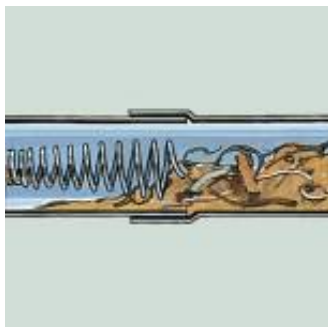


## Насадки для спиралей и стержней

### Насадки для спиралей со сцепкой Т2 (16мм)



С прямой головкой - Для обследования и разрушения пробок, для взятия образца засора, чтобы определить нужную насадку.

С шарнирной головкой - Для чистки через водопроводную арматуру, например, отстойник, когда спираль нужно вводить в сливную трубу.

С конусной головкой - Последующая насадка, вводимая в трубу после прямой головки. Разрушает остатки засора.

С извлекающими головками - Для поиска в трубе сломанной или потерянной спирали.

Нож "Пика" - Используется после спиральных головок и для пробоя засоров.

4-лезвийный нож - Для засоров вызванных затвердением лакокрасочных материалов.

Нож спиральный зубчатый - Для прочистки любых засоров из корней, тряпок, палок и т.д.

Нож С-образный для жира - Для жировых засоров в трубах от утилизаторов пищевых отходов или в сточных трубах.

Молотилка цепная - Для удаления накипи со стенок труб требует большого усилия.

Щетка-ерш - Для окончательной очистки труб в котельных и теплообменниках.

## Насадки для спиралей со сцепкой Т1 (22мм)



С прямой головкой - Для обследования и разрушения пробок, для взятия образца засора, чтобы определить нужную насадку.

С конусной головкой - Последующая насадка, вводимая в трубу после прямой головки. Разрушает остатки засора.

С извлекающими головками - Для поиска в трубе сломанной или потерянной спирали.

Нож "Пика" - Используется после спиральных головок и для пробоя засоров.

4-лезвийный нож - Для засоров вызванных затвердением лакокрасочных материалов.

Нож спиральный зубчатый - Для прочистки любых засоров из корней, тряпок, палок и т.д.

Нож С-образный для жира - Для жировых засоров в трубах от утилизаторов пищевых отходов или в сточных трубах.

Молотилка цепная - Для удаления накипи со стенок труб требует большого усилия.

## Насадки для спиралей со сцепкой Т (32мм)



С прямой головкой - Для обследования и разрушения пробок, для взятия образца засора, чтобы определить нужную насадку.

С конусной головкой - Последующая насадка, вводимая в трубу после прямой головки. Разрушает остатки засора.

С извлекающими головками - Для поиска в трубе сломанной или потерянной спирали.

Нож "Пика" - Используется после спиральных головок и для пробоя засоров.

4-лезвийный нож - Для засоров вызванных затвердением лакокрасочных материалов.

Нож спиральный зубчатый - Для прочистки любых засоров из корней, тряпок, палок и т.д.

Нож С-образный для жира - Для жировых засоров в трубах от утилизаторов пищевых отходов или в сточных трубах.

Молотилка цепная - Для удаления накипи со стенок труб требует большого усилия.

Щетка-ерш - Для окончательной очистки труб в котельных и теплообменниках.

## Насадки для спиралей со сцепкой Т4 (16мм)



С конусной головкой - Последующая насадка, вводимая в трубу после прямой головки. Разрушает остатки засора.

Нож "Пика" - Используется после спиральных головок и для пробоя засоров.

3-лезвийный нож - Для засоров вызванных затвердением лакокрасочных материалов.

Нож спиральный зубчатый - Для прочистки любых засоров из корней, тряпок, палок и т.д.

Нож С-образный зубчатый - Для прохождения Р-образных сифотов

## Насадки для стержней

