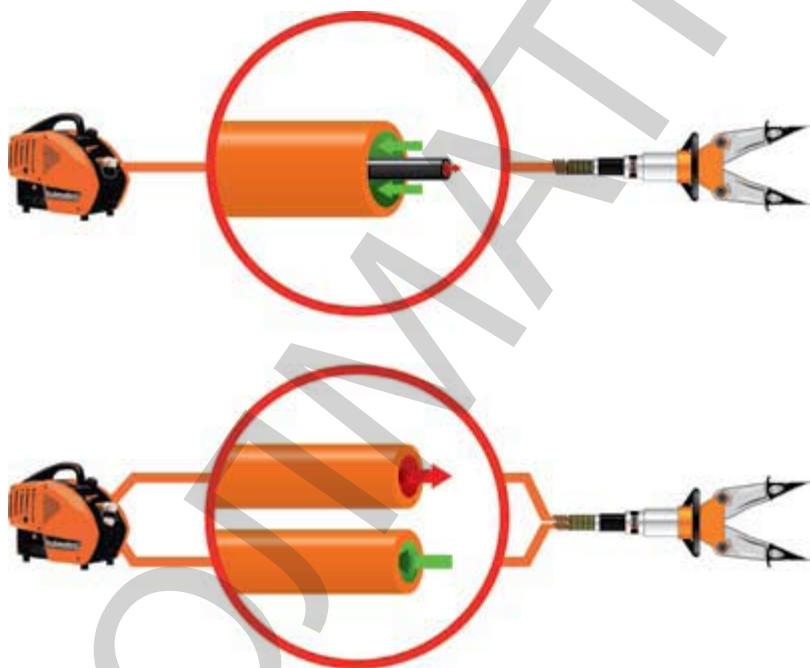


## Введение

Многие гидравлические спасательные инструменты могут использоваться в целях аварийного крепления и подъёма. Они варьируются от простых домкратов до специально разработанных резаков для работы с автомобилями. В данной книге дан обзор только базовых инструментов для операций по закреплению и подъёму. Более детальное рассмотрение используемого для извлечения из автомобилей оборудования дано в книге *Holmatro* «Спасение из автомобиля».



Двухшланговые гидравлические системы: CORE™ сверху, обычная снизу

Большинство гидравлических инструментов двустороннего действия - они могут создавать усилие как на раскрытии, так и на сжатии. Обычно это означает наличие дополнительного шланга, присоединённого от насоса к инструменту, однако в коаксиальной системе шлангов Holmatro<sup>®</sup> CORE™ шланг высокого давления, обеспечивающий подачу масла в инструмент находится внутри шланга, по которому масло возвращается от инструмента в насос.