

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.eel.nt-rt.ru || эл. почта: ece@nt-rt.ru

Electric Eel®



- ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ
- ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ МАШИНЫ
- ВИДЕОДИАГНОСТИКА И ТЕЛЕИНСПЕКЦИЯ
- РАЗМОРОЗКА ТРУБ
- СПИРАЛИ И НАСАДКИ

СОДЕРЖАНИЕ

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИИ	4
Ручная прочистная машина « Модель К »	4
Пневмопистолет	5
Ручная канализационная прочистка	6
Стальные ленты для пробивки канализации	7
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ	8
Прочистная машина барабанного типа « Модель S »	8
Прочистная машина с автоподачей спирали « Модель СТ »	9
Прочистная машина барабанного типа « Модель E »	10
Прочистная машина « Модель N »	11
Прочистная машина барабанного типа « Модель Z5 »	12
Прочистная машина барабанного типа « Модель R »	13
Прочистная машина с автоподачей спирали « Модель D-5 »	14
Прочистная машина секционного типа « Модель С »	15
ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	16
Прочистная машина секционного типа « Модель 325 »	16
Прочистная машина секционного типа « Модель 800 »	17
ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ВОДОСТРУЙНЫЕ ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ	18
Гидродинамическая прочистная машина « Модель EJ1500 »	18
Гидродинамическая прочистная машина « Модель EJ3000 »	19
ВИДЕОДИАГНОСТИКА И ТЕЛЕИНСПЕКЦИЯ	20
Система видеодиагностики « e CAM ace »	20
Система видеодиагностики « e CAM pro »	21
АППАРАТЫ ДЛЯ БЫСТРОЙ РАЗМОРОЗКИ ТРУБ	22
Аппарат для быстрой разморозки труб « UES 190 D-PT »	22
Аппарат для быстрой разморозки труб « UES 200 D-PT »	23
СПИРАЛИ И НАСАДКИ	24
Спиральи	24
Таблица применения насадок	26
ВЫБОР ПРАВИЛЬНОЙ МАШИНЫ	29

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИИ

Ручная прочистная машина «Модель К»



ОПИСАНИЕ

Ручная прочистная машина «Модель К» прочищает трубопроводы диаметром от 32 мм до 100 мм на длину до 30 метров. «Модель К» - прочистное устройство с ручным приводом и легким весом, является альтернативой электрическим прочистным машинам с более высокой стоимостью и весом. Эта машина идеальна для работ на высоте.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная стальная рама
- Открытый барабан – легкий вес и удобство очистки от грязи
- Стальной жесткий трос 13 мм со стальным сердечником
- Большой ассортимент чистящих насадок

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ВЕС (кг.)
КК-1/2IC50	Модель К со спиралью 13 мм x 15 м	25,4
КК-1/2IC75	Модель К со спиралью 13 мм x 23 м	31,3
КК-1/2IC100	Модель К со спиралью 13 мм x 30 м	37,2

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИИ

Пневмопистолет



ОПИСАНИЕ

Компактный и удивительно простой в применении прибор позволяет выполнить точечную очистку радиаторов отопления, прочистить засор в водопроводе и канализации диаметром до 150 мм. При этом расстояние от точки выстрела пневмопистолета «Electric Eel» до засора может составлять до 50 метров.

Пневмопистолет «Electric Eel» работает также как ручной инструмент для текущей работы сантехника по прочистке засоров в сливах, канализационных трубах, трубах разводки систем водоснабжения.

ОСОБЕННОСТИ

- Специальная конструкция клапана для достижения эффекта кинетического тарана.
- Манометр на корпусе
- Вход под компрессор
- Возможность ручного накачивания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Внутренний диаметр очищаемых труб до 150 мм.
- Максимальный радиус воздействия 50 м.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пневмопистолет
- Прочный металлический кейс
- Адаптер для крана
- Конусная насадка
- Входные расширяющиеся насадки (5шт.)
- Насадка для очистки унитазов

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

КОД	ОПИСАНИЕ
EKWRT-2T	Пневмопистолет «Electric Eel»

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИИ

Ручная канализационная прочистка



ОПИСАНИЕ

Профессиональная канализационная прочистка идеальна для пробивания засоров в трубопроводах до 75 мм на длину до 10,5 метров. Максимально пригодна для сливов, раковин, трапов и т.д. Стальной корпус не ржавеет и не ломается. Дополнительные спирали всегда в наличии.

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

КОД	ОПИСАНИЕ
HE-1/4E15	Ручная прочистная вертушка (спираль E 6,4 мм x 4,5 м)
HE-1/4E25	Ручная прочистная вертушка (спираль E 6,4 мм x 7,5 м)
HE-1/4E35	Ручная прочистная вертушка (спираль E 6,4 мм x 10,5 м)
HE-5/16E25	Ручная прочистная вертушка (спираль E 8 мм x 7,5 м)
HE-5/16E35	Ручная прочистная вертушка (спираль E 8 мм x 10,5 м)

Прочистка для унитазов всех типов



ОПИСАНИЕ

Прочистка для унитазов предназначена для устранения засоров во всех типах унитазов. Имеет устойчивую к скручиванию спираль длиной 1 метр. Отвод прочистки выполнен под углом 90°, что позволяет сразу же направить спираль в засор. На конце спирали имеется чистящая грушевидная насадка с крюком, что позволяет доставать и вытаскивать объекты из унитаза. Корпус прочистки сделан из нержавеющей стали.

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

КОД	ОПИСАНИЕ
СА-3А	Прочистка для унитазов всех типов

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИИ

Стальные ленты для пробивки канализации



ОПИСАНИЕ

Стальные пробивные ленты для канализации от «Electric Eel». Выполнены из цельной стали, и предназначены для очень тяжелых видов засоров в трубах канализации до 300 мм. Их можно применять для тех случаев, когда в трубах попадают кирпичи, камни, стеклянные и пластиковые бутылки и т.д. Ленты поставляются в скрученном состоянии и имеют удобную рукоятку, и большую насадку.

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ВЕС (кг.)
1/2FST50	Лента для пробивки канализации (13 мм x 1,6 мм x 15 м)	4,6
1/2FST100	Лента для пробивки канализации (13 мм x 1,6 мм x 30 м)	6,9
3/4FST50	Лента для пробивки канализации (19 мм x 3,2 мм x 15 м)	9,2
3/4FST100	Лента для пробивки канализации (19 мм x 3,2 мм x 30 м)	17,3

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ

Прочистная машина барабанного типа «Модель S»



ОПИСАНИЕ

Очищает трубопроводы от 20 мм до 100 мм на длину до 15 метров. Профессиональная прочистная машина с мощным приводом. Идеальна для внутренних работ, прохождения сифонов, отводов, тройников и т.д. На «Модели S» используются спирали диаметром 6,4 мм, и 10 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Барабан из нержавеющей стали, стойкий к ударам.
- Алюминиевая передняя подставка под руку.
- Быстрозажимной патрон.
- Регулируемая скорость, реверс, два подшипника на выходе из редуктора позволяют существенно увеличить срок эксплуатации.
- Дрель с двойной изоляцией надежно защищает оператора от воздействия тока.
- Все спирали выполнены из специальной сверх-пружинящей стали, все сердечники выполнены из специальной проволоки с покрытием

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Скорость вращения - 550 об/мин
- Питание - 230В
- Мощность - 550Вт
- Частота 50-60Гц

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

КОД	ОПИСАНИЕ
SK-3/8E25	Стандартная комплектация со спиралью с грушевидной головкой (10 мм x 7,5 м)
SK-3/8E35	Стандартная комплектация со спиралью с грушевидной головкой (10 мм x 10,5 м)
SK-3/8EIC25	Стандартная комплектация со спиралью с грушевидной головкой (10 мм x 7,5 м)
SK-3/8EIC35	Стандартная комплектация со спиралью EIC с грушевидной головкой (10 мм x 10,5 м)
SK-3/8IC25	Стандартная комплектация со спиралью IC (10 мм x 7,5 м) (14,5 кг.), 3 насадки (DH-TS), Т-образный ключ, чехол для насадок
SK-3/8IC35	Стандартная комплектация со спиралью IC (10 мм x 10,5 м) (16 кг.), 3 насадки (DH-TS), Т-образный ключ, чехол для насадок

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ

Прочистная машина с автоподачей спирали «Модель СТ»



ОПИСАНИЕ

Новинка от компании «Electric Eel» - прочистная машина «Модель СТ». Супер легкая модель, оснащенная автоподачей спирали, и предназначенная для прочистки трубопроводов до 75 мм на длину до 15 метров. Идеально подходит для прочистки труб канализации, трапов, сливов, прочисток, и т.д. Сфера применения: гостиницы, рестораны, кафе, квартиры, частные дома. Огромный ассортимент прочистных насадок и компактность делает ее незаменимой для работы в ограниченном пространстве.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плавная регулировка оборотов двигателя, дает оператору полный контроль над спиралью в диапазоне от 75 до 350 об/мин
- Электрический двигатель 150Вт
- Автоподача работает в двух направлениях и исключает касание рук оператора с вращающейся спиралью.
- Дополнительная обмотка и стальной корпус мотора
- Шланг подачи спирали не допускает загрязнения места прочистки
- Устойчивая станина сделанная из трубы; есть возможность работы в двух направлениях
- Вращение приводится в действие с помощью ножной педали
- Все спирали изготовлены из закаленной гальванизированной стали, спирали серии IC имеют внутренний стальной сердечник для более жестких засоров
- 8 мм и 10 мм спирали серии EIC специально разработаны для работы в сложных местах и устойчивы к излому
- Шарнирная головка разработана для спиралей 8 мм и 10 мм серии IC для присоединения огромного ассортимента чистящих насадок и позволяет более эффективно проходить изгибы трубы
- Барабан для спиралей вмещает до 15 метров спиралей 6,4 мм и 8 мм или до 10,5 метров спиралей 10 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель – индукционный электрический, 150Вт, 220В
- Скорость вращения спирали: от 75 до 350 об/мин
- Устройство автоматической подачи спирали (вперед/назад)
- Педаль вращения спирали
- Устройство защитного отключения двигателя при перепадах напряжения

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

КОД	ОПИСАНИЕ
СТ-5/16EIC25-AF	Стандартная комплектация со спиралью EIC с грушевидной головкой (8 мм x 7,5 м), с автоподачей
СТ-5/16EIC35-AF	Стандартная комплектация со спиралью EIC с грушевидной головкой (8 мм x 10,5 м), с автоподачей
СТ-3/8EIC25-AF	Стандартная комплектация со спиралью EIC с грушевидной головкой (10 мм x 7,5 м), с автоподачей
СТ-1/4EIC50-AF	Стандартная комплектация со спиралью EIC с грушевидной головкой (6,4 мм x 15 м), с автоподачей
СТ-5/16IC35-AF	Стандартная комплектация со спиралью IC (8 мм x 10,5 м), 3 насадки (DH-TS), Т-образный ключ, с автоподачей
СТ-5/16EIC35	Стандартная комплектация со спиралью EIC с грушевидной головкой и сердечником (8 мм x 10,5 м)
СТ-3/8EIC35	Стандартная комплектация со спиралью EIC с грушевидной головкой и сердечником (10 мм x 10,5 м)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ

Прочистная машина барабанного типа «Модель Е»



ОПИСАНИЕ

Очищает трубопроводы диаметром от 32 мм до 150 мм на длину до 30 м. Профессиональная прочистная машина, предназначенная для очистки внутренних трубопроводов канализации. Данная модель наиболее часто используется для обслуживания зданий. В «Модели Е» используются спирали диаметром - 10 мм и 13 мм, сделанные из специальной гальванизированной стали.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Катушка для шнура расположена сбоку "под рукой" во избежания возникновения перегибов кабеля питания.
- Дополнительная планка на раме защищает двигатель и позволяет работать в двух положениях.
- Ножная педаль облегчает процесс работы и освобождает руки оператора во время работы.
- Мощная конструкция из труб обеспечивает устойчивость при работе.
- Барабан, покрашенный порошковой краской, устойчив к коррозии и химическому составу канализационной воды.
- Специальная труба внутри барабана предотвращает скручивание спирали во время вращения.
- Возможность использования 2 видов спиралей 10 мм и 13 мм, выполненных из гальванизированной стали со стальным сердечником.
- Расположенная на барабане муфта проскальзывания снижает риск поломки спиралей и насадок.
- Прочный пластиковый кожух защищает ремень вращения двигателя.
- Мощный электрический двигатель 250Вт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель - 250Вт, Baldor.
- Питание - 220В.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- «Модель Е» только машина с двигателем 250 Вт
- Спирали из специальной гальванизированной стали
- Набор насадок (DN-10, DN-11, DN-12)
- Чехол для насадок
- 1/8" Т-образный ключ для DN-3
- Кожаные перчатки

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ВЕС (кг.)
ЕК-Р-3/8IC50	Стандартная комплектация со спиралью 10 мм x 15 м	31,8
ЕК-Р-3/8IC75	Стандартная комплектация со спиралью 10 мм x 23 м	35,4
ЕК-Р-3/8IC100	Стандартная комплектация со спиралью 10 мм x 30 м	41,7
ЕК-Р-1/2IC50	Стандартная комплектация со спиралью 13 мм x 15 м	35,4
ЕК-Р-1/2IC75	Стандартная комплектация со спиралью 13 мм x 23 м	41,8

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ

Прочистная машина «Модель N»



ОПИСАНИЕ

Прочистная машина «Модель N» предназначена для прочистки трубопроводов диаметром от 32 мм до 150 мм на длину до 45 метров. Идеально подходит для прочистки труб канализации, трапов, сливов, лежаков и стояков канализации, и т.д. Сфера применения: гостиницы, рестораны, кафе, квартиры, частные дома. Огромный ассортимент прочистных насадок и супер компактность делает ее незаменимой для работы в ограниченном пространстве. В «Модели N» компания «Electric Eel» совместила уникальную возможность работы, как с цельными спиралями, так и с секционными спиралями. Специальная тележка облегчает транспортировку данной модели.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Катушка для шнура расположена сбоку "под рукой" во избежания возникновения перегибов кабеля питания
- Уникальная конструкция рамы позволяет работать в положении 45 градусов - для очень низких ревизий и трапов
- Ножная педаль облегчает процесс работы и освобождает руки оператора во время работы
- Мощный электрический двигатель обеспечивает необходимую мощность для вращения спирали
- Новый расширенный барабан вмещает до 23 м двойных спиралей и до 30 м цельной спирали
- Специальная труба внутри барабана предотвращает скручивание спирали во время вращения
- Расположенная на барабане муфта проскальзывания снижает риск поломки спиралей и насадок
- Возможность использования 2 видов спиралей: двойных секционных спиралей 13 мм x 1,5 м и 13 мм цельных спиралей, выполненных из гальванизированной стали со стальным сердечником
- Дополнительная тележка для удобства транспортировки и хранения
- Огромный ассортимент чистящих насадок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель – индукционный электрический Baldor 250Вт
- Питание - 220В

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- «Модель N» только машина с двигателем 250Вт
- Комплект спиралей
- Набор насадок (DN-10, DN-11, DN-12)
- Чехол для насадок
- 1/8" Т-образный ключ для DN-3
- Кожаные перчатки

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ С СЕКЦИОННЫМИ СПИРАЛЯМИ 13 ММ X 1,5 М:

КОД	ОПИСАНИЕ	ВЕС (кг.)
NK-DN50	Стандартная комплектация с двойными спиралями 13 мм x 1,5 м (10 шт.)	34,1
NK-DN75	Стандартная комплектация с двойными спиралями 13 мм x 1,5 м (15 шт.)	39,0

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ СО СПИРАЛЬЮ 13 ММ С ВНУТРЕННИМ СЕРДЕЧНИКОМ:

КОД	ОПИСАНИЕ	ВЕС (кг.)
NK-1/2IC50	Стандартная комплектация с двойной спиралью 13 мм x 15 м	36,3
NK-1/2IC75	Стандартная комплектация с двойной спиралью 13 мм x 23 м	41,8
NK-1/2IC100	Стандартная комплектация с двойной спиралью 13 мм x 30 м	47,7

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ

Прочистная машина «Модель Z5»



ОПИСАНИЕ

Прочистная машина «Модель Z5» от «Electric Eel» разработана для прочистки трубопроводов канализации до 150 мм. Применяется при пробивке засоров и очистке труб от жировых, иловых, твердых отложений, корней, тряпок, бутылок и других видов засоров. Машина поставляется на удобной тележке с большими колесами для удобства маневрирования и транспортировки. Огромный выбор прочистных насадок и спираль на 30 метров в стандартной комплектации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный каркас сделанный из трубы с раскладывающейся ручкой - для удобства хранения и транспортировки
- Катушка для шнура расположена сбоку "под рукой" во избежания возникновения перегибов кабеля питания
- Ножная педаль облегчает процесс работы и освобождает руки оператора во время работы
- Прочный пластиковый кожух защищает ремень вращения двигателя
- Расположенная на барабане муфта проскальзывания снижает риск поломки спиралей и насадок
- Уникальная конструкция внутреннего барабана исключает скручивание спиралей
- Используются гальванизированные спирали со стальной сердечником
- Полностью открытый барабан для удобства очистки и технического осмотра
- Большие колеса (250мм) для удобства передвижения
- Тормоз колес для фиксирования машины во время работы
- Дополнительная планка на раме защищает двигатель и позволяет работать в двух положениях
- Мощный электрический двигатель 250 Вт обеспечивает необходимую мощность для вращения спирали
- Огромный ассортимент чистящих насадок (в комплекте 5 штук)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электрический индукционный двигатель 250Вт
- Питание - 220В

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- «Модель Z5» только машина с двигателем 250Вт
- Спираль с сердечником
- Набор насадок (DN-10, DN-11, DN-12, DN-14, DN-16)
- Чехол для насадок
- 1/8" Т-образный ключ для DN-3
- Кожаные перчатки

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ВЕС (кг.)
Z5K-1/2IC50	Стандартная комплектация со спиралью 13 мм x 15 м с сердечником	
Z5K-1/2IC75	Стандартная комплектация со спиралью 13 мм x 23 м с сердечником	
Z5K-1/2IC100	Стандартная комплектация со спиралью 13 мм x 30 м с сердечником	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ

Прочистная машина «Модель R»



ОПИСАНИЕ

Универсальная, удобная и компактная машина для прочистки трубопроводов от 75 мм до 250 мм. Открытый барабан позволяет просматривать состояние спирали во время работы, облегчает вес агрегата, а также проветривает барабан от запаха. Оптимальное сочетание «цена-качество».

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стальной каркас выполненный из сверх прочной трубы
- Легкий вес (43кг. - только машина)
- Стальная спираль с внутренним сердечником
- Мощный электрический двигатель 250Вт
- Большие колеса для удобства маневрирования
- Большой ассортимент чистящих насадок
- Ножная педаль включения вращения спирали
- Специальная спираль TRI-MAX со стальным внутренним сердечником идеальна для работы на наружных и внутренних сетях канализации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель - электрический Baldor, 250Вт
- Питание - 220В

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Машина «Модель R» (250Вт)
- Спираль TRI-MAX со стальным сердечником
- Кожаные перчатки
- Насадки 5 шт
- Чехол для насадок
- Ключ для разъединения спиралей

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ВЕС (кг.)
RK-5/8IC75	Комплектация со спиралью TRI-MAX 16 мм x 22 м с сердечником	75,0

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ

Прочистная машина «Модель D-5»



ОПИСАНИЕ

Предназначена для прочистки труб до 250 мм. Супер компактная и быстрая машина для прочистки канализации, использующая цельную жесткую спираль до 30 метров и огромный ассортимент прочистных насадок. Есть возможность присоединения дополнительной спирали 30 метров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Барабан и кожух для ремня выполнены из высокопрочного полиэтилена и не подвержены коррозии и деформации. Барабан вмещает 30 м спирали (19 мм)
- Подшипник с тройной герметичностью поддерживает барабан и толстостенную направляющую трубу, предохраняя ее от износа
- Пять положений регулировки по высоте транспортировочной ручки
- Большие 250 мм литые колеса позволяют легко маневрировать, и машина обладает хорошей устойчивостью при работе
- Усиленная рама сварена из стальных труб, диаметром 32 мм
- Быстросъемные барабан и автоподача спирали
- Индукционный 375Вт профессиональный мотор выдает огромную мощность
- Специальные салазки для подъема по ступенькам
- Стопор для колес
- Пневматическая педаль со шнуром для дистанционного включения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель - электрический, Baldor, 375Вт
- Питание - 220В
- Вес - 70 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Машина с автоподачей Модель D-5
- Две спирали TRI-MAX 19 мм x 15 м
- 3 м Фиксирующая спираль
- 19 мм Гибкий проводник
- Разъединительный ключ
- Набор из 7 насадок
- Стальной кейс для насадок
- Пара перчаток с металлическими вставками

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ВЕС (кг.)
D5K-3/4C	Стандартная комплектация	70,0

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ

Прочистная машина «Модель С»



ОПИСАНИЕ

Очищает трубопроводы диаметром от 75 мм до 250 мм на длину до 60 м. Данная машина окупается за 2 месяца эксплуатации. «Модель С» вращает 32 мм двойные спирали быстрее, чем самая быстрая машина барабанного типа, обеспечивая максимальное усилие прочистки. Идеальная машина для удаления всех возможных видов засоров канализации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для работы с данной машиной необходим всего лишь 1 человек
- Мощный каркас с раскладывающейся ручкой - для удобства хранения и транспортировки
- Каркас выполнен из специального алюминия, и обладает невиданной мощностью
- Муфта проскальзывания исключает возможность повреждения спиралей и насадок
- Для дополнительной мощности просто отрегулируйте муфту проскальзывания или просто отключите ее для получения максимальной мощности
- Электрический двигатель мощность выбираете вы - 375Вт, 560Вт или 745Вт
- Запатентованные двойные спирали (32 мм x 2,5м) вращаются со скоростью 500 об/мин
- Стальной внутренний сердечник двойной спирали придает максимальную жесткость и идеален для работы на наружных сетях канализации
- 2 Варианта спиралей 8DC и 8DCHD с усиленным внутренним сердечником 19 мм
- Максимальная длина прочищаемого трубопровода - 60 метров!
- Специальная смычка предупреждает потерю насадки или спирали в трубе
- Дополнительный комплект J для работ на внутренних сетях до 100 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель - электрический, Baldor, 375Вт, 560Вт или 745Вт
- Скорость вращения - 500 об/мин
- Питание - 220В

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Машина "Модель С"
- 13 шт. стандартных двойных спиралей 2,5 м (32,5 м)
- Два барабана для спиралей
- Устройство держания спирали при работе с трапами
- Разъединительный ключ
- Набор из 7 насадок

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ВЕС (кг.)
СК-1/2-8DC	Стандартная комплектация с двигателем мощностью 375Вт	
СК-3/4-8DC	Стандартная комплектация с двигателем мощностью 560Вт	
СК-1-8DC	Стандартная комплектация с двигателем мощностью 745Вт	

ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

Прочистная машина секционного типа «Модель 325»



ОПИСАНИЕ

Механическая прочистная машина «Модель 325» применяется для прочистки трубопроводов канализации от 100 мм до 400 мм на длину до 150 м. Наиболее эффективна при прочистке трубопроводов больших диаметров и чистит такие виды отложений как корни, жир, цемент, затирки, бутылки, палки, и т.д. Разработана специально для профессионалов в области прочистки засоров: водоканалов, аварийных служб и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дроссель двигателя расположен в зоне непосредственного доступа руки
- Супермощный бензиновый 4-ех тактный двигатель 6,5 л.с. Briggs&Stratton с ручным стартером выдает максимальную мощность для работы
- Автоматическая муфта сцепления обеспечивают плавность в работе и передает всю мощность от двигателя к коробке передач
- Специальный трейлер (не входит в стандартную комплектацию) оснащается барабаном для спиралей на 150 м, набором насадок, наклонным пандусом делает процесс перевозки «Модели 325» от одного места работы до другого максимально удобным
- 3-ех скоростная трансмиссия работает в положении имеет 3 передние и 1 заднюю скорость

1-ая скорость	2-ая скорость	3-ая скорость
350 об/мин	650 об/мин	1050 об/мин

- Муфта проскальзывания для предотвращения зажима спиралей во время работы
- Жесткое стальное шасси стоек к самым суровым условиям
- Пневматические колеса (308 мм) со стальными дисками для удобства маневрирования на любой поверхности
- Педаль муфты сцепления удобно расположена непосредственно под ногой
- Быстроснимаемая ручка для удобства транспортировки и хранения
- Во время работы оператору не требуется соприкасаться руками со спиралью. Специальная двойная конструкция спиралей сводит риск порчи к минимуму
- Внутренний стальной сердечник обеспечивает жесткость при прочистке
- Патентованный сцепка спиралей с дополнительными штифтами предохраняет от потери спирали в трубе. Все части спирали выполнены из супер прочной стали

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Машина "Модель 325" с двигателем Briggs&Stratton 6,5 л.с.
- 25 шт. двойных спиралей 8DCHD - 2,5 м (60 м)
- Набор из 7-ми насадок - 325-TS
- Устройство подачи спирали SC-13
- Разъединительный ключ

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ВЕС (кг.)
325K-8DCHD	Стандартная комплектация с двигателем мощностью 6,5 л.с	

ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

Прочистная машина секционного типа «Модель 800»



ОПИСАНИЕ

Гидравлическая прочистная машина «Модель 800» применяется для прочистки трубопроводов канализации от 100 мм до 500 мм на длину до 200 м. Наиболее эффективна при прочистке трубопроводов больших диаметров и чистит такие виды отложений как корни, жир, цемент, затирки, бутылки, палки, и т.д. Разработана специально для профессионалов в области прочистки засоров: водоканалов, аварийных служб и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Находящийся под рукой рычаг регулировки оборотов вращения спирали от 50 до 1000 об/мин.
- Регулируемая по высоте ручка для транспортировки и компактного хранения
- Бензиновый двигатель 8 л.с. выдает самую большую мощность среди аналогов на рынке прочистной техники. Отдельно можно заказать дизельный двигатель мощностью 9 л.с.
- Безопасный гидравлический клапан для облегчения процесса замены спиралей
- Пневматические колеса (308 мм) со стальными дисками для удобства маневрирования
- Датчик просмотра уровня гидравлического масла
- Жесткое стальное шасси с поддоном для гидравлического масла (19 л) с резервуаром для охлаждения гидравлического масла
- Удобный клапан для заливки и вентиляции гидравлического масла
- Муфта проскальзывания для предотвращения зажима спиралей во время работы
- Гидравлический насос прогоняет 50 л/мин и рассчитан на 45000 часов работы
- Коннекторы гидравлических шлангов полностью герметичны
- Шланги выдерживают давление до 207 атмосфер
- Топливный бак 5,7 литра
- Во время работы оператору не требуется соприкасаться руками со спиралью
- Внутренний стальной сердечник спирали, обеспечивает жесткость при прочистке
- Запатентованная сцепка спиралей с дополнительными штифтами предохраняет от потери спирали в трубе. Все части спирали выполнены из супер прочной стали

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Машина "Модель 800" с двигателем 8 л.с.
- 25 шт. двойных спиралей 8MUN - 2,5 м (60 м)
- Набор из 7-ми насадок - 800-TS
- Устройство подачи спирали SC-13
- Разъединительный ключ

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ВЕС (кг.)
800K-800MUN	Стандартная комплектация с двигателем мощностью 8 л.с.	

ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ВОДОСТРУЙНЫЕ ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ

Гидродинамическая прочистная машина «Модель EJ1500»



ОПИСАНИЕ

Очищает трубопроводы диаметром от 25 мм до 150 мм на длину до 30 м. Электрогидравлическая прочистная машина идеальна для очистки от жира, песка, илстых отложений. «Модель EJ1500» используются в школах, ресторанах, больницах, профессиональными компаниями и т.п.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Триплексный плунжерный насос с керамическими плунжерами и стальными нержавеющими клапанами
- Полностью герметичный электромотор Baldor
- Режим пульсации позволяет проходить сложные изгибы и засоры
- Химический инжектор для заправки моющих средств
- Армированный шланг высокого давления 6,4 мм x 30 м
- Дополнительный армированный шланг высокого давления для трапов и труб малого диаметра 3,2 мм x 15 м
- Перепускной клапан, срабатывающий при высокой температуре насоса
- Твердые 10" пневмоколеса
- Ручка и катушка снимаются для удобной транспортировки

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Блок насос/мотор на тележке с двумя пневмоколесами
- Шланг высокого давления 6,4 мм x 30 м
- Шланг высокого давления 3,2 x 15 м
- Набор из 4-х форсунок
- Резиновые перчатки
- Кейс для насадок
- Защитные очки

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

КОД	Рабочее давление (атм)	Расход воды (л/мин)	Двигатель
EJ-1500	100	7,6	Электрический Baldor 1,5 кВт, 220В/20 Амп

ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ВОДОСТРУЙНЫЕ ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ

Гидродинамическая прочистная машина «Модель EJ3000»



ОПИСАНИЕ

Очищает трубопроводы диаметром от 50 мм до 200 мм на длину до 30 м. Мощная гидродинамическая машина из программы Electric Eel - «Модель EJ 3000» оборудована двигателем Honda мощностью 13 л.с. для развития максимального усилия прочистки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 13 л.с. бензиновый двигатель Honda с верхним расположением клапанов
- Понижающий редуктор обеспечивает длительный срок службы трехплунжерному насосу 205 бар и 18 л/мин с пульсацией
- Барабан вместимостью 90 м шланга!
- Большой топливный бак для долгой работы
- Прочная стальная рама с 12" пневмоколёсами для лучшей маневренности
- Автомат положения заслонки поддерживает скорость мотора
- Двойной воздушный фильтр
- Тормоза для колёс для лучшей стабильности
- Работает со шлангами 1/4" и 3/8"
- Водяной пистолет со шлангом, поставляется как опция

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Гидродинамическая прочистная машина «Модель EJ 3000» на мощной раме с четырьмя колёсами для транспортировки
- Шланг высокого давления 6,4 мм x 30 м
- Шланг высокого давления 3,2 x 15 м
- Набор из 4-х форсунок
- Резиновые перчатки
- Кейс для насадок
- Защитные очки

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

КОД	Рабочее давление (атм)	Расход воды (л/мин)	Двигатель
EJ-3000	207	18	HONDA - 13 л. с. ручной старт

ВИДЕОДИАГНОСТИКА И ТЕЛЕИНСПЕКЦИЯ

Система видеодиагностики «e CAM ace»



ОПИСАНИЕ

НОВАЯ система видеоинспекции трубопроводов - «e CAM ace»

ПРЕИМУЩЕСТВА

Камера

- Цветная камера с CCD матрицей высокого разрешения надежно защищена мощным корпусом из нержавеющей стали диаметром 42,6 мм и прочным сапфировым стеклом
- Гибкое крепление камеры разработано для прохождения трапов диаметром от 76 мм
- Авто-диафрагма регулирует освещение автоматически
- Противоударное поликарбонатное стекло защищает подсветку из 20 светодиодов
- Встроенный зонд 512HZ
- Варианты комплектации: цветная камера диаметром 32 мм для инспекции трубопроводов диаметром от 38 до 100 мм, прохождения трапов диаметром от 50 мм и изгибов 90° диаметром от 38 мм.

Монитор

- 5,4" (137 мм) ЖК-монитор с антиотражающей пленкой для оптимального просмотра на солнечном свете, заключен в корпус из анодированного алюминия и надежно прикреплен к раме
- Защитный корпус из акрила
- Возможна комплектация разъемом для записи видео сигнала

Катушка и рама

- Прочная и портативная рама из стальных труб, покрыта порошковой краской
- Стандартная комплектация с 38 метрами проталкиваемого прута армированного кевларовым волокном
- Катушка запирается надежным замком

ВИДЕОДИАГНОСТИКА И ТЕЛЕИНСПЕКЦИЯ

Система видеодиагностики «e CAM pro»



ОПИСАНИЕ

НОВАЯ система видеодиагностики трубопроводов - «e CAM pro»

ПРЕИМУЩЕСТВА

Камера

- Цветная камера с CCD матрицей высокого разрешения надежно защищена мощным корпусом из нержавеющей стали диаметром 42,6 мм и прочным сапфировым стеклом
- Гибкое крепление камеры разработано для прохождения трапов диаметром от 76 мм
- Авто-диафрагма регулирует освещение автоматически
- Противоударное поликарбонатное стекло защищает подсветку из 20 светодиодов
- Встроенный зонд 512HZ

Монитор

- Съёмный 8,4" (214 мм) ЖК-монитор с антиотражающей пленкой для оптимального просмотра на солнечном свете, заключен в прочный стойкий к атмосферным воздействиям корпус
- Защитный корпус из акрила
- Запись одним нажатием кнопки на встроенный жесткий диск 320 Гб или флешку
- Запись с 8 кратным увеличением для большей детализации
- Легкая навигация по меню и передача файлов в MPEG формат для записи на ваш персональный компьютер / ноутбук через USB порт
- NiMH аккумулятор с индикатором заряда и встроенным зарядным устройством обеспечит 2 часа работы устройства (время зарядки 3 часа в выключенном состоянии)
- Счетчик расстояния на экране – для определения местоположения засора или пролома трубы
- Возможность записи голосовых комментариев и 16 страниц текстовой информации

Катушка и рама

- Стандартная комплектация с 61 метрами проталкиваемого прута диаметром 12,7 мм армированного кевларовым волокном (полная вместимость катушки - 122 м)
- Катушка запирается надежным замком
- Прочная рама из стальных труб, покрыта порошковой краской
- 8" (200 мм) колеса для удобства маневрирования

АППАРАТЫ ДЛЯ БЫСТРОЙ РАЗМОРОЗКИ ТРУБ

Аппарат для быстрой разморозки труб «UES 190 D-PT»



ОПИСАНИЕ

БЫСТРО, БЕЗОПАСНО, ЛЕГКО!

Этот уникальный аппарат нагревает трубы быстрее, чем самая мощная паяльная лампа, и намного безопаснее чем сварочный аппарат. Теперь не надо раскапывать трубы или вырезать участок трубы. Просто установите зажимные клеммы на замороженный участок и включите прибор. За считанные минуты пробка начнет таять, после минуты работы включите циркуляцию жидкости в трубе, для более быстрого процесса разморозки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Размораживает стальные и медные трубы до 50 мм на длину до 23 метров в зависимости от диаметра трубы
- Пожаробезопасность - у прибора нет открытого огня, искр и т.д.
- Электробезопасность - дополнительная обмотка трансформатора, встроенный автомат
- Легкий вес - 11,5 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Потребляемая мощность: 220В, 15А
- Выходная мощность: 6В, 300А, рабочий цикл - без ограничений

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ВЕС (кг.)
UES 190 D-PT	Блок питания с двумя зажимами труб и два кабеля по 7,5 м	11,4

АППАРАТЫ ДЛЯ БЫСТРОЙ РАЗМОРОЗКИ ТРУБ

Аппарат для быстрой разморозки труб «UES 200 D-PT»



ОПИСАНИЕ

Этот прибор в 2 раза мощнее чем модель «UES 190 D-PT». Размораживает стальные и медные трубы до 76 мм на длину до 50 метров за считанные минуты. Также прибор может быть использован как электропаяльник для пайки медных труб мягким припоем

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобный тумблер - повышение мощности до 400А за счет щелчка в нужном направлении, исключает перепады напряжения и экономит время
- 4 Настройки мощности - выберите нужную мощность в зависимости от требуемой задачи. Выбор мощности необходим для лучшего решения проблем и подбора необходимых характеристик - диаметра, длины, типа трубы
- Амперметр - Оператор всегда видит когда необходимо закончить операцию
- Легкий вес - прибор весит всего 15,4 кг (с кабелями 22,7 кг)
- Мощные кабели - для более быстрой разморозки за счет пропуска большей мощности по кабелям
- Соединитель (UES PG) - позволяет соединить два аппарата и получить вдвое больше мощности
- Надежность - клеммы выдерживают мощность 500А
- Встроенный температурный датчик - автоматически предотвращает перегрузки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Потребляемая мощность: 220В, 15А
- Выходная мощность: 4,7; 6,6; 8,9; 10,7В 250-300А
- Рабочий цикл - без ограничений

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ВЕС (кг.)
UES 200 D-PT	Блок питания с двумя зажимами труб и два кабеля по 7,5 м	15,4
UES 200 D-PT1	Блок питания с двумя зажимами труб и четыре кабеля по 7,5 м	

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

Спиральи для прочистных машин

Спиральи с грушевидным утолщением на конце (спиральи с префиксом "E")



ОПИСАНИЕ

Самые гибкие спиральи. Изготавливаются из струнной проволоки без сердечника с грушевидным утолщением на конце. Предназначены для труб малого диаметра, прочистки трапов и сложных переходов. Спиральи 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 спиральи с внутренним сердечником из авиационной проволоки (спиральи с префиксом "IC")



ОПИСАНИЕ

Спиральи 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 спиральи с внутренним сердечником из авиационной проволоки (спиральи с префиксом "IC")



ОПИСАНИЕ

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

Спиральи с грушевидным утолщением на конце и внутренним сердечником (спиральи 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 спиральи.

13 мм монопроводная спираль



ОПИСАНИЕ

Спираль с левой навивкой изготавливается из цельной струнной проволоки. Может быть, от 1 до 30 м длиной. 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 P-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

<p>Насадки для спиралей Тримакс 5/8IC NTSJ, 3/4IC NTSP, 3/4IC TWKH</p> <p>Насадки для секционных спиралей 8DC, 8DCHD, 8MUN</p>			
 <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>



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.eel.nt-rt.ru | | эл. почта: ece@nt-rt.ru