

**"UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMU PĀRSKATS"**

1. Gaisa vados paredzēts uzstādīt ugunsdrošības vārstus ar ugunsizturības robežu saskaņā ar LBN 231-03, p.164.
2. Magistrālo gaisa vadu atzaros paredzēts uzstādīt pretgaitas vārstus saskaņa ar LBN 231-03, p.152.
3. Gaisa vadu ugunsdrošības un siltuma izolācijas biezums norādīts specifikāciju lapā un tabulā lapā AVK-2.
4. Ventilācijas gaisa vadu ugunsdrošības izolācijas materiāla ekspluatācijas temperatūra +750 °C, siltumvadītspējas koef.  $\lambda_{\text{v}} = 0,034 \text{ W/m} \times \text{K}$ .
5. Ventilācijas gaisa vadu siltumizolācijas materiāla ekspluatācijas temperatūra +250 °C, siltumvadītspējas koef.  $\lambda_{\text{v}} = 0,039 \text{ W/m} \times \text{K}$ .
6. Projektējamo ventilācijas sistēmu gaisa vadu siltuma un ugunsdrošības izolācija paredzēta:
  - 6.1 siltumizolāciju veikt LBN 231-03 148. punktam atbilstošajiem gaisa vadiem;
  - 6.2 gaisa vadu siltumizolācija norādīta specifikāciju lapā;
7. Metāla gaisa vadus elektriski iezemēt (LBN 231-03, p.127) gaisa vadu savienojumu vietās, kur blīvējumam izmantots dielektrisks materiāls, jānodrošina gaisa vadu un to elementu metāliska saskare.

Sastādīja

I.Petrova

Būvprakses sertifikāts Nr.50-4077

2015.gada 22.aprīli