

## ЭКСТРАКТОРЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ОТРАБОТАННЫХ КОЛЕЦ ИЗ САЛЬНИКОВЫХ КАМЕР



Экстрактор представляет собой гибкий тросик из стального каната, на одном конце которого закреплен винтовой наконечник (аналогичный штопору) из закаленной стали, остро заточенный, на другом конце – Т-образная ручка.

Наконечники двух экстракторов ввинчиваются в набивку, после чего она извлекается, при этом к каждому экстрактору должны быть приложены равномерные усилия.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Сечение набивки, мм | Номер | Диаметр штопора, мм | Длина, мм |
|---------------------|-------|---------------------|-----------|
| 4...6               | №4    | 4                   | 200       |
| 5...7               | №5    | 5                   | 225       |
| 6...8               | №6    | 6                   | 280       |
| 8...10              | №8    | 8                   | 310       |
| 12...16             | №10   | 10                  | 360       |
| 15...22             | №12   | 12                  | 440       |
| 18...30             | №15   | 15                  | 540       |

По запросу могут быть поставлены экстракторы с другими длинами.