

СПИРАЛИ И НАСАДКИ

Спирали для прочистных машин

«Electric Eel» делает спирали высочайшего качества, которые можно адаптировать к большинству прочистных машин основных брендов и охватить все работы по прочистке канализации. Спирали изготавливаются из материалов высшего качества специально разработанных для этих целей. Все спирали Electric Eel проходят термическую обработку для восстановления структуры металла после механической обработки и покрываются защитным гальваническим покрытием. Широкий ассортимент моделей и диаметров спиралей от 6,4 мм до 32 мм и длиной от 1,5 м до 38 м

Трехэлементная спираль «TRI-MAX»

ЗАЩИТНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ОБОЛОЧКА

ВНУТРЕННИЙ КАБЕЛЬ

ЖЕСТКАЯ НАРУЖНАЯ ОБМОТКА



САМЫЕ ПРОЧНЫЕ СПИРАЛИ НА РЫНКЕ

Спираль - «TRI-MAX» от «Electric Eel», является самой прочной спиралью в отрасли прочистки. Доступны диаметры: 16 мм и 19 мм.

ОПИСАНИЕ

Спираль «TRI-MAX» состоит:

- Внутреннего кабеля правой навивки из оцинкованной авиационной проволоки
- Пластиковой оболочки для защиты от ржавчины и коррозии
- Жесткой наружной обмотки из термически обработанной гальванизированной струнной проволоки левой навивки, для превосходного качества и прочности на растяжение

Высококачественные спирали «TRI-MAX» поставляются с любыми коннекторами и соединительными фитингами на концах, чтобы подходить к большинству прочистки машин.

СПИРАЛИ И НАСАДКИ

Спирали для прочистных машин

Спирали с грушевидным утолщением на конце (спирали с префиксом "E")



ОПИСАНИЕ

Самые гибкие спирали. Изготавливаются из струнной проволоки без сердечника с грушевидным утолщением на конце. Предназначены для труб малого диаметра, прочистки трапов и сложных переходов. Спирали правой навивки диаметром 6,4; 8 или 10 мм и длиной от 1,5 до 15 м могут использоваться на любых ручных машинах или прочистных машинах типа дрели.

8 и 10 мм спирали с внутренним сердечником из авиационной проволоки (спирали с префиксом "IC")



ОПИСАНИЕ

Спирали с левой навивкой проволоки и передним шарнирным коннектором для инструментов Electric Eel. Внутри спираль усилена сердечником из гальванизированной авиационной проволоки. В первую очередь используется на прочистных машинах типа дрели.

13 мм спирали с внутренним сердечником из авиационной проволоки (спирали с префиксом "IC")



ОПИСАНИЕ

Одна из разновидностей спиралей с префиксом "IC". Передний коннектор предназначен для присоединения инструментов Electric Eel серии "N".

Спирали с грушевидным утолщением на конце и внутренним сердечником (спирали с префиксом "EIC")



ОПИСАНИЕ

Спираль с левой навивкой проволоки и внутренним сердечником из гальванизированной авиационной проволоки диаметром 8 и 10 мм. Имеет сходные характеристики с двумя предыдущими моделями спиралей с префиксом "IC" единственное отличие это грушевидное утолщение на конце спирали.

13 мм монопроводная спираль



ОПИСАНИЕ

Спираль с левой навивкой изготавливается из цельной струнной проволоки. Может быть, от 1 до 30 м длинной. На спираль могут устанавливаться как передние, так и задние коннекторы.

СПИРАЛИ И НАСАДКИ











Таблица применения насадок

<p>ST-1 Грушевидный крюк с правой навивкой для извлечения посторонних предметов</p> 	<p>UC-3 Насадка для жировых отложений</p> 	<p>HDD-4S Насадка для тяжелых засоров и проросших корней</p> 	<p>A6-ADC Насадка для окончательной очистки</p> 
			
<p>A-2-3DCS Насадка для удаления ледяных пробок</p> 	<p>A1DC, A2DC Насадка для начальной прочистки</p> 	<p>ST-2 Грушевидная насадка для пластиковых труб</p> 	<p>HDD-2T Насадка для начальной очистки труб с Р-образными трапами</p> 
			
<p>HDJ-7 Насадка-крюк для извлечения посторонних предметов</p> 	<p>CFT-18, CFT-24 Молотилка цепная для удаления ржавчины и накипи</p> 	<p>SC-19 Шарнирная головка для насадок</p> 	<p>SA-4 Шнек для удаления песка</p> 
			

СПИРАЛИ И НАСАДКИ

Таблица применения насадок

Насадки для спиралей 3/8IC			
			
DN-10 Насадка для общих видов засоров	DN-10S Короткая насадка для извлечения посторонних предметов	DN-11 Насадка для пробивки засоров	DN-12 Насадка для окончательной очистки

Насадки для спиралей 1/2IC и секционных спиралей 5DN			
			
DN-9 Шарнирная головка для насадок	DN-10 Насадка для общих видов засоров	DN-11 Насадка для пробивки засоров	DN-12 Насадка для окончательной очистки
			
DN-13 Насадка для извлечения посторонних предметов	DN-14 Насадка для пробивки тяжелых засоров	DN-15 Насадка для удаления жировых отложений	DN-16 Насадка для удаления жировых отложений

Насадки для секционных спиралей 6J			
			
A-1TJC Насадка для начальной прочистки	A-13-2JC Насадка для окончательной прочистки труб	U-3J Насадка для удаления жировых отложений	HDJ-7 Насадка-крюк для извлечения посторонних предметов

СПИРАЛИ И НАСАДКИ

Таблица применения насадок

Насадки для спиралей Тримакс 5/8IC NTSJ, 3/4IC NTSP, 3/4IC TWKH			
Насадки для секционных спиралей 8DC, 8DCHD, 8MUN			
 <p>A1DC, A2DC, A2-3DC Насадка для начальной прочистки</p>	 <p>A2-3DC Насадка для начальной прочистки</p>	 <p>HDD-3S Насадка для тяжелых засоров и проросших корней</p>	 <p>U-3 Насадка для удаления жировых отложений</p>
 <p>UC-3 Насадка для удаления жировых отложений</p>	 <p>U-3H, U-4H Усиленная насадка для удаления жировых отложений</p>	 <p>U-6H Усиленная насадка для удаления жировых отложений</p>	 <p>SC-19 Шарнирная головка для насадок</p>
 <p>A-13DC Насадка для окончательной очистки</p>	 <p>A6-ADC Насадка для окончательной очистки</p>	 <p>A-2-3DCS Насадка для удаления ледяных пробок</p>	 <p>HDD-U4, HDD-U3 Насадка для прочистки сильно загрязненных жиром труб</p>
 <p>HDD-2A Крюк-копье с правой навивкой для извлечения посторонних предметов</p>	 <p>ST-1 Грушевидный Крюк с правой навивкой для извлечения посторонних предметов</p>	 <p>HDD-7 Грушевидный Крюк с левой навивкой для извлечения посторонних предметов</p>	 <p>ST-2 Грушевидная насадка для пластиковых труб</p>
 <p>HDD-2T Насадка для начальной очистки труб с P-образными трапами</p>	 <p>A-2TDC Насадка для начальной прочистки сильно засоренных крутоизогнутых отводов и трапов</p>	 <p>HDD-8 Насадка для увеличения проходного диаметра трубы</p>	 <p>THCC Соединительная спираль для тандема</p>
 <p>HDD-8T Насадка для тандема</p>	 <p>SC-17 Протаскиватель спирали (используется когда спираль застряла в трубе)</p>	 <p>SA-4 Шнек для удаления песка</p>	 <p>CFT-18, CFT-24 Молотилка цепная для удаления ржавчины и накипи</p>