Өрттү автоматтык түрдө аныктоо жана өчүрүү системалары менен корголууга жаткан имараттардын, курулмалардын, жайлардын жана жабдуулардын тизмегине 2-тиркеме

Өрттү автоматтык түрдө аныктоо жана өчүрүү системалары менен корголууга жаткан имараттардын, курулмалардын, жайлардын жана жабдуулардын тизмегинде АӨТ жана АвтӨО колдонуу үчүн долбоорлоодо жана курулушта төмөнкүлөр зарыл:

1. АӨТ жана АвтӨО тибин жана санын аныктоодо өрт жүктөмүнүн түрүн жана корголуучу объекттин көлөмүн эске алуу;
2. коргоо объектин АӨТ жана АвтӨО менен комплекттөөнү өндүрүүчүнүн техникалык документтеринин талаптарына ылайык жүргүзүү;
3. тиркемеге ылайык тибин тандоо жана керектүү санын эсептөө;
4. АӨТ жана АвтӨО тандоодо имараттардын, курулмалардын, жайлардын климаттык шарттарын эске алуу;
5. жайларды АӨТ жана АвтӨО менен коргоодо өрт өчүрүүчү заттын коргоочу жабдуулар менен өз ара аракеттешүү шарттарын эске алуу.

**Корголуучу объекттердин көлөмүнө жараша электрдик жана бөлүштүрүүчү щиттерди, электр розеткаларын автономдуу өрт өчүрүүчү түзүлүштөр (орнотмолор) менен камсыздоо ченемдери**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Корголуучу объекттин көлөмү, м3** | **АӨТ** | **АвтӨО (автономдук орнотмолор)** |
| 0,004 чейин | Өрт өчүрүү мүмкүнчүлүгү 0,004 м3 жана андан жогору – 1 даана | Өрт өчүрүү мүмкүнчүлүгү 0,004 м3 жана андан жогору  – 1 даана |
| 0,13 чейин | Өрт өчүрүү мүмкүнчүлүгү 0,13 м3 жана андан жогору – 1 даана | Өрт өчүрүү мүмкүнчүлүгү 0,13 м3 жана андан жогору  – 1 даана.  Өрт өчүрүү мүмкүнчүлүгү 0,13 м3 төмөн  – 5 даанадан көп эмес\* |
| 1,0 чейин | Өрт өчүрүү мүмкүнчүлүгү 1,0 м3 жана андан жогору – 1 даана | Өрт өчүрүү мүмкүнчүлүгү 1,0 м3 жана андан жогору  – 1 даана.  Өрт өчүрүү мүмкүнчүлүгү 1,0 м3 төмөн  – 10 даанадан көп эмес\* |
| 2,0 чейин | Өрт өчүрүү мүмкүнчүлүгү 2,0 м3 жана андан жогору – 1 даана | Өрт өчүрүү мүмкүнчүлүгү 2,0 м3 жана андан жогору  – 1 даана.  Өрт өчүрүү мүмкүнчүлүгү 2,0 м3 төмөн  – 20 даанадан көп эмес\* |

Эскертүү. \* Автономдуу өрт өчүрүү системалары (АвтӨС) тобу менен орнотулган учурда өрт чыккан учурда бир убакытта ишке кириши керек жана отко чыдамдуу зымдар же радиоканал аркылуу бири-бирине туташтырылууга тийиш.