

Ручное устройство для очистки труб ROTOR PRINCE



СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ	2
УСТРОЙСТВО	2
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	2
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	3
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	4
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	5

ОПИСАНИЕ

1-Резиновые колеса; 2-Разборная стальная рама; 3-Неразборная прочистная спираль диаметром 10 мм и длиной 23 м.; 4-Наконечник прочистной спирали с Т-образным замком диаметром 16 мм.; 5-Съемный барабан для прочистной спирали; 6-Ручка вращения барабана; 7-Фиксатор барабана.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Механический привод	1 шт.
Прочистные спиралт \varnothing 10 мм x 23 м	1 шт.
Прямая насадка \varnothing 16 мм	1 шт.
Разъединительный ключ \varnothing 16 мм	1 шт.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, цвет и конструкцию оборудования без предварительного уведомления.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Ввод в эксплуатацию

Прочистную машину поставить на расстоянии 50-80 см от входного отверстия трубы. Прикрепить к прочистной спирали необходимую насадку. Насадка выбирается в зависимости от вида засорения, диаметра и конфигурации трубы.

Внимание! Перед тем, как предпринимать дальнейшие действия, необходимо надеть защитные перчатки.

Спираль двигать вручную в направлении засора. При возникновении лёгкого сопротивления сформировать так называемую рабочую дугу между прочистной машиной и трубой путём извлечения спирали из машины.

2. Удаление засорения

С помощью давления, оказываемого рабочей дугой, осуществляется продвижение спирали и, тем самым, процесс прочистки. Процедура формирования рабочей дуги и ввода вращающейся спирали в направлении засорения повторять до удаления засора.

Примечание: если насадка застряла в месте засорения, извлечь спираль путём движения вперёд и назад. Процедуру удаления засора продолжать, как описано выше.

3. Смена насадок

Необходимую насадку выбирать в зависимости от вида засора. Смена насадок осуществляется следующим способом:

- Разъединительный ключ ввести в боковое отверстие в месте соединения спирали и насадки;
- Фиксирующее устройство соединения отжать;
- Снять насадку по направляющим;
- Необходимую насадку вставить по направляющим до фиксации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание травм, пожара или поражения электрическим током при пользовании прибором выполняйте следующие меры предосторожности:

- Держите прибор вдали от детей, а также посторонних людей.
- Неиспользуемые приборы храните в сухом, закрытом и недоступном для детей месте.
- Надевайте соответствующую рабочую одежду.
- Используйте защитные очки и дыхательную маску при работе в пыльной среде.

Внимание! Для вашей безопасности используйте только прилагаемые насадки и приспособления.

Специальная информация по обеспечению безопасности:

- Ни в коем случае не пользуйтесь для удерживания вращающейся спирали нитяными (матерчатými) перчатками или рукавицами. Если они намотаются на спираль, это может привести к серьезным травмам.

- Не прикладывайте к спиральям избыточного усилия. Под действием какого-либо препятствия на пути перемещающейся спирали может произойти перекручивание, образование петель или обрыв спирали, что может стать причиной серьезных травм.
- Разместите машину на расстоянии не более 0,6 м от сливного отверстия. Увеличение этого расстояния может привести к перекручиванию спирали или образованию петель.
- Машина рассчитана на обслуживание одним оператором. Оператор должен управлять машиной при помощи ручного рычага и прочистной спирали.
- Будьте осторожны при чистке сливной линии, в которой применялись моющие химические реагенты. Не допускайте их попадания на кожу и в глаза. Моющие химические реагенты могут привести не только к сильным ожогам, но и повредить прочистную спираль.
- Наденьте защитные очки и обуйте обувь с резиновой нескользящей подошвой. Использование такой защитной одежды поможет уберечься от серьезных травм.
- Перед началом любой работы убедитесь в том, что спираль не повреждена или не образует петлю, вытягивая её из машины и проверяя отсутствие на спирали видимого износа или обрывов.
- Используйте данное устройство для выполнения только тех работ, для которых оно предназначено. Для правильной эксплуатации машины руководствуйтесь указаниями инструкции. Использование не по назначению или модификация прочистной машины для прочистки сливной линии повышает вероятность получения травм.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Продавец гарантирует исправную работу оборудования в течении двенадцати месяцев эксплуатации, если условия эксплуатации соответствовали данному руководству, оборудование не имеет механических повреждений и следов несанкционированного вмешательства.
2. Продавец обязуется в течение гарантийного срока устранять все неисправности, возникшие не по вине потребителя.
3. При покупке оборудования убедитесь в наличие штампа продавца, отметки даты выпуска и/или даты продажи, а также отсутствия внешних повреждений.
4. Гарантийный срок в двенадцать месяцев исчисляется от даты продажи.
5. Покупатель лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания оборудования при наличии дефектов, возникших в результате нарушения правил эксплуатации, самостоятельного ремонта изделия и несвоевременного проведения регламентных работ по техническому обслуживанию.
6. Гарантия не включает оплату Изготовителем или его уполномоченными сервисными центрами транспортных расходов на доставку оборудования в сервисный центр.
7. Проведение гарантийного ремонта осуществляется уполномоченным сервисным центром Изготовителя только при предъявлении изделия в полной обязательной комплектации, в чистом состоянии, с гарантийным талоном, с оформленной в нем отметкой о продаже, и Актом рекламации.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит драгоценных и токсичных материалов. Утилизируется по ГОСТ 2787-75