



тел: +7 495 988 91 25
e-mail: info@pngtools.ru
www.pngtools.ru

ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ Общество с Ограниченной Ответственностью «КТС»

ИНН/КПП 7725672820/772501001 ОГРН 1097746401950
ОКАТО 45296559000 ОКПО 62125048 ОКВЭД 46.69
Р/С 40702810040000031052 в ПАО Сбербанк
Корсчет 3010181040000000225 БИК 044525225


Юридический адрес: 115432, г. Москва, ул. Трофимова, д. 2/1, помещение 3
Фактический адрес: 143400, МО г.Красногорск, ул.Речная, д.8
Почтовый адрес: 143402, МО г.Красногорск, ул. Железнодорожный проезд, д. 9, а/я 430

ООО «КТС» российский производитель в области промышленного инструментального производства, в 2020г освоило на территории Российской Федерации (г. Красногорск, Московская область) производство динамометрических ключей и головок с трещеткой:

№	Наименование продукции:	Технические характеристики:	Цена с НДС в руб.
			

<p>1 Динамометрический ключ ПНГ ДК 6-30</p>  <p>Опция: Головка с трещоткой ПНГ ГТ-75400 Высокопрочная головка для затягивания по часовой стрелке.</p>  <p>Свето-звуковой сигнал</p> 	<p>Контролируемая затяжка Нм 6-30 Приводный квадрат (дюймы) 1/4" Точность % +/- 3 Размеры (АхВхС) (мм): 30 х 30 х 270 Вес (кг) 0,600 Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Легкий и прочный корпус из алюминиевого сплава • Максимальная точность • Высокая степень износостойкости <p>Диаметр (mm): 24 Приводный квадрат (дюймы) 1/4 Контролируемая затяжка Нм 30 Вес (кг) 0,054 Трещоточная головка при работе с динамометрическим ключом позволяет производить точную затяжку соединений - без многократных снятий и установок ключа - без поворотов ключа на 360 градусов вокруг своей оси. Оператор производит работу в пределах необходимо допустимой траектории: вперед – затяжка, назад – прощелкивание на холостом ходу. Выполнена из Хром-молибденовой сталь.</p> <p>Служит: для светового и звукового дублирования щелчка достижения динамометрическим ключом заданного момента затяжки. Необходим: на предприятиях с высоким уровнем шума и в условиях слабой видимости..</p>	<p>38 005,00</p> <p>6 998,00</p> <p>8 889,00</p>
<p>2 Динамометрический ключ ПНГ ДК 20-120</p>  <p>Опция: Головка с трещоткой ПНГ ГТ-75402</p>  <p>Свето-звуковой сигнал</p> 	<p>Контролируемая затяжка Нм 20-120 Приводный квадрат (дюймы) 1/2" Точность % +/- 3 Размеры (АхВхС) (мм): 30 х 35 х 460 Вес (кг) 1,250</p> <p>Диаметр (mm): 46 Приводный квадрат (дюймы) 1/2 Контролируемая затяжка Нм 340 Вес (кг) 0,350</p> <p>Служит: для светового и звукового дублирования щелчка достижения динамометрическим ключом заданного момента затяжки. Необходим: на предприятиях с высоким уровнем шума и в условиях слабой видимости..</p>	<p>43 272,00</p> <p>10 346,00</p> <p>8 889,00</p>
<p>3 Динамометрический ключ ПНГ ДК 40-200</p>  <p>Опция: Головка с трещоткой ПНГ ГТ-75402</p> 	<p>Контролируемая затяжка Нм 40-200 Приводный квадрат (дюймы) 1/2" Точность % +/- 3 Размеры (АхВхС) (мм): 30 х 35 х 550 Вес (кг) 1,450</p> <p>Диаметр (mm): 46 Приводный квадрат (дюймы) 1/2 Контролируемая затяжка Нм 340 Вес (кг) 0,350</p>	<p>46 135,00</p> <p>10 346,00</p>

<p>Свето-звуковой сигнал</p> 	<p>Служит: для светового и звукового дублирования щелчка достижения динамометрическим ключом заданного момента затяжки. Необходим: на предприятиях с высоким уровнем шума и в условиях слабой видимости..</p>	<p>8 889,00</p>
<p>4 Динамометрический ключ ПНГ ДК 140-760 с удлинителем</p>  <p>Опция: Головка с трещоткой ПНГ ГТ-75404</p>  <p>Свето-звуковой сигнал</p> 	<p>Контролируемая затяжка Нм 140-760 Приводный квадрат (дюймы) 3/4 Точность % +/- 3 Размеры (АхВхС) (мм): 35х45х1390 Вес (кг) 2,800</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Легкий и прочный корпус из алюминиевого сплава • Максимальная точность • Высокая степень износостойкости • Длина ключа -810мм • Общая длина с удлинителем -1390мм • Длина удлинителя в сборе -775мм • (длина трубы удлинителя -760мм, длина зажимного кольца -50мм) <p>Диаметр (mm): 65 Приводный квадрат (дюймы) 3/4 Контролируемая затяжка Нм 760 Вес (кг) 1,0</p> <p>Служит: для светового и звукового дублирования щелчка достижения динамометрическим ключом заданного момента затяжки. Необходим: на предприятиях с высоким уровнем шума и в условиях слабой видимости..</p>	<p>101 890,00</p> <p>15 422,00</p> <p>8 889,00</p>
<p>5 Динамометрический ключ ПНГ ДК 750-2000 с удлинителем</p>  <p>Опция: Головка с трещоткой ПНГ ГТ-75406</p> 	<p>Контролируемая затяжка Нм 750-2000 Приводный квадрат (дюймы) 1/1 Точность % +/- 3 Размеры (АхВхС) (мм): 40х60х2280 Вес (кг) 5,350</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Легкий и прочный корпус из алюминиевого сплава • Максимальная точность • Высокая степень износостойкости • Длина ключа -920мм • Общая длина с удлинителем - 2280мм • Длина удлинителя в сборе - 1645мм • Длина последней трубы удлинителя -747мм, Длина зажимного кольца -60мм, соединитель -350мм, первая труба -900мм) <p>Диаметр (mm): 73 Приводный квадрат (дюймы) 1/1 Контролируемая затяжка Нм 2000 Вес (кг) 1,8</p>	<p>212 710,00</p> <p>39 342,00</p>

<p>Свето-звуковой сигнал</p> 	<p>Служит: для светового и звукового дублирования щелчка достижения динамометрическим ключом заданного момента затяжки. Необходим: на предприятиях с высоким уровнем шума и в условиях слабой видимости..</p>	<p>8 889,00</p>
--	--	------------------------

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прост в работе - быстрая и надежная динамометрическая затяжка.
- Наличие сервисной службы
- Быстрое решение ремонтных работ.
- Большой склад запасных частей.
- Наличие на складе.
- Малые сроки производства.

НАДЕЖНОСТЬ:

- Продукция производится в соответствии с государственными стандартами и ТУ.
- Динамометрический ключ ПНГ даже при падении с 2-х метровой высоты, не нуждается в ремонте. В нем присутствует только 1 пластиковая деталь, которая не несет ни какого функционала и не может быть повреждена в случае падения.
- Наши ключи после рабочей смены могут оставаться при любом установленном моменте: если специалист после окончания работы, забыл установить ключ на нулевое значение – это не приведет в дальнейшем к погрешностям в измерениях.
- При поломке ключей со встроенной реверсивной трещоткой требуется дорогостоящий ремонт или выброс инструмента. Мы же предлагаем к нашему динамометрическому ключу ПНГ - отдельную **головку с трещоткой**, которая в комбинации с ключом позволяет производить точную затяжку соединений, без многократных снятий и установок ключа и без поворотов ключа на 360 градусов вокруг своей оси.

Исполнитель: Сташевская Л.В.

Тел: +7 495 988-91-25 (доб. 107)