



## Спасательная техника и базовые машины.ти

- 1) Специальные средства механизации АСДНР, используемые аварийно-спасательными подразделениями при выполнении работ по предупреждению и ликвидации ЧС, называются:
- 2) Спецмашины в зависимости от типа выбранного базового шасси, могут быть
- 3) Комплекс универсальных и многофункциональных наземных аварийно-спасательных транспортных средств, предназначенных для сокращения сроков прибытия спасателей в зоны ЧС, называются
- 4) В зависимости от грузоподъемности транспортных средств классификация АСМ следующая:
- 5) К тяжелому классу АСМ по грузоподъемности относят машины с массой
- 6) Первая цифра в индексации автомобиля обозначает
- 7) Пятая цифра в индексации АСМ обозначает
- 8) Рабочий объем цилиндра - это
- 9) Верхняя мертвая точка (ВМТ) - это
- 10) Нижняя мертвая точка (НМТ)
- 11) В соответствии с индексацией АСМ, КамАЗ-5410 является
- 12) Аварийно-спасательная машина АСМ-41-01 относится к
- 13) АСМ сверхтяжелого класса предназначены для:
- 14) Мобильное аварийно-спасательное транспортное средство МАСТС-С разработано на базе
- 15) Принцип действия пневматического инструмента основан на:
- 16) Принцип действия мотоинструмента основан





- 17) К аварийно-спасательному инструменту, используемому для подъема, перемещения и фиксации строительных конструкций, относят:
- 18) Акустические приборы поиска пострадавших имеют следующие характеристики:
- 19) Недостатком поисковых приборов метода визуального телевизионного осмотра скрытых плоскостей завала является
- 20) Недостатком поисковых приборов метода нелинейного радиолокационного зондирования является
- 21) Устройства, которые выполняют функциональные действия, предписанные виды работ или операции без непосредственного участия человека, называются
- 22) Мобильный робототехнический комплекс МРК-27Х предназначен для решения таких задач, как:
- 23) Мобильный робототехнический комплекс МРК-25 предназначен для решения таких задач, как:
- 24) К средствам инженерного обеспечения аварийно-спасательных работ относят:
- 25) Землеройно-транспортная машина, предназначенная для послойного (горизонтальными слоями) копания грунтов, транспортирования и отсыпки их в земляные сооружения слоями заданной толщины, называется
- 26) Прицепная или самоходная машина для планировки и профилирования площадей и откосов, разравнивания и перемещения грунта, снега или сыпучих строительных материалов, называется
- 27) К пожарной технике относят:
- 28) Тип прибора химической разведки и контроля ВПХР предназначен для:
- 29) К стационарным комплексам РХБ разведки и контроля относят:
- 30) Перед постановкой на боевое дежурство АСМ должна пройти обкатку после капитального ремонта:

