


Сравнение применения распорок

Данная таблица демонстрирует применение распорок в различных ситуациях.

	<p>Ручная с контргайкой</p> 	<p>Пневматическая с контргайкой</p> 
<p>Стабилизация грузового автомобиля при операциях по подъёму</p>	<p>Может быть использована для стабилизации при применении подъёмных подушек или домкратов. Эта распорка не может применяться для подъёма.</p>	<p>Может быть использована для стабилизации при применении подъёмных подушек или домкратов. Может применяться для страхующего КРЕПЛЕНИЯ. Ограниченная сила подъёма.</p>
<p>Стабилизация легкового автомобиля/ поддержка закрепления</p>	<p>Хороший выбор для данных целей.</p>	<p>Хороший выбор для данных целей.</p>
<p>Закрепление провалов</p>	<p>Хороший выбор для данных целей. Особенно при работе в узких провалах и в качестве вспомогательной или запасной распорки.</p>	<p>Хороший выбор для данных целей. Может использоваться в качестве вспомогательной или запасной распорки.</p>
<p>Подъёмные операции в обрушенном здании</p>	<p>Может быть использована для стабилизации при применении подъёмных подушек или домкратов. Не может применяться для подъёма.</p>	<p>Может быть использована для стабилизации при применении подъёмных подушек или домкратов. Может применяться для страхующего КРЕПЛЕНИЯ. Ограниченная сила подъёма.</p>
<p>Закрепление в обрушенном здании</p>	<p>Хороший выбор для данных целей, особенно в узких местах.</p>	<p>Хороший выбор для данных целей при использовании без воздушного насоса (как ручная распорка).</p>

<p>Пневматическая с фиксатором</p> 	<p>Гидравлическая с контргайкой</p> 	<p>Гидравлическая с фиксатором</p> 
<p>Используется для стабилизации при применении подъёмных подушек или домкратов. Может использоваться для автоматического КРЕПЛЕНИЯ. Ограниченная сила подъёма.</p>	<p>Хороший выбор для данных целей. Может использоваться для одновременного подъёма и стабилизации.</p>	<p>Хороший выбор. Может использоваться для одновременного подъёма и стабилизации. Применяется для дистанционного КРЕПЛЕНИЯ и подъёма.</p>
<p>Может использоваться для данных целей.</p>	<p>Хороший выбор для данных целей. Может использоваться для одновременного подъёма и стабилизации.</p>	<p>Хороший выбор. Используется для одновременного подъёма и стабилизации. Применяется для дистанционного КРЕПЛЕНИЯ и подъёма.</p>
<p>Хороший выбор. Эта раздвижная распорка может использоваться для дистанционного КРЕПЛЕНИЯ.</p>	<p>Хороший выбор. Может использоваться для дистанционного КРЕПЛЕНИЯ.</p>	<p>Хороший выбор. Может использоваться для дистанционного КРЕПЛЕНИЯ.</p>
<p>Может использоваться для стабилизации при применении подъёмных подушек или домкратов. Может использоваться для автоматического КРЕПЛЕНИЯ. Ограниченная сила подъёма.</p>	<p>Хороший выбор для данных целей. Может использоваться для одновременного подъёма и стабилизации.</p>	<p>Хороший выбор. Может использоваться для одновременного подъёма и стабилизации. Применяется для дистанционного КРЕПЛЕНИЯ и подъёма.</p>
<p>Не подходит для этих целей.</p> 	<p>Хороший выбор для данных целей. Однако требует обученного пользователя, знающего максимальные возможности крепи.</p>	<p>Не подходит для этих целей.</p> 