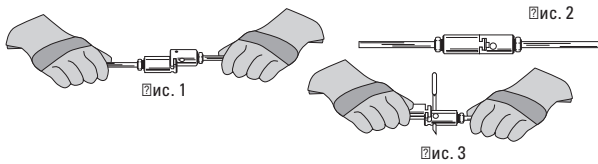


Дополнительные принадлежности

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
	59835	K-10	Полный комплект сцепок стержней быстрого соединения: для каждого по одной R-1 и R-2	3/8	0,2
	59560	R-1	Сцепка стержня "папа"	1/4	0,1
	59555	R-2	Сцепка стержня "мама"	1/8	0,1
	61875	R-7	Сцепка инструмента "папа", присоединяет переходник для инструмента для прочистки гибким стержнем	1/2	0,2
	61885	R-8	Сцепка инструмента "мама", присоединяет инструмент к переходнику для инструмента	1/2	0,2
	60700	A-2704	Переходник для инструмента, включает в себя сцепки R-2 и R-7	2 1/4	1,0
	62170	B-3542	Держатель стержня для K-1000	3 3/8	1,5
	62815	R-0	Вертушка стержня, используется для ручного проворачивания стержней в коротких прогонах	3 1/4	1,5
	59205	A-1	Левая прочистная рукавица RIDGID	1/2	0,2
	59295	A-2	Правая прочистная рукавица RIDGID	1/2	0,2
	59360	A-3	Ящик для инструментов	5	2,3
	59225	A-12	Ключ-шпилька	1/8	0,1



Стержни, инструменты для прочистки гибкими стержнями и принадлежности

- Работы по прочистке гибкими стержнями с использованием сцепок быстрого соединения RIDGID® K-10 производятся легче, чем с использованием обычных резьбовых муфт:
 - Чтобы соединить стержни, совместите их и защелкните для образования глухого соединения (Рис. 1 и 2).
 - Чтобы отсоединить, вставьте ключ-шпильку и раздвиньте сцепки (Рис. 3).
- Один ключ-шпилька для сцепок заменяет инструмент для сборки и гаечный ключ, необходимые для соединения обычных резьбовых муфт. Легко добавляемые стержни или инструменты. Нет громоздких катушек.
- Имеющиеся инструменты и стержни преобразуются в систему быстрого соединения RIDGID:
 - Одна пара сцепок R1 и R2 служит заменой для одной резьбовой муфты.
 - Сцепки R1 и R2 крепятся на имеющихся стержнях стандартными штоковыми гайками с левой и правой резьбой.
 - Сцепки R-8 приспособливают каждый инструмент для прочистки гибким стержнем к системе быстрого соединения.
 - A-2704 приспособливает сцепки стержней к сцепкам инструментов большего размера.
- Стержни RIDGID отвечают требованиям спецификаций ASTM-270.
- По 1 1/4" (32 мм) спиральям, инструментам и принадлежностям см. стр. 12.24.
- По 7/8" (22 мм) спиральям, инструментам и принадлежностям см. стр. 12.24.

Насадки

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
	62045	T-300	Головка "пика"	1 1/8	0,8
	62050	T-301	Насадка – штопор круглого сечения, 1 1/2" (40 мм)	1 1/4	0,6
	62055	T-302	Насадка – штопор круглого сечения, 2" (50 мм)	1 1/2	0,7
	62060	T-303	Насадка – штопор круглого сечения, 2 1/2" (65 мм)	1 3/4	0,8
	62065	T-304	Насадка – штопор круглого сечения, 3" (75 мм)	1 3/4	0,8
	62075	T-306	Насадка – двойной штопор, 3" (75 мм)	2 1/4	1,0
	62080	T-307	Насадка – двойной штопор, 4" (110 мм)	2 1/2	1,1
	62085	T-308	Насадка – двойной штопор, 5" (125 мм)	2 3/4	1,2
	62090	T-309	Насадка – штопор квадратного сечения, 3" (75 мм)	2 1/4	1,0
	62095	T-310	Насадка – штопор квадратного сечения, 4" (110 мм)	2 1/2	1,1
	62100	T-311	Насадка – штопор квадратного сечения, 5" (125 мм)	3 1/4	1,5
	62105	T-312	Насадка – штопор квадратного сечения, 6" (150 мм)	3 3/4	1,7
	62370	T-313	Насадка – штопор квадратного сечения, 8" (200 мм)	6 1/2	3,0
	62375	T-314	Насадка – штопор квадратного сечения, 10" (250 мм)	7 1/2	3,4
	62110	T-316	Насадка с головкой, 3" (75 мм)	3	1,4
	62115	T-317	Насадка с головкой, 4" (110 мм)	3 1/2	1,5
	62120	T-318	Насадка с головкой, 5" (125 мм)	4 1/2	2,0
	62125	T-319	Насадка с головкой, 6" (150 мм)	5	2,3
	62385	T-320	Насадка с головкой, 8" (200 мм)	8 1/2	3,9
	62390	T-321	Насадка с головкой, 10" (250 мм)	9 1/2	4,3
	62140	T-326	Насадка захватывающая	1	0,5

Для использования со стержнем также рекомендуются следующие инструменты для спиралей для больших нагрузок

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Сменные лезвия
	61800	T-2	Насадка с прямой головкой для больших нагрузок	☑
	61790	T-4	Насадка с конусной головкой для больших нагрузок	☑
	63200	T-7	С головкой «Крюк»	☑
	61960	T-16	Нож спиральный, 4" (110 мм)	97855
	61850	T-17	Нож спиральный, 6" (150 мм)	97955
	61855	T-18	Нож спиральный, 8" (200 мм)	97960
	63085	T-23	Спиральный нож "пила", 4" (110 мм)	97850
	59765	T-24	Нож 4-лезвийный, 2 1/2" (65 мм)	97940
	59770	T-25	Нож 4-лезвийный, 3 1/2" (89 мм)	97975
	59775	T-26	Нож 4-лезвийный, 4 1/2" (114 мм)	97805
	59780	T-26A	Нож 4-лезвийный, 5 1/2" (140 мм)	97980

