

“Т” / Точечные крепи



ЦЕЛЬ:

Обеспечить поддержку в опасных зонах, где полноценные системы жесткости (например, колонны) могут быть установлены позже.



ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ:

Специалист в вашей команде должен подсчитать точное количество «Т» / Точечных крепей, требуемых для стабилизации данной зоны.

ОПЕРАЦИЯ:

Выбор распорки: Для данных целей подходит любая распорка с контргайкой (смотри стр. 26-27).



Такая крепь должна быть сначала собрана в безопасной зоне и потом устанавливается в требуемом месте. Обычно её используют с брусом сверху и снизу для равномерного распределения нагрузки. В зависимости от типа покрытия бывает удобнее применить наклоняемые опоры в основании крепи.



“Т” / Точечные крепи



Сначала примерно оцените длину требуемой крепи.

Если дверная крепь уже стоит, то высоту до потолка можно считать плюс к её длине.



Теперь выберите подходящую распорку и удлинители для измеренного объёма и соберите систему в безопасном месте. Верхний балочный упор должен быть прибит к центру бруса.

При необходимости нижний упор можно прибить аналогично.



Нельзя применять распорки с автоматическим фиксатором для этих целей (смотри стр. 26-27)



Полностью собранная крепь с упорами устанавливается на нужное место.

“Т” / Точечные крепи



Крепь раздвигается и её длина фиксируется системой фиксаторов.



В обстановке обрушенного здания никогда не следует применять крепь для толкания или подъёма.



Помните, что по мере увеличения длины крепи понижается её расчётная грузоподъёмность. (см. стр. 28).



По завершению установки уберите все ненужные шланги и другие приспособления, которые могут помешать спасательной операции.

