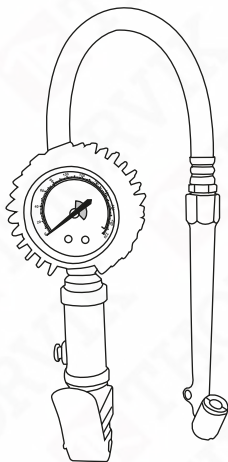


ПАСПОРТ

МАНОМЕТР ДЛЯ ШИН



ATIG3 Манометр для шин 3-функциональный с насадкой-удлинителем для г/а, шланг 300 мм

①

5.6 Для уменьшения давления в шинах, необходимо нажать клавишу на корпусе изделия, для активации клапана сброса давления.

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 °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 рук, 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

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 кгс/см²), 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.



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 лубрикаторм.

2. Спецификация

Код	THORVIK №	Наименование
53400	ATIG3	Манометр для шин 3-х функциональный с насадкой-удлинителем для г/а, шланг 300 мм

3. Технические характеристики

Рабочее давление, bar	0-12	Диаметр циферблата, мм	50
Длина шланга/удлинителя, мм	300/140	Вес, кг	0,61

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, 300 мм	1 шт.
4.5	Соединительный клапан	1 шт.
4.6	Удлинитель, 140 мм	1 шт.
4.7	Гарантийный талон	1 шт.

5. Инструкция по эксплуатации

- 5.1 Перед использованием внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации;
- 5.2 Визуально проверить исправность манометра изделия, клавиши куркового механизма, клапан сброса на корпусе изделия, места соединений и клапан на удлинителе;
- 5.3 Соединить пистолет со шлангом воздушной магистрали и закрепить соединительный клапан удлинителя 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.

②

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МАНОМЕТР ДЛЯ ШИН

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

М.П. _____

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

Продавец: _____

08.2021

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.», 1
00 Фуганг Роад, Шанма Индустриал Зон,
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

④