



Надёжность,
Оптимальное сочетание цены и качества

ГИБКИЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЭКСТРАКТОР

НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальный инструмент для удаления отработанной сальниковой набивки из сальниковых камер арматуры, насосов и другого технологического оборудования без полной разборки сальникового узла.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◇ При извлечении уплотнения исключается повреждение поверхности камеры и штока;
- ◇ В случаях аварийной (быстрой) замены уплотнения допускается неполная разборка арматуры/насоса;
- ◇ Простота в использовании.

КОНСТРУКЦИЯ

Экстрактор (рис. 1) представляет собой гибкий вал из оцинкованного стального каната (1) с металлической Т-образной ручкой (2) на одном конце и специальным наконечником (3) на втором конце. Наконечник выполнен в виде шнека по специальной геометрии из высококачественной закаленной стали, что позволяет легко и надежно вкручивать наконечник в различные типы уплотнительных набивок - графитовые, арамидные, асбестовые, фторопластовые, углеволоконные, комбинированные, армированные металлической фольгой или проволокой и другие.

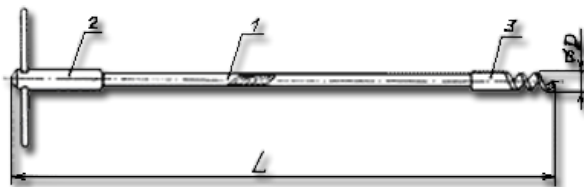


Рисунок 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование экстрактора	диаметр шнека, мм	длина гибкой части, мм	для набивки сечением, мм
Гибкий сальниковый экстрактор № 4	4	200	4x4.....8x8
Гибкий сальниковый экстрактор № 5	5	230	6x6.....10x10
Гибкий сальниковый экстрактор № 6	6	275	8x8.....12x12
Гибкий сальниковый экстрактор № 8	8	310	10x10.....16x16
Гибкий сальниковый экстрактор № 10	10	360	14x14.....20x20
Гибкий сальниковый экстрактор № 12	12	440	16x16.....26x26
Гибкий сальниковый экстрактор № 15	15	560	20x20.....50x50

ИЗВЛЕЧЕНИЕ УПЛОТНЕНИЯ

Для извлечения уплотнения из сальниковой камеры арматуры, необходимо:

1. Обеспечить максимально возможный доступ в сальниковую камеру А (рис. 2). Для облегчения ввинчивания шнека экстрактора в уплотнение рекомендуется использовать вспомогательную разрезную втулку 3.
2. Установить экстрактор 1 шнеком вниз в сальниковую камеру до соприкосновения с уплотнением 2.
3. Опереться валом экстрактора на край сальниковой камеры или втулки 3, изогнуть гибкий вал экстрактора под углом 40-60 градусов в удобную сторону.
4. Вкрутить шнек экстрактора в уплотнение, совершив 4-5 оборотов по часовой стрелке (при необходимости вращать до полного вкручивания шнека в уплотнение). Рекомендуется за один прием вкручивать шнек на глубину одного-двух слоев уплотнения.
5. Плавнo потянуть ручку экстрактора вверх и вытянуть из сальниковой камеры уплотнение.
6. Вращая экстрактор против часовой стрелки, выкрутить его из уплотнения.

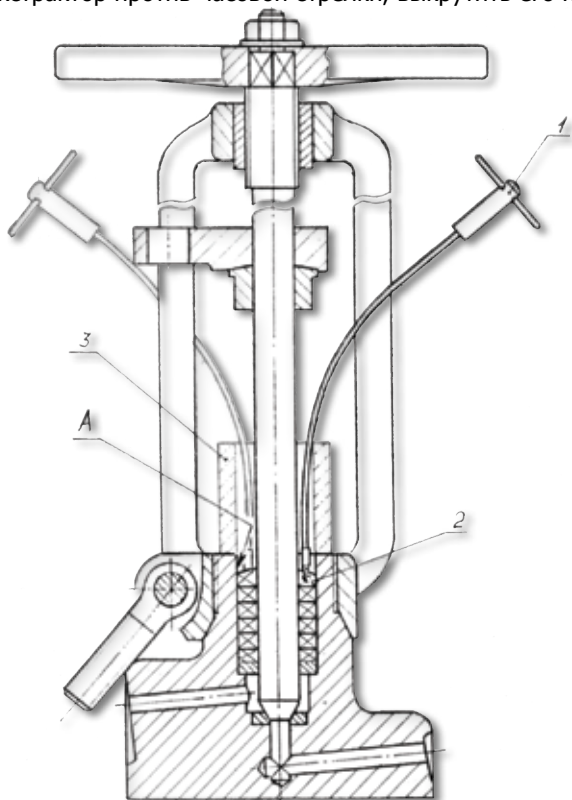


Рисунок 2