



Пожарная тактика и техника.ти(2) ЭБС

- 1 Противодымная защита обеспечивает:
- 2 Основные параметры развития пожара:
- 3 Площадь проекции зоны горения на горизонтальную или вертикальную плоскость, называется
- 4 Дальность распространения фронта пламени по поверхности горючего материала в единицу времени называется
- 5 Пожары на открытом пространстве условно могут быть разделены на три вида:
- 6 Тактико-технические действия, которые осуществляются при тушении конкретных видов пожаров, называются
- 7 По назначению тактико-технические действия подразделяются на:
- 8 Если горит одна часть объекта и огонь распространяется на другие его части, то силы и средства концентрируют:
- 9 Если создается угроза близко расположенному, более ценному зданию или объекту, основные силы сосредотачивают:
- 10 Такой тактический прием ограничения распространения горения на пожаре, как отжиг, позволяет:
- 11 Технические средства тушения пожара, ограничения его развития, защиты людей и материальных ценностей от него называются
- 12 Транспортная или транспортируемая машина, предназначенная для тушения пожара, называется
- 13 По основным видам выполняемых работ пожарные автомобили подразделяются на:
- 14 Основные пожарные автомобили подразделяются на:
- 15 Пожарные автомобили, используемые для выполнения таких работ как подъем на высоту, освещение, относят к группе:
- 16 Здание, в котором размещаются дежурный караул пожарной части, пожарные автомобили и пожарное оборудование, называется





- 17) Пожарно-техническое вооружение на автоцистерне можно разделить на группы:
- 18) В зависимости от степени тепловой защиты СЗО ПТВ могут быть трех типов:
- 19) Гибкие трубопроводы, оборудованные пожарными соединительными головками и предназначенные для транспортирования огнетушащих веществ, называются
- 20) В основу теории движения пожарного автомобиля положена теория
- 21) Пожарные рукава в зависимости от назначения подразделяются на:
- 22) Что быстрее закончится при подаче пены стволом ГПС-600 от АЦ-40(375)Ц1:
- 23) По чьей команде производится выключение из СИЗОД:
- 24) Определить требуемое количество стволов ГПС-600 необходимого для тушения мазута, розлитого на площади 300 м^2 .
- 25) К какому виду относится пожарный насос НШН-600:
- 26) Форма пожарных для несения службы и выполнения боевых действий при тушении пожаров - это
- 27) Если боевая одежда пожарного защищает от повышенных температур и тепловых потоков и изготавливается из парусины со специальными пропитками, то ее относят к:
- 28) Если боевая одежда пожарного защищает от тепловых воздействий невысокой интенсивности и изготавливается из искусственной кожи, то ее относят к:
- 29) Индивидуальные средства, обеспечивающие защиту головы, шеи и лица пожарных от термических и механических воздействий агрессивных сред, воды, а также от неблагоприятных климатических воздействий, называются
- 30) Индивидуальное средство снаряжения, предназначенное для защиты головы от воздействия повышенных температур и кратковременно от открытого пламени, называется
- 31) Что предусматривается на пожарном автомобиле на каждый дыхательный аппарат:
- 32) Емкость бака для пенообразователя на АЦ-40 (375)Ц1:





- 33) Каково время работы АЦ-40(130)63А, установленной на водоем $V=10\ 000$ л. Подан 1 ствол РС-70 ($q = 7$ л/с), рукавная линия на 5 рукавов $\varnothing 77$ мм?
- 34) Сколько необходимо автоцистерн АЦ-40 (130) 63 «Б» для подвоза воды на пожар, если расстояние до водоисточника 4 км, на тушение необходимо подать два ствола РСК-50. Заполнение автоцистерн осуществляется мотопомпой МП-800 «Б», а дороги позволяют следовать машинам со скоростью 40 км/ч.
- 35) К какому из видов пожарной техники относится автомобиль аэродромного тушения (АА):
- 36) Как часто проводится очистка пожарных автомобилей:
- 37) Планомерное производство пожарных автонасосов было начато в период:
- 38) Автомобиль порошкового тушения АП-3(130)148 был создан в период, начиная
- 39) Основные пожарные автомобили целевого применения, использующие газоводяное тушение, обозначают:
- 40) Пожарные автомобили, обеспечивающие тушение пожаров на объектах нефтехимической промышленности, относят к группе:

