шт.
4.3	Штуцер быстрого соединения 1/4"DR.....	1 шт.
4.4	Соединительный шланг с насадкой в сборе.....	1 шт.
4.5	Гарантийный талон .....	1 шт.

## 5. Инструкция по эксплуатации

- Перед использованием внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации;
- Проверить исправность манометра пистолета, клавиши куркового механизма и соединительного клапана;
- Соединить пистолет со шлангом воздушной магистрали и закрепить соединительный клапан на ниппеле шины при помощи рычажка запорного механизма (рис.1);

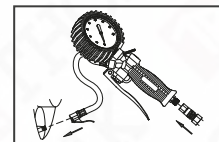


рис. 1

①

②

- Нажать клавишу куркового механизма и сжатый воздух начнет поступать в шину (рис. 2);

- При достижении необходимого значения отпустить клавишу куркового механизма;



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

- 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

- Проверить исправность оборудования и приспособлений пневматической магистрали;
- Во время проведения работ пистолетом для подкачки шин не перегибать пневматический шланг;
- Во время работы категорически не рекомендуется разъединять пневматические шланги, так как они находятся под давлением;
- Не использовать инструмент при давлении выше рекомендованного;
- Не накачивать шины свыше рекомендованного производителем давления, во избежание взрыва, возможных травм или летального исхода;
- Транспортировка может осуществляться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта.
- Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от +5 °С до +50 °С 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 THORVIK®.

③

④

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### МАНОМЕТР ДЛЯ ШИН

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

Дата реализации \_\_\_\_\_

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

м.п. \_\_\_\_\_

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

09.2020

Производитель:  
«ZHEJIANG REFINE WUFU AIR TOOLS CO., LTD.»  
No.100 Fugang Road, Shangma Industrial Zone,  
Shitang Town, Wenling City Zhejiang, China  
«ZHEJIANG REFINE WUFU AIR TOOLS CO., LTD.»  
100 Fugang Road, Shangma Industrial Zone,  
Шитанг Таун, Венлинг Сити, Чжецзян, КНР

Импортер: ООО «ИНСТРУМ», 125438, город Москва,  
улица Автомоторная, дом 8, этаж 4, комн. 9, Тел. +7(499)705-9978