

## Спасение из автомобиля

Очень важно перед началом спасательной операции быстро стабилизировать автомобиль в том положении, в котором он оказался. Это необходимо, поскольку любые перемещения автомобиля могут нанести дополнительный вред оказавшимся внутри людям. В некоторых случаях, например при наезде одной машины на другую или с целью освобождения зажатой конечности, следует осторожно поднять автомобиль. Крепи Holmatro® PowerShore™ могут использоваться как для стабилизации, так и для контролируемого подъема легковых и грузовых автомобилей.



Стабилизация грузового автомобиля гидравлической распоркой с контрражкой.



Стабилизация грузового автомобиля гидравлической распоркой с контрражкой.



Удлинитель, головки и опоры в стабилизации легкового автомобиля.



Пневматическая распорка с автоматическим фиксатором используется для вспомогательного закрепления в операциях по подъёму грузового автомобиля.



Две гидравлические распорки используются для стабилизации легкового автомобиля и, если требуется, его контролируемого подъёма.

## Спасение из провалов

Траншеи копают для с разных целей, например, для прокладки трубопроводов или кабелей. Главной причиной обвала траншеи является неправильное крепление. Чтобы предотвратить дальнейшие повреждения оказавшихся в провале людей и обеспечить спасателям безопасную зону работ, следует быстро и надежно закрепить стены провала. Система Holmatro® PowerShore™ может использоваться для любых спасательных операций в провалах, включая удалённое крепление.



Пневматические распорки с автоматическим фиксатором, установленные в провале.



Закрепление траншеи при помощи пневматической распорки с автоматическим фиксатором.



Удалённое крепление при помощи гидравлических распорок с автоматическим фиксатором.



Удалённое крепление при помощи распорок с автоматическим фиксатором.



## Спасение из обрушенных зданий

В операциях по спасению из обрушенных зданий необходимо быстрое и надёжное аварийное закрепление конструкций. Следует защитить пути доступа и эвакуации раненых, а так же создать спасателям зону для безопасной работы. Система Holmatro® PowerShore™ оптимальна для операций по аварийному закреплению и контролируемому подъёму в обрушенных зданиях.

*Стабилизация и подъём в обрушенном здании при помощи гидравлической распорки с контргайкой.*



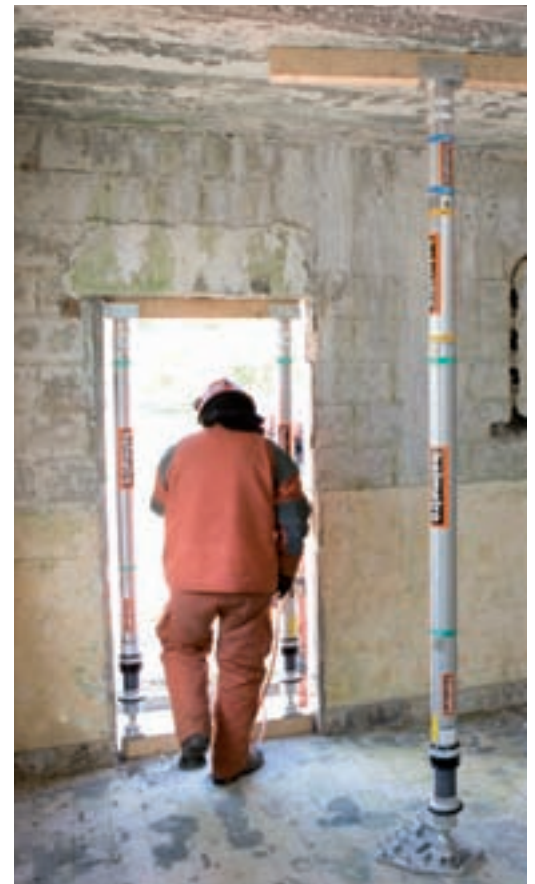
*Стабилизация обрушенного здания при помощи ручной распорки с контргайкой.*



*Установка двух распорок с балочными упорами и балкой для стабилизации строения. Гидравлические распорки с контргайкой осторожно раздвигаются при помощи ручного насоса.*



*Ручные распорки с удлинителями, балочными упорами и балкой, установленные для стабилизации окна.*



*Распорка установлена с брусом для защиты путей доступа и выхода из обрушенного здания.*