

Трубные ключи



Трубный ключ является инструментом, предназначенным для работы с трубами различного диаметра. По своей сути это модифицированная разновидность разводных ключей. В зависимости от специфики выполняемых работ различают несколько групп трубных ключей.

Наибольшее распространение получили прямые трубчатые ключи. Также существуют коленчатые ключи, трубные ключи с молотком. В зависимости от особенностей конструкции выделяют концевые трубные ключи, облегченные трубчатые ключи изготовленные из алюминия. При выполнении трубных работ зачастую используют ремешковые трубные ключи, ключи с прижимной планкой, ключи для шестигранников. Отметим и такие виды трубных ключей, как ключи с парной ручкой и для раковин, инструменты сложнорычажной конструкции. Каждый из указанных видов ключей используется для выполнения определенного вида задач, что позволяет облегчить выполнение трубных работ и значительно сократить сроки. Для изготовления трубных ключей помимо алюминия используют сталь и чугун. Благодаря трубному ключу появляется возможность надежного захвата, что позволяет без затруднений проводить монтажные и демонтажные работы, связанные с установкой и демонтажем труб различного предназначения, вне зависимости от их диаметра. Оригинальные ключи трубные для больших нагрузок, модели и размеры для любых работ.

- Прочные чугунные гнездо и прямая, удобная, не требующая больших усилий рукоятка без лишнего веса.
- Перемещаемая по всей длине верхняя щека с пружинным подвесом для мгновенного зажима и мгновенного отпускания.
- Сменные щеки с прочными зубчатыми губками из закаленной высоколегированной стали.
- Прочная, легко вращаемая, незаедающая регулировочная гайка с насечкой, автоматически

- счищающая грязь с хвостовика верхней щеки.
- Особопрочное крепление нижней щеки.

Прямые трубные ключи чугунные



Прочные чугунные гнездо и прямая рукоятка с перемещаемой по всей длине верхней щекой, незаедающая регулировочная гайка и сменные верхняя и нижняя щеки.

Модель ключа	Размер ключа		Размер труб		Вес, кг
	дюйм	мм	дюйм	мм	
6	6"	150	□"	27	0,2
8	8"	200	1"	34	0,3
10	10"	250	1 □"	48	0,8
12	12"	300	2"	60	1,2
14	14"	350	2"	60	1,6
18	18"	450	2 □"	76	2,6
24	24"	600	3"	89	4,4
36	36"	900	5"	141	8,7
48	48"	1200	6"	168	15,6
60	60"	1500	8"	219	23,3

Прямые трубные ключи алюминиевые



Почти на 40% легче, чем чугунные аналоги. Щеки и другие детали идентичны ключам RIDGID (РИДЖИД) с чугунной рукояткой. Прочные алюминиевые гнездо и прямая рукоятка с перемещаемой по всей длине верхней щекой, незаедающая регулировочная гайка и сменные верхняя и нижняя щеки.

Модель ключа	Размер ключа		Размер труб		Вес, кг
	дюйм	мм	дюйм	мм	
810	10"	250	1 □"	48	0,4
812	12"	300	2"	60	0,7
814	14"	350	2"	60	1,1
818	18"	450	2 □"	76	1,7
824	24"	600	3"	89	2,7
836	36"	900	5"	141	5,0
848	48"	1200	6"	168	8,4

Концевые трубные ключи чугунные



Обеспечивает быстрый и легкий зажим При работе с трубами в неудобных, закрытых местах или близко к стене.

Модель ключа	Размер ключа		Размер труб		Вес, кг
	дюйм	мм	дюйм	мм	
E-6	6"	150	□"	27	0,2
E-8	8"	200	1"	34	0,3
E-10	10"	250	1 □"	48	0,8
E-12	12"	300	2"	60	1,2
E-14	14"	350	2"	60	1,6
E-18	18"	450	2 □"	76	2,6
E-24	24"	600	3"	89	4,4
E-36	36"	900	5"	141	8,7

Концевые трубные ключи алюминиевые



Почти на 40% легче, чем чугунные аналоги. Щеки и другие детали идентичны ключам RIDGID (РИДЖИД) с чугунной рукояткой. Прочные чугунные гнездо и прямая рукоятка с перемещаемой по всей длине верхней щекой, незаедающая регулировочная гайка и сменные верхняя и нижняя щеки. Обеспечивает быстрый и легкий зажим при работе с трубами в неудобных, закрытых местах или близко к стене.

Модель ключа	Размер ключа		Размер труб		Вес, кг
	дюйм	мм	дюйм	мм	
E-910	10"	250	1 1/4"	48	0,4
E-914	14"	350	2"	60	1,1
E-918	18"	450	2 1/2"	76	1,7
E-924	24"	600	3"	89	2,7

Коленчатые трубные ключи чугунные



Коленчатый трубный ключ для больших нагрузок имеет расположенные параллельно ручке щеки и более узкие губки, что облегчает доступ к узким местам.

Прочные чугунные гнездо и прямая рукоятка с перемещаемой по всей длине верхней щекой, незаедающая регулировочная гайка и сменные верхняя и нижняя щеки.

Модель ключа	Размер ключа		Размер труб		Вес, кг
	дюйм	мм	дюйм	мм	
14	14"	350	2"	60	1,0
18	18"	450	2 1/4"	76	2,6
24	24"	600	3"	89	4,4

Коленчатые трубные ключи алюминиевые



Почти на 40% легче, чем чугунные аналоги. Щеки и другие детали идентичны ключам RIDGID (РИДЖИД) с чугунной рукояткой. Коленчатый трубный ключ для больших нагрузок имеет расположенные параллельно ручке щеки и более узкие губки, что облегчает доступ к узким местам. Прочные чугунные гнездо и прямая рукоятка с перемещаемой по всей длине верхней щекой, незаедающая регулировочная гайка и сменные верхняя и нижняя щеки.

Модель ключа	Размер ключа		Размер труб		Вес, кг
	дюйм	мм	дюйм	мм	
14	14"	350	2"	60	0,9
18	18"	450	2 1/4"	76	1,6

24	24"	600	3"	89	2,7	
--------------------	-----	-----	----	----	-----	--

Трубные ключи с молотком



Более длинное и широкое гнездо верхней щеки с гладкой плоской поверхностью идеально для использования при случае в качестве молотка. Прочные чугунные гнездо и прямая рукоятка с перемещаемой по всей длине верхней щекой, незаедающая регулировочная гайка и сменные верхняя и нижняя щеки.

Модель ключа	Размер ключа		Размер труб		Вес, кг
	дюйм	мм	дюйм	мм	
10	10"	250	1 □"	48	0,8

Ключи с прижимной планкой



Благодаря узким щекам, 12" ключ с прижимной планкой подходит для работы в тесных местах. Гладкие щеки без зубцов идеальны для квадратных или прямоугольных тел. Прочные чугунные гнездо и прямая рукоятка с перемещаемой по всей длине верхней щекой, незаедающая регулировочная гайка и сменные верхняя и нижняя щеки.

Модель ключа	Размер ключа		Размер труб		Вес, кг
	дюйм	мм	дюйм	мм	
С прижимной планкой	12"	300	3/8" - 2 5/8"	10 - 67	1,1

Ключи RapidGrip с самозахватом чугунные



Специально разработан специалистами RIDGE TOOL для быстрого и удобного захвата

трубы. Позволяет оператору работать в труднодоступных местах одной рукой путем накидывания на трубу. Встроенная пружина точно и быстро обеспечивает плотный прижим верхней щеки к трубе. Незаменим для специалистов трубной индустрии. Обеспечен пожизненной гарантией на рукоятку и выпускается с стандартной чугунной рукояткой, с размером рукоятки от 250 мм до 350 мм.

Модель ключа	Размер ключа		Размер труб		Вес, кг
	дюйм	мм	дюйм	мм	
10	10"	250	1 □"	48	1,0
14	14"	350	2"	60	1,6

Ключи RapidGrip с самозахватом алюминиевые



Специально разработан специалистами RIDGE TOOL для быстрого и удобного захвата трубы. Облегченная конструкция рукоятки из специального алюминиевого сплава позволяет оператору легко работать в труднодоступных местах одной рукой путем накидывания на трубу. На 35% легче своего чугунного аналога. Встроенная пружина точно и быстро обеспечивает плотный прижим верхней щеки к трубе. Незаменим для специалистов трубной индустрии. Обеспечен пожизненной гарантией на рукоятку и выпускается с алюминиевой рукояткой, с размером рукоятки от 350 мм до 450 мм.

Модель ключа	Размер ключа		Размер труб		Вес, кг
	дюйм	мм	дюйм	мм	
14	14"	350	2"	60	1,0
18	18"	450	3"	89	2,2

