КЛЮЧИ

Трубные ключи RIDGID® известны во всем мире своей великолепной прочностью и эксплуатационной надежностью. Фирменный надежный трубный ключ, показанный ниже, завоевал признание профессионалов, работающих с трубами, его используют уже более 80 лет, поскольку он отлично выполняет свои функции каждый раз, как и в первый. Имеется широкий ассортимент трубных ключей RIDGID различных целевых конструкций, а также ключи с рукоятями из алюминиевого сплава, облегчающего вес ключа на 40%.

Легендарный трубный ключ



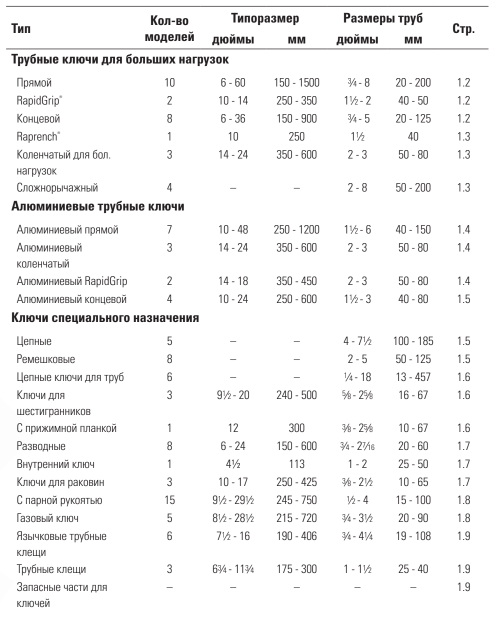
Изготовлено в штаб-квартире RIDGID, г. Элирия, шт. Огайо, США.







- Проверенная временем конструкция.
- Несмотря на частые фальсификации, ни одна попытка скопировать качество не увенчалась успехом.
- Эффективная конструкция для повышения производительности.
- Инновационный подход, обеспечивающий новые решения для старых проблем.







Трубные ключи для больших нагрузок

Прямой трубный ключ

• Прочный чугунный корпус, рукоять двутаврового сечения с подвижной кованой верхней щекой, самоочищающаяся резьба и сменные верхняя и нижняя щеки.



№ по	Nº	Типора	ıзмер ⁽¹⁾	Размер	трубы ⁽²⁾	Bec		Станд.
каталогу	модели	дюймы	мм	дюймы	ММ	фунт	КГ	упак.
31000	6	6	150	3/4	20	1/2	0,2	6
31005	8	8	200	1	25	3/4	0,3	6
31010	10	10	250	11/2	40	13/4	0,8	6
31015	12	12	300	2	50	23/4	1,2	6
31020	14	14	350	2	50	31/2	1,6	6
31025	18	18	450	21/2	65	53/4	2,6	6
31030	24	24	600	3	80	93/4	4,4	3
31035	36	36	900	5	125	19	8,7	1
31040	48	48	1200	6	150	341/4	15,6	1
31045	60	60	1500	8	200	511/4	23,3	1

RapidGrip*

- Удобный захват одной рукой ускоряет выполнение задач.
- Подпружиненная верхняя щека обеспечивает быстрый захват.
- Уникальное сочетание конструкции верхней и нижней щек позволяет обеспечивать плотность зажима на заготовке и ее надежный захват.



	№ по № каталогу модели		Типора	оразмер ⁽¹⁾ Ра		Размер трубы ⁽²⁾		Размер фитинга ⁽³⁾		Bec	
	каталогу	модели	дюймы	мм	дюймы	ММ	дюймы	ММ	фунт	КГ	упак.
Ì	10348	10	10	250	11/2	40	1	25	1.6	0,7	1
	10358	14	14	350	2	50	11/2	40	3.1	1,4	1

Концевой трубный ключ

- Обеспечивает быстрый и удобный зажим при работе с трубами в тесных пространствах, бизко к стене или с близко расположенными параллельными трубопроводами.
- Быстрый и удобный захват и длинная поворотная рукоять.
- Идеален для работы близко к стене, в тесных местах или с близко расположенными параллельными трубопроводами.



№ по	Nº	Типора	змер ⁽¹⁾	Размер трубы ⁽²⁾ Вес		ec	Станд.			
каталогу	модели	дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	КГ	упак.		
31050	E-6	6	150	3/4	20	1/2	0,2	6		
31055	E-8	8	200	1	25	3/4	0,3	6		
31060	E-10	10	250	11/2	40	13/4	0,8	6		
31065	E-12	12	300	2	50	23/4	1,2	6		
31070	E-14	14	350	2	50	31/2	1,6	6		
31075	E-18	18	450	21/2	65	53/4	2,6	6		
31080	E-24	24	600	3	80	93/4	4,4	6		
31085	E-36	36	900	5	125	19	8,7	1		

- (1) Типоразмер = длина рукояти. (2) Размер трубы = максимальный номинальный диаметр стальной трубы. (3) Размер фитинга = максимальный номинальный диаметр фитинга.



При использовании трубного ключа следует сохранять зазор между хвостовиком верхней щеки и трубой или фитингом. Это позволяет совершать эффективный захват трубы в двух точках (нижней и верхней щеками).



Ключ Raprench®

- Более длинное и широкое гнездо верхней щеки с гладкой плоской поверхностью идеально для использования в случае необходимости в качестве молотка.
- Обладает такими же выдающимися характеристиками, как остальные ключи RIDGID® для больших нагрузок.



№ по	Nº	Типора	змер ⁽¹⁾	Размер трубы ⁽²⁾ Вес		ес	Станд.	
каталогу	модели	дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	КГ	упак.
31395	10	10	250	11/2	40	2	0,9	6

Коленчатый трубный ключ для больших нагрузок

- Имеет расположенные параллельно рукояти щеки и зауженную головку верхней щеки.
- Облегчает доступ в тесные места.



№ по	Nº	Типора	змер ⁽¹⁾	Размер	азмер трубы ⁽²⁾ Вес			Станд.
каталогу	модели	дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	КГ	упак.
89435	14	14	350	2	50	21/4	1,0	6
89440	18	18	450	21/2	65	53/4	2,6	6
89445	24	24	600	3	80	93/4	4,4	6

Сложнорычажный ключ

- Уникальная конструкция намного повышает поворотное усилие, прилагаемое к трубе.
- Идеален для разъединения заблокированных сочленений и муфт, "сросшихся" от времени или в результате повреждения.
- Сменные щеки из закаленной легированной стали.



№ по	Nº	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Bec		Станд.
каталогу	модели	дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	КГ	упак.
31375	S-2	-	-	2	50	71/4	3,3	1
31380	S-4A	_	_	5	125	331/2	15,2	1
31385	S-6A	_	_	6	150	451/2	20,6	1
31390	S-8A	_	_	8	200	681/2	31,1	1



⁽¹⁾ Типоразмер = длина рукояти. (2) Размер трубы = максимальный номинальный диаметр стальной трубы.

Алюминиевые трубные ключи

- Почти на 40% легче чугунных аналогов.
- Щеки и все другие детали идентичны ключам RIDGID для больших нагрузок.

Алюминиевый прямой трубный ключ

- Профессиональный прочный и легкий алюминиевый ключ.
- Обладает такой же надежностью и простотой применения, как и все ключи RIDGID® для больших нагрузок.



№ по	Nº	N₂ Типоразмер ⁽¹⁾ Размер трубы ⁽²⁾ Вес		ес	Станд.					
каталогу	модели	дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	КГ	упак.		
31090	810	10	250	11/2	40	1	0,4	6		
47057	812	12	300	2	50	21/2	1,1	6		
31095	814	14	350	2	50	21/2	1,1	6		
31100	818	18	450	21/2	65	33/4	1,7	6		
31105	824	24	600	3	80	6	2,7	6		
31110	836	36	900	5	125	11	5,0	1		
31115	848	48	1200	6	150	181/5	8.4	1 1		

Алюминиевый коленчатый трубный ключ

- Имеет расположенные параллельно рукояти щеки и зауженную головку верхней щеки.
- Облегчает доступ в тесные места.



№ по №		Типора	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Bec	
каталогу	модели	дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	КГ	упак.
31120	14	14	350	2	50	2	0,9	6
31125	18	18	450	21/2	65	31/2	1,6	6
31130	24	24	600	3	80	6	2,7	6

Алюминиевый ключ RapidGrip*

- Обладает всеми преимуществами ключей RapidGrip для больших нагрузок.
- На 35% легче моделей ключей для больших нагрузок.
- Идеален для применения на расположенных высоко трубопроводах.



№ по	N₂	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Размер фитинга ⁽³⁾		Bec		Станд.
каталогу	модели	дюймы	ММ	дюймы	ММ	дюймы	ММ	фунт	КГ	упак.
12693	14	14	350	2	50	11/2	40	2.1	0,9	6
12698	18	18	450	3	80	21/2	65	4.3	1,9	6

- Типоразмер = длина рукояти.
 Размер трубы = максимальный номинальный диаметр стальной трубы.
 Размер фитинга = максимальный номинальный диаметр фитинга.



Алюминиевый концевой ключ

- Идеален для использования в труднодоступных местах и на расположенных высоко трубопроводах.
- Предназначен для облегчения работы в условиях близко расположенных параллельных трубопроводов.
- На 40% легче ключей для больших нагрузок.



№ по №		Описание	Типоразмер(1)		Размер трубы ⁽²⁾		Bec		Станд.
каталогу	модели	Описание	дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	КГ	упак.
90107	E-910	Алюминиевый концевой	10	250	11/2	40	1	0,4	6
90117	E-914	Алюминиевый концевой	14	350	2	50	2	0,9	6
90122	E-918	Алюминиевый концевой	18	450	21/2	65	3	1,4	6
90127	E-924	Алюминиевый концевой	24	600	3	80	5	2,2	6

Цепные ключи



- Двойные губки обеспечивают
- Модель для больших нагрузок имеет сменные губки из легированной стали.
- Модель для малых нагрузок имеет цельнокованную рукоять с губкой из легированной стали. Идеален для использования в труднодоступных местах.

Запасные	части	для	цепных	ключей

№ модели	Рукоять в сборе	Губки в сборе	Штифт	Цепь в сборе
C-12	32525	-	32535	32530
C-14	32540	32550	32560	32545
C-18	32565	32575	32580	32570
C-24	32585	32590	32580	32570
C-36	32595	32600	32610	32605

№ по каталогу	№ модели	Описание	Типораз трубь		Фактиче нарух диам	KH.	_		Ве	С	Станд. упак.
			дюймы	мм	дюймы	ММ	дюймы	ММ	фунт	КГ	
31310	C-12	Цепь для мал. нагрузок	2	50	4	100	153/4	390	13/4	0,8	1
31315	C-14	Цепь для бол. нагрузок	2	50	5	125	18½	460	23/4	1,2	1 1
31320	C-18	Цепь для бол. нагрузок	21/2	60	5	125	201/4	500	6	2,7	1 1
31325	C-24	Цепь для бол. нагрузок	3	75	5	125	201/4	500	81/4	3,7	1
31330	C-36	Цепь для бол. нагрузок	41/2	110	71/2	185	29	725	15¾	7,1	1

Сменные ремешки

- (4) Типоразмер трубы = номинальный диаметр, который можно надлежащим образом затянуть.(5) Фактический наружн. диам. = фактический наружный диаметр, который может быть захвачен ключом.

Ремешковые ключи

- Предназначен для любых полированных
- Прочный плетеный нейлоновый ремень обеспечивает крепкий захват.
- Две модели предназначены для пластмассовых труб.
- Ремень имеет полиуретановое покрытие.



№ по	Длина	ремня	Ширина	ремня	Модель
каталогу	дюймы	ММ	дюймы	ММ	ключа
31990	17	425	1/2	12	31335
32015	17	425	11//8	30	31340
32020	24	600	11//8	30	31345
32025	30	760	11//8	30	31350
32050	291/4	750	13/4	45	31360
32055	48	1200	13/4	45	31365
32035	17	425	11/16	27	31355
32065	30	760	13/4	45	31370

№ по			Длина ручки		ремня	Ширина	ремня	Размер	трубы	Наружный диаметр трубы		Bec		Станд.
каталогу	модели	дюймы	MM	дюймы	ММ	дюймы	MM	дюймы	ММ	дюймы	ММ	фунт	КГ	упак.
31335	1	113/4	300	17	425	1/2	12	2	50	31/2	90	11/4	0,5	1
31340	2	113/4	300	17	425	11/8	30	2	50	31/2	90	13/4	0,8	1
31345	2	113/4	300	30	760	11/8	30	2	50	51/2	135	13/4	0,8	1
31350	2	113/4	300	24	600	11/8	30	2	50	51/2	135	13/4	0,8	1
31355	2P*	113/4	300	17	425	11/16	27	2	50	31/2	90	13/4	0,8	1
31360	5	18	450	291/4	750	13/4	45	5	125	7	175	2	0,9	1
31365	5	18	450	48	1200	13/4	45	5	125	12	300	2	0,9	1
31370	5P*	18	450	291/4	750	13/4	45	5	125	51/2	135	21/8	1.0	1

^{*}Ремень предназначен для работы с пластмассовыми трубами.



⁽¹⁾ Типоразмер = длина рукояти. (2) Размер трубы = максимальный номинальный диаметр стальной трубы.

Цепные ключи

- Конструкция и размеры обеспечивают дополнительный выигрыш в силе за счет рычага при самых трудных работах.
- На всех моделях имеются двойные губки, которые можно применять в разных направлениях, кроме модели 3215, у которой имеется одинарная губка.



№ по	Nº	Описание	Общая	і длина	Разме	ры труб	Длина	а цепи	Разрывна: цеі		Bed	:	Станд.
каталогу	модели		дюймы	мм	дюймы	ММ	дюймы	ММ	фунт.	КГ	фунт	КГ	упак.
92660	3215	С одинарной губкой	87	2209	4 - 18	114 - 457	741/2	1892	56,000	25.401	156	71	1
92665	3229	С двойными губками	27	686	1/4 - 21/2	13 - 73	171/2	445	13,800	6.260	11	5	1
92670	3231	С двойными губками	37	939	3/4 - 4	26 - 114	221/2	572	17,600	7.983	21	10	1
92675	3233	С двойными губками	44	1117	1 - 6	33 - 168	32	813	20,100	9.117	29	13	1
92680	3235	С двойными губками	50	1270	1½ - 8	48 - 219	401/2	1029	22,000	9.979	39	18	1
92685	3237	С двойными губками	64	1625	2 - 12	60 - 323	551/2	1410	31,000	14.061	67	30	1

^{*}Все цепи испытаны на ²/з от разрывной нагрузки.

Ключи для шестигранников

- Обеспечивают многосторонний надежный захват шестигранных и квадратных гаек, штуцеров и герметизирующих гаек вентилей.
- Коленчатая модель с особо широким раскрытием щек идеальна для затягивания гаек на стоках раковин и ванн.
- Благодаря узким гладким щекам ключ подходит для работы в тесных местах.





№ по	Nº	0=	Типор	азмер	Размер	ы труб	В	Станд.	
каталогу	модели	Описание	дюймы	мм	дюймы	ММ	фунт	КГ	упак.
31305	E-110	Коленчатый	91/2	240	11/8 - 25/8	29 - 67	11/2	0,6	6
31275	17	Прямой	141/2	362	5/8 - 11/4	16 - 30	41/2	2,0	6
31280	25	Прямой	20	500	1 - 2	25 - 50	83/4	4,0	6

Ключ с прижимной планкой

- Благодаря узким щекам, ключ с прижимной планкой подходит для работы в тесных местах.
- Гладкие щеки без зубьев идеально подходят для захвата квадратных или прямоугольных предметов.



№ по	№ Описание		Типор	азмер	Размер	ы труб	В	ес	Станд.
каталогу	модели	Описание	дюймы	мм	дюймы	ММ	фунт	кг	упак.
31400	-	Ключ с прижимной планкой	12	300	3/8 - 25/8	10 - 67	21/2	1,1	6

Разводные ключи

- Из высокосортной хромованадиевой стали.
- Закалены и термически обработаны для обеспечения долговечности.
- С кобальтовым покрытием для дополнительной стойкости к
- Разведение зева в метрической и SAE системах для быстрой регулировки.
- Разводные водопроводные ключи с широким зевом имеют удлиненные разводные зажимные грубки со скосом и небольшую рукоять для работы в труднодоступных местах.



Разводной водопроводный ключ с широким зевом



№ по	Nº	0	Типора	змер ⁽¹⁾	Размер	эы труб	В	ес	Станд.
каталогу	модели	Описание	дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	КГ	упак.
86902	756	6" Разводной ключ	6	150	3/4	20	1/4	0,1	1
86907	758	8" Разводной ключ	8	200	7/8	25	1/2	0,2	1
86912	760	10" Разводной ключ	10	250	11/8	30	3/4	0,3	1
86917	762	12" Разводной ключ	12	300	1 ¹¹ /16	40	11/2	0,6	1
86922	765	15" Разводной ключ	15	375	21/16	50	3	1,3	1
86927	768	18" Разводной ключ	18	450	27/16	60	5½	2,3	1
86932	774	24" Разводной ключ	24	600	11/8	30	91/4	4,2	1
16508	777	8" Разводной водопроводный ключ с широким зевом	8	200	15/16	35	1	0,5	2

Внутренний ключ

- Применяется при монтаже сифонов для ванн, раковин и моек до 2". Используется для установки или извлечения патрубков от 1" до 2".
- Губки расширяются поворотом эксцентрика до нужного размера.



№ по	Nº	Описание	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер	ы труб ⁽²⁾	В	ес	Станд.
каталогу	модели	Описание	дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	упак.
31405	342	Внутренний ключ	41/2	113	1 - 2	25 - 50	15/8	0.7	1

Ключи для раковин

- Подпружиненные губки из кованой легированной стали обеспечивают быструю работу одной рукой при помощи трещотки.
- Рабочая вставка удерживает головку в любом положении до угла 90°.
- Телескопические стержни на моделях 1017 и 1019 быстро регулируются на длину от 10" до 17".



№ по	Nº	0=	Типоразмер(1)		Размер	ы труб ⁽²⁾	В	ec	Станд.
каталогу	модели	Описание	дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	КГ	упак.
31170	1010	Ключ для раковин	10	250	3/8 - 11/4	10 - 32	13/4	0,8	1
31175	1017	Телескопический ключ для раковин	10 - 17	250 - 425	3/8 - 1 ¹ /4	10 - 32	2	0,9	1
31180	1019	Телескопический ключ для раковин	10 - 17	250 - 425	11/4 - 21/2	32 - 65	2	0,9	1



⁽¹⁾ Типоразмер = длина рукояти.(2) Размер трубы = максимальный номинальный диаметр стальной трубы.

Ключ с парной рукоятью

- Из хромованадиевой стали.
- Индукционная закалка щек.



Модель с "S"-образными губками

№ по	Nº	0=	Типора	азмер ⁽¹⁾	Размер	трубы ⁽²⁾	В	ec	Станд.
каталогу	модели	Описание	дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	КГ	упак.
19261	S-1/2"	Парная рукоять, "S"-образные губки	91/2	245	1/2	15	0.9	0,4	6
19271	S-1"	Парная рукоять, "S"-образные губки	121/2	320	1	25	1.8	0,8	6
19281	S-1½"	Парная рукоять, "S"-образные губки	161/2	415	11/2	40	3.1	1,4	6
19291	S-2"	Парная рукоять, "S"-образные губки	21	534	2	50	5.7	2,6	6
19301	S-3"	Парная рукоять, "S"-образные губки	25	630	3	80	9.3	4,2	6

Модель с наклоном губок 45°

№ по	Nº	0	Типора	азмер ⁽¹⁾	Размер	трубы ⁽²⁾	В	ес	Станд.
каталогу	модели	Описание	дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	КГ	упак.
19211	45°-1/2"	Парная рукоять, наклон губок 45°	91/2	245	1/2	15	0.9	0,4	6
19221	45°-1"	Парная рукоять, наклон губок 45°	121/2	320	1	25	1.8	0,8	6
19231	45°-1½"	Парная рукоять, наклон губок 45°	161/2	415	11/2	40	3.1	1,4	6
19241	45°-2"	Парная рукоять, наклон губок 45°	21	534	2	50	6	2,7	6
19351	45°-3"	Парная рукоять, наклон губок 45°	25	630	3	80	7.7	3,5	6

Модель с наклоном губок 90°

№ по	Nº	0=	Типора	азмер ⁽¹⁾	Размер	трубы ⁽²⁾	В	ec	Станд.
каталогу	модели	Описание	дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	КГ	упак.
19161	90°-1"	Парная рукоять, наклон губок 90°	12	310	1	25	1.8	0,8	6
19171	90°-1½"	Парная рукоять, наклон губок 90°	161/2	420	11/2	40	3.1	1,4	6
19181	90°-2"	Парная рукоять, наклон губок 90°	22	560	2	50	6	2,7	6
19191	90°-3"	Парная рукоять, наклон губок 90°	241/2	625	3	80	9	4,1	6
19201	90°-4"	Парная рукоять, наклон губок 90°	291/2	750	4	100	10.8	4,9	6

Газовый ключ

• Ключ с парной рукоятью и щеками для больших нагрузок.

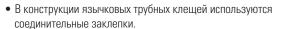


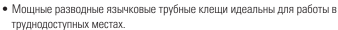
№ по каталогу	№ модели	Описание	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Bec		Станд.	
			дюймы	ММ	дюймы	ММ	фунт	кг	упак.	
18371	1140	Газовый ключ	81/2	215	3/4	20	0.9	0,4	6	
18381	1141	Газовый ключ	11	280	1 1	25	1.5	0,7	6	
18391	1142	Газовый ключ	143/4	375	11/2	40	2.9	1,3	6	
18401	1143	Газовый ключ	211/2	545	21/2	65	6.2	2,8	6	
27931	1144	Газовый ключ	281/2	720	31/2	90	11.7	5,3	1	

⁽¹⁾ Типоразмер = длина рукояти. (2) Размер трубы = максимальный номинальный диаметр стальной трубы.



Язычковые трубные клещи







№ по каталогу	№ модели	0=	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Bec		Станд.
		Описание	дюймы	мм	дюймы	ММ	фунт	КГ	упак.
62347	707	Язычковые трубные клещи	71/2	190	3/4	19	0.75	0,34	6
62352	709	Язычковые трубные клещи	91/2	241	13/16	30	1.0	0,45	6
16468	710	Язычковые трубные клещи с широким зевом	101/2	267	21/4	57	1.1	0,5	6
16473	713	Язычковые трубные клещи	13	330	21/4	57	1.5	0,68	6
62362	716	Язычковые трубные клещи	16	406	41/4	108	2.75	1,25	1
80475	734	Трубные клещи	10	254	2	51	0.9	0,4	6

Трубные клещи

- Из исключительно износоустойчивой хромованадиевой стали.
- Новая конструкция щек обеспечивает быстрый захват трубы.
- Нет необходимости постоянно сжимать обе рукояти.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Bec		Станд.
			дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	КГ	упак.
18681	175	Трубные клещи	63/4	175	1	25	0.4	0,2	6
18691	240	Трубные клещи	91/2	240	11/4	32	7.6	0,3	6
18701	300	Трубные клещи	113/4	300	11/2	40	15.2	0,6	6

Запасные части для ключей: Всегда заказывайте фирменные запчасти RIDGID®



Размер ключа		Paguan	Рукоять в сборе				Гайка	Штифт	Нижняя щека и штифт в сборе	Спиральные и плоские пружины в сборе	Верх. щека
П	Размер трубы		Прямой чугунный	Прямой алюминиевый	Концев. чугунный	Концевой алюминиевый	№ по	№ по	№ по	№ по	№ по
Прям. Конц	Конц.		№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	каталогу	каталогу	каталогу	каталогу	каталогу
6	E-6	3/4	31420	-	31470	-	31570	31575	31560	31565	31555
8	E-8	1	31425	_	31475	_	31595	31600	31585	31590	31580
10	E-10	11/2	31430	31510	31480	93907	31615	31625**	31610	31620	31605
12	E-12	2	31435	49972	31485	_	31645	31650	31635	31640	31630
14	E-14	2	31440	31515	31490	93912	31665	31650**	31635	31660	31655
18	E-18	21/2	31445	31520	31495	93917	31685	31690	31675	31680	31670
24	E-24	3	31450	31525	31500	93922	31710	31715	31700	31705	31695
36	E-36	5	31455	31530	31505	_	31735	31740	31725	31730	31720
48	_	6	31460	31535	_	_	31760	31765	31750	31755	31745
60	_	8	31465	_	_	_	31785	31790	31775*	31780	31770
10 Rap	rench	11/2	32775	_	_	_	31615	31625	31610	31620	31605



^{*}Используются вместе с верхними щеками 60", № по каталогу 31770. **Штифт для рукояти алюминиевого концевого ключа 10" в сборе, № по каталогу 95402. Штифт для рукояти алюминиевого концевого ключа 14" в сборе, № по каталогу 95407. Дополнительные запчасти к ключам смотрите в каталоге запчастей ручного инструмента RIDGID.

⁽¹⁾ Типоразмер = длина рукояти.

⁽²⁾ Размер трубы = максимальный номинальный диаметр стальной трубы.

ключи

