

Динамометрические ключи серии «Т27»





T27010N динамометрический ключ 2 - 10Hм



T27020N динамометрический ключ 4 - 20Hм



T27021N динамометрический ключ 4 - 20Hм



T27030N динамометрический ключ 4,5 - 30Hм



T27031N динамометрический ключ 4,5 - 30Hм





T27060N динамометрический ключ 10 - 60Hм



T27100N динамометрический ключ 20 - 100Hм



T27101N динамометрический ключ 20 - 100Hм



T27200N динамометрический ключ 40 - 200Hм



T27340N динамометрический ключ 60 - 340Hм



T27600N динамометрический ключ 100 - 600Hм



T27800N динамометрический ключ 150 - 800Hм



T27801N динамометрический ключ 150 - 800Hм



T271000N динамометрический ключ 200 - 1000Hм



T271001N динамометрический ключ 200 - 1000Hм

Инструкция по применению



NATIONAL ACCREDITATION OF CERTIFICATION

I. Назначение и область примения

Динамометрические ключи **JONNESWAY® cepuu «T27»** предназначены для проведения высокоточных слесарно-монтажных работ с крепежом любого присоединительного профиля с различным крутящим моментом. Диапазон регулировок момента для динамометрических ключей серии **«**T27» составляет от 2 до 1000 Нм.

II. Спецификация

Код	⊕ Jonnesway Nº	←→		∆ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Диапазон Нм
49786	T27010N	1/4"DR	308 мм	0,389	2 - 10
49787	T27020N	1/4"DR	340 мм	0,433	4 - 20
49790	T27021N	3/8"DR	340 мм	0,440	4-20
49788	T27030N	1/4"DR	340 мм	0,440	4,5 - 30
49791	T27031N	3/8"DR	340 мм	0,457	4,5 - 30
49792	T27060N	3/8"DR	340 мм	0,457	10 - 60
49793	T27100N	3/8"DR	458 мм	1,185	20 - 100
49772	T27101N	1/2"DR	458 мм	1,185	20 - 100
49766	T27200N	1/2"DR	531 мм	1,405	40 - 200
49773	T27340N	1/2"DR	585 мм	1,497	60 - 340
49774	T27600N	3/4"DR	1048 мм	4,500	100 - 600
49767	T27800N	3/4"DR	1177 мм	5,010	150 - 800
49764	T271000N	3/4"DR	1177 мм	5,010	200 - 1000
49789	T27801N	1"DR	1177 мм	5,350	150 - 800
49765	T271001N	1"DR	1177 мм	5,350	200 - 1000

III. Комплектация

- Пластиковый кейс;
- Динамометрический ключ;
- Поверочный сертификат завода-изготовителя;
- Инструкция по эксплуатации на русском языке.



IV. Инструкция по использованию

Принцип действия ключей динамометрических предельных, тактильно-акустического типа, регулируемых серии «Т27» заключается в том, что под действием приложенной к рукоятке ключа силы при достижении заранее установленного значения крутящего момента силы ключ издает четко слышимый щелчок, что указывает на достижение установленного значения крутящего момента.

- Динамометрические ключи, в следствие слабой нагрузки упругого элемента при работе на низких диапазонах крутящего момента, имеют не столь выраженный акустический эффект и работать при таких условиях надо крайне внимательно, ориентируясь, в большей степени, на тактильные ощущения и визуальный контроль.
- Работы должны производится персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с подобным инструментом.
 - 1. Разблокировать регулировочный механизм, нажав на фиксатор блокировки, как показано на рисунке.



При работе с фиксатором блокировочного механизма не прилагайте чрезмерных усилий и не используйте дополнительные инструменты.



2. Используя рукоять регулировочного механизма, основную и вспомогательную (нониусную) шкалы выставить необходимый крутящий момент.



Шкала на корпусе изделия отображает базовые значения крутящего момента. Для более точной регулировки момента исользуйте шкалу нониуса на регулировочной рукоятке. Относительная погрешность прибора составляет ±4%.

3. Заблокировать регулировочный механизм, нажав на фиксатор блокировки в направлении, показанном на рисунке.



При работе с фиксатором блокировочного механизма не прилагайте чрезмерных усилий и не используйте дополнительные инструменты.



(1) Ключи серии «Т27» в процессе затяжки срабатывает автоматически с тактильно-акустическим сигналом, по достижении установленного значения крутящего момента. Запрещается продолжать затягивать соединение после достижения момента срабатывания механизма.

IV. Рекомендации по обслуживанию, хранению и технике безопасности

Динамометрические ключи *JONNESWAY*[®] *серии «Т27»* являются точным измерительным инструментом и требуют аккуратного обращения.

- Чтобы избежать опасности соскальзывания инструмента, устанавливайте ключи на крепеж всегда только под прямым углом (90°).
- Направление приложения усилия на ключ должно распологаться под прямым углом к его оси (допустимое отклонение: ±15°)
- Запрещается продолжать затягивать соединение после достижения момента срабатывания механизма;

- Данный ключ изготовлен только для затяжки резьбового (болтового) соединения. Момент, прилагаемый во время ослабления предварительно затянутого соединения может привести к повреждению ключа;
- Не превышайте допущенный диапазон крутящего момента.
- Регулярное использование динамометрического ключа в качестве обычного привода для работ, не требующих специальных условий, недопустимо и может привести к нарушению настройки и, как следствие, утрате основных функций;
- Настоятельно рекомендуется избегать загрязнений частей инструмента, не допускать падений, категорически запрещается применение дополнительных, не предусмотренных производителем, приспособлений;
- Не рекомендуется применять силовое воздействие при помощи собственного веса;
- Избегайте также резких движений во время производства работ с применением динамометрического ключа;
- Не используйте инструмент вне рабочего диапазона;
- Гарантийное обслуживание и ремонт изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах;
- Рекомендуется проводить тарировку динамометрических ключей с периодичностью 1 раз в 5000 рабочих циклов;
- Хранить инструмент необходимо очищенным от загрязнений, с полностью ослабленным упругим элементом прибора, в сухом помещении, вдали от источников влаги и высоких температур.

VI. Гарантийные обязательства

средней интенсивности.

Компания **JONNESWAY**® является производителем профессионального ручного инструмента, пневматического инструмента, инструментальной мебели, оборудования для кузовного ремонта и сервисных работ. Производство изделий сертифицировано по ISO 9001, качество продукции отвечает требованиям стандартов DIN, ANSI, подтверждено сертификатами GS и CE, полностью соответствует требованиям ГОСТа. Динамометрические ключи серии «T27» относятся к категории высокоточного измерительного инструмента с погрешностью ± 4%, имеющего в своей конструкции кинематическую схему. На такие изделия распространяется понятие «ограниченной гарантии», в связи с сокращенным сроком эксплуатации, связанным с повышенным износом при использовании и определен в 12 месяцев с начала применения в условиях эксплуатации

При повышенной интенсивности или тяжелых условиях эксплуатации гарантийный срок может быть сокращен. Начало эксплуатации определяется по дате продажи, указанной в гарантийном талоне **JONNESWAY** продавцом инструмента или документе подтверждающим факт приобретения изделия. В случае отсутствия возможности определения начала эксплуатации изделия, начало эксплуатации определяется по серийному номеру, исходя из информации по дате выпуска, получаемой от производителя. Обслуживание по гарантийным условиям производителя не предоставляется в случае невозможности идентификации предусмотренных серийных номеров изделий и документов, подтверждающих приобретение и начало эксплуатации изделий, относящихся по гарантийным условиям к инструментам с ограниченным гарантийным сроком.