ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Ключи динамометрические предельные регулируемые серии «Т»

Назначение средства измерений

Ключи динамометрические предельные регулируемые серии «Т» предназначены для воспроизведения крутящего момента силы при затяжке резьбовых соединений.

Описание средства измерений

Принцип действия ключей динамометрических предельных регулируемых серии «Т» заключается в том, что под действием приложенной к рукоятке ключа силы при достижении заранее установленного значения крутящего момента силы ключ издает тактильный импульс, что указывает на достижение установленного крутящего момента силы.

Конструктивно ключи динамометрические предельные регулируемые серии «Т» состоят из корпуса, рукоятки, основной шкалы с указателем значений крутящего момента силы, фиксатора, предельного механизма. Внутри корпуса расположен механизм регулировки значения крутящего момента силы и предельный механизм, который срабатывает при достижении установленного значения крутящего момента силы.

Ключи динамометрические предельные регулируемые серии «Т» выпускаются в семи исполнениях: Т04, Т04М, Т06, Т07, Т08, Т16, Т21.

Ключи динамометрические предельные регулируемые серии «Т» выполнены с несъемной головкой с присоединительным квадратом и различаются диапазонами измерений, пределами допускаемой относительной погрешности:

Отличие исполнения T04M от модификации T04 окрашенной в зеленый цвет рукояткой ключа.

Ключи динамометрические предельные регулируемые серии «Т» выпускаются в 56 модификациях, отличающихся диапазонами измерений крутящего момента силы, габаритными размерами, массой, размером посадочного места под сменные головки или гаечные насадки, размером присоединительного квадрата.

Конструкция корпуса ключей динамометрических предельных регулируемых серии «Т» обеспечивает ограничение доступа к определенным частям в целях предотвращения несанкционированной настройки и вмешательства, которые могут привести к искажению результатов измерений.

Общий вид ключей динамометрических предельных регулируемых серии «Т» представлен на рисунке 1.



Рисунок 1. Общий вид ключей динамометрических предельных регулируемых серии «Т»

Метрологические и технические характеристики Таблица 1

18	блица 1					
	Модификация	Диапазон измерений крутящего момента силы, Н·м	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений крутящего момента силы,	Длина, мм, не более	Масса, кг, не более	Размеры присоедини- тельного квадрата, дюйм
1	2	3	4	5	6	7
1	T04060 (T04M060)	525	±4	280	0,56	1/4
2	T04060A(T04M061)	525	±4	280	0,56	3/8
3	T04080(T04M080)	19110	±4	366	0,84	3/8
4	T04150(T04M150)	42210	±4	470	1,34	1/2
5	T04250(T04M250)	70350	±4	633	2,38	1/2
6	T04300(T04M300)	80400	±4	850	3,68	3/4
7	T04500(T04M500)	100700	±4	1070	5,7	3/4
8	T04700(T04M700)	140980	±4	1213	6	3/4
9	T06020N	630	±4	300	0,59	1/4
10	T06030N	630	±4	300	0,595	3/8
11	T06060N	1060	±4	390	0,75	3/8
12	T06100N	20100	±4	425	0,88	3/8
13	T06150	40200	±4	530	1,62	1/2
14	T06200N	40200	±4	530	1,62	1/2
15	T06250	70350	±4	600	1,85	1/2
16	T06320N	60320	±4	600	1,83	1/2
17	T07030N	630	±4	350	0,74	1/4
18	T07031N	630	±4	350	0,745	3/8
19	T07080N	1580	±4	383	0,96	3/8
20	T07110N	19110	±4	383	0,96	3/8
21	T07210N	40210	±4 .	535	1,7	1/2
22	T07350N	70350	±4	645	2,54	1/2
23	T07500N	100500	±4	865	3,66	3/4
24	T07700N	140700	±4	1088	5,94	3/4
25	T07980N	140980	±4	1230	6,64	3/4
26	T07981N	140980	±4	1230	6,64	1
27	T071501N	3001500	±4	1230	6,64	1
28	T08080N	1580	±4	383	0,74	3/8
29	T08110N	19110	±4	383	0,96	3/8
30	T08210N	40210	±4	535	1,7	1/2
31	T08350N	70350	±4	645	2,54	1/2
32	T08500N	100500	±4	865	3,66	3/4
33	T08700N	140700	±4	1088	5,94	3/4
34	T08980N	140980	±4	1230	6,46	3/4
35	T08981N	140980	±4	1230	6,46	1
36	T16005N	15	±4	200	0,36	1/4
37	T16030N	630	±4	257	0,44	1/4
38	T16110N	20110	±4	436	1,12	3/8
39	T16210N	40210	±4	495	1,47	1/2
40	T16350N	70350	±4	560	1,62	1/2
41	T16450N	75450	±4	815	3,3	3/4

Продо.	лжение таблицы 1					
1	2	3	4	5	6	7
42	T16800N	100800	±4	1000	7,08	3/4
43	T161500N	3001500	±4	1700	11,8	3/4
44	T161501N	3001500	±4	1700	11,8	1
45	T21025N	525	±4	343	0,8	1/4
46	T21026N	525	±4	343	1	3/8
47	T21050N	1050	±4	420	1	3/8
48	T21100N	20100	±4	420	1	3/8
49	T21101N	20100	±4	420	1,2	1/2
50	T21200N	40200	±4	537	1,4	1/2
51	T21340N	60340	±4	640	1,8	1/2
52	T21341N	60340	±4	640	2,6	3/4
53	T21550N	110550	±4	938	4,4	3/4
54	T21750N	150750	±4	1220	5,4	3/4
55	T21751N	150750	±4	1240	6,1	1
56	T211000N	2001000	±4	1510	7	1

Условия эксплуатации:

- температура:

(20±10) °C;

- относительная влажность воздуха:

 (60 ± 20) %.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа СИ наносится на боковую поверхность корпуса ключей динамометрических предельных регулируемых серии «Т» в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

- 3. Дополнительные адаптеры.....по отдельному заказу

Поверка

осуществляется по документу МИ 2593-2000 «ГСИ. Ключи моментные. Методика поверки».

Основные средства поверки:

установки для поверки моментных ключей 2-го разряда по ГОСТ Р 8.752-2011.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы выполнения измерений приведены в документе «Ключи динамометрические предельные регулируемые серии «Т». Руководство по эксплуатации».

Нормативные документы, устанавливающие требования к ключам динамометрическим предельным регулируемым серии «Т»

- ГОСТ Р 8.752-2011 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений крутящего момента силы»;
 - МИ 2593-2000 «ГСИ. Ключи моментные. Методика поверки»\$
- Техническая документация фирмы «JONNESWAY ENTERPRISE CO., LTD.», Тайвань.

Изготовитель

Фирма «JONNESWAY ENTERPRISE CO., LTD.», Тайвань 6F-9, No.51, Sec.2, Keelung Road., Taipei,

Заявитель

ООО «Торгово-финансовая группа Прайд» Адрес:107113, г. Москва, ул. Русаковская, д. 25 Тел.:+7(495) 664-21-77, факс: +7(495) 664-21-70

e-mail: pride@pride.ru

Испытательный центр

ФБУ «Ростест-Москва» Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва») Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31 Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М;π.

2015 г.

Hell



9 600 C

