



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 ACM следующая:
- 5 К тяжелому классу ACM по грузоподъемности относят машины с массой
- 6 Первая цифра в индексации автомобиля обозначает
- 7 Пятая цифра в индексации ACM обозначает
- 8 Рабочий объем цилиндра - это
- 9 Верхняя мертвая точка (ВМТ) - это
- 10 Нижняя мертвая точка (НМТ)
- 11 В соответствии с индексацией ACM, КамАЗ-5410 является
- 12 Аварийно-спасательная машина ACM-41-01 относится к
- 13 ACM 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

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08



- (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: