



# TITAN®

BY CHICAGO PNEUMATIC



## T SERIES

Гидравлические ключи с  
квадратным хвостовиком



- ✓ Долговечные
- ✓ Мощные
- ✓ Точные



[www.TITANti.com](http://www.TITANti.com)  
[www.cp.com](http://www.cp.com)

Опыт. Стремление. Результат.

# T SERIES

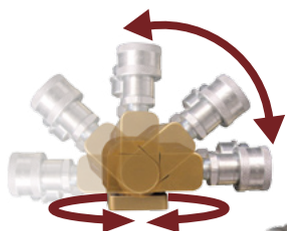
## Гидравлические ключи с квадратным хвостовиком

### Надежный и эргономичный дизайн



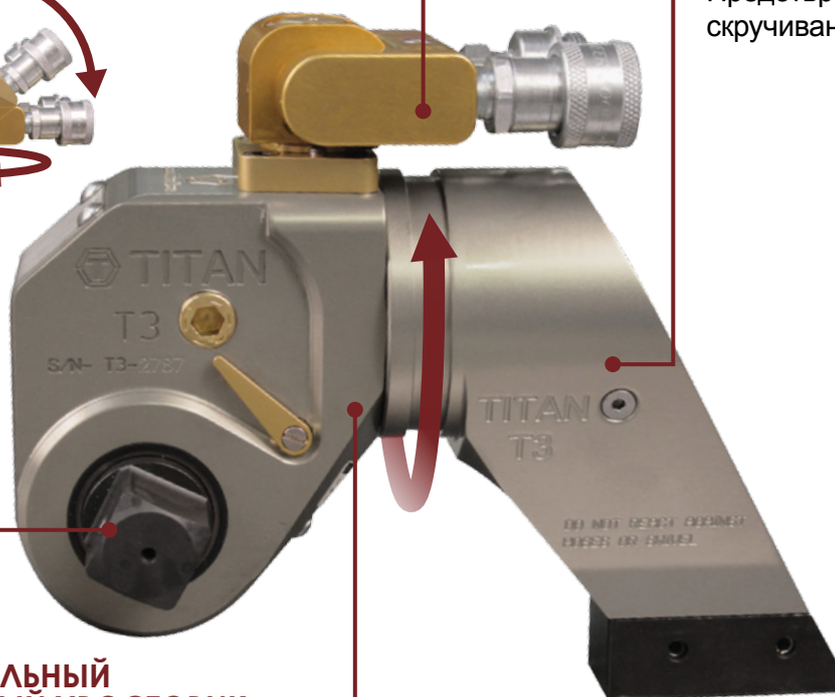
#### ЗАПАТЕНТОВАННОЕ МНОГООСЕВОЕ ПОВОРОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

- Свободное движение рукава
- Большой диапазон положений рукава



#### РЕАКТИВНЫЙ РЫЧАГ ПОВОРАЧИВАЕТСЯ НА 360 ГРАДУСОВ

- Многоосевой дизайн
- Легкий ход
- Предотвращает скручивание рукава



#### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК

- Система быстрой замены
- Предлагается 3 варианта размеров

#### ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

- Твердое анодированное покрытие

Дополнительные варианты размеров квадратного/шестиугольного хвостовика

Модель	Номер детали	Квадратный хвостовик	Момент				Вес (с реактивным рычагом)		Точность %	Размеры		
			ft.lb		Nm		lbs	kg		квадрата	шестиугольника	
		in	min	max	min	max			in	in	mm	
<b>T1</b>	<b>615 155 0010</b>	3/4	197	1359	267	1843	5	2.27	± 3%	1/2 & 1	3/8 to 1	9 to 26
<b>T3</b>	<b>615 155 0020</b>	1	468	3124	635	4236	10	4.54	± 3%	3/4 & 1 1/2	5/8 to 1 1/4	16 to 32
<b>T5</b>	<b>615 155 0030</b>	1 1/2	816	5605	1107	7601	17	7.71	± 3%	1 & 2 1/2	1 to 1 1/2	26 to 38
<b>T8</b>	<b>615 155 0040</b>	1 1/2	1168	8062	1584	10932	25	11.34	± 3%	1 & 2 1/2	1 1/8 to 1 3/4	28 to 45
<b>T10</b>	<b>615 155 0050</b>	1 1/2	1662	11067	2254	15007	30	13.61	± 3%	1 & 2 1/2	1 1/4 to 2	32 to 51
<b>T25</b>	<b>615 155 0060</b>	2 1/2	3726	24749	5052	33560	70	31.75	± 3%	1 1/2 & 3 1/2	1 1/8 to 2 1/4	41 to 57

Спецификации могут изменяться без уведомления. За более подробной информацией обратитесь к вашему представителю "Титан".

# Превосходные решения для болтовых соединений

## Долговечные, Мощные, Точные

### НАДЕЖНОСТЬ



Система поршней "Титан" исключает возможность повреждения поршня и цилиндра из-за излишка хода

### ПРОЧНЫЙ ДИЗАЙН



Изготовлен из высококачественных материалов авиационного класса, обеспечивающий абсолютную прочность и износостойкость (легкий сплав 7075-T6 класса AQ)

### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



Уникальный, цельный дизайн собачки позволяет добиться абсолютной точности и долговечности

### ТОЧНОСТЬ



Высокая точность крутящего момента +/-3%  
Надежный храповой механизм обеспечивает высокую стабильность

### МОЩНОСТЬ



Серия Т обеспечивает превосходную удельную мощность и, как следствие, простое, мощное и эффективное завинчивание

### СЕРТИФИКАЦИЯ КАЛИБРОВКИ



К каждому инструменту прилагается сертификат калибровки в соответствии с требованиями Института стандартов и технологии, выданный независимой лабораторией - NVLAP, которая использует сертифицированное оборудование и методику.

Все инструменты изготовлены в соответствии с требованиями качества ISO 9001/AS9100C:2009. В целях сокращения риска получения травмы, все, кто использует, устанавливает, ремонтирует, обслуживает, меняет аксессуары или работает рядом с гидравлическими инструментами, перед началом работы должны ознакомиться с инструкцией по эксплуатации, которая поставляется вместе с инструментом.



### Применение



Ветряные электростанции  
Силовые установки



Нефтегазовый и нефтехимический сектор



Горно-добывающее и тяжелое строительное оборудование

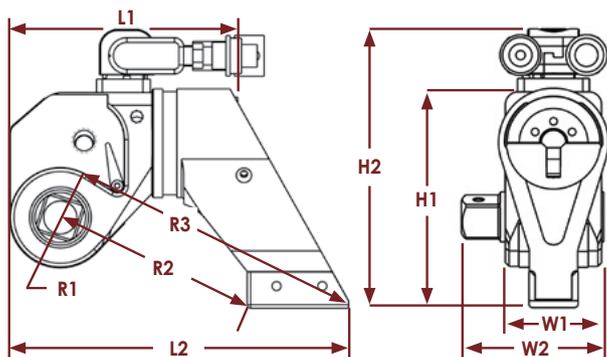


**"Чикаго Пневматик" дополнил ассортимент линейкой "Титан"**

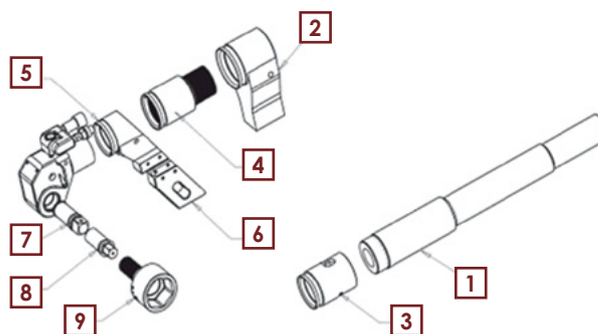
Начиная с 2001 года, продукты торговой марки "Титан" ежедневно используются в самых различных отраслях, включая нефтегазовую и горно-добывающую промышленность, строительство и электростанции, судостроительные верфи, сталепрокатные заводы, железнодорожный транспорт, вездеходы и краны, а также во многих сервисных компаниях, которые поддерживают эти сектора рынка. Гидравлические инструменты "Титан" снова и снова приходят на выручку в процессе строительства, производства, во время ремонта, а также при плановом техническом обслуживании.

**РАЗМЕРЫ СЕРИИ T**

Размеры		T1	T3	T5	T8	T10	T25
L1 - Длина корпуса	дюйм/мм	4.79 / 121.7	6.24 / 158.5	7.45 / 189.2	8.36 / 212.3	9.17 / 232.9	12.52 / 318
L2 - Общая длина	дюйм/мм	7.02 / 178.3	9.26 / 235.2	11.5 / 283.2	12.58 / 319.5	13.89 / 352.8	18.57 / 471.7
H1 - Высота инструмента	дюйм/мм	4.39 / 111.5	5.95 / 151.1	7.07 / 179.6	8.08 / 205.2	8.97 / 227.8	11.95 / 303.5
H2 - Общая высота	дюйм/мм	5.83 / 148.1	7.44 / 189	8.81 / 223.8	9.82 / 249.4	10.71 / 272	13.69 / 347.7
R1 - Радиус вокруг болта	дюйм/мм	1.03 / 26.2	1.37 / 34.8	1.65 / 41.9	1.87 / 47.5	2.05 / 52.1	2.77 / 70.4
R2 - Минимальное расстояние реакции	дюйм/мм	4.41 / 112	5.77 / 146.6	6.82 / 173.2	7.72 / 196.1	8.62 / 218.9	11.46 / 291.1
R3 - Максимальное расстояние реакции	дюйм/мм	6.26 / 159	8.26 / 209.82	9.92 / 252	11.19 / 284.2	12.39 / 314.7	16.52 / 419.6
W1 - Ширина в районе захвата	дюйм/мм	2.04 / 51.8	2.63 / 66.8	3.15 / 80	3.58 / 90.9	3.95 / 100.3	5.25 / 133.4
W2 - Ширина в районе цилиндра	дюйм/мм	2.95 / 74.9	3.89 / 98.8	4.97 / 126.2	5.4 / 137.2	5.84 / 148.3	7.85 / 199.4



**АКСЕССУАРЫ К СЕРИИ T**



**ДВОЙНОЙ СТАЛЬНОЙ РУКАВ**

Размер	
фут	М
10	3
15	4.5
20	6
25	7.5
30	9
40	12
50	15
100	30



	Аксессуары
1	Удлиненный рычаг
2	Прямой, направленный вниз рычаг
3	Стальной рукав
4	Шлицевое удлинение
5	Стандартный реактивный рычаг
6	Удлинитель рычага
7	Втулка квадратного хвостовика повышение/понижение
8	Прямая шестигранная отвертка
9	Прямое гнездо