
















PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

	Turpgaitas cauruļvads T11-70°
	Atpakaļgaitas cauruļvads T21-50°
	Firmas "Purmo" tērauda radiators plānā
1100-400-11CV	Tērauda radiatora garums, augstums, marka, pieslēgums
	Gaisa vārsti radiatoru nipeļos
	Termostatiskais regulators ar termostata galvu un RLV-N15 radiatoru atpakaļgaitas noslēgventīli
	Lodveida ventīlis ar izlaidi
	Balansēšanas ventīlis ar izlaidi
	Automātiskais atgaisotājs
PN1	Gaisa apstrādes agregāts ar sildītāju un rotējošo siltummaiņi
P	Pieplūdes sistēma
N	Nosūces sistēma
	Trokšņu slāpētājs
600x300 L2360	Gaisa vada izmērs daudzums, m3/st
	Drošējvārsts
	Filtra kārba ar filtru
	Pārplūdes restīte
	Elastīga starplīka
	Nosūces restīte
	Pieplūdes restīte

TEHNISKIE NORĀDIJUMI

1. Pēc montāžas darbu izpildes nepieciešami visu ventilācijas sistēmu regulēšanas darbi.
2. Atslēgt vēdināšanas sistēmas pēc centrālās ugunsdzēsības aizsardzības signāla.
3. Montāžai izmantot rūpnieciski izgatavotus cinkotā skārda gaisa vadus, fasondaļas, rūpnieciski izgatavotus restes, regulēšanas vārstus, trokšņa slāpētājus un gaisa sadales mehānismus.
4. Uz maģistrālajiem gaisa vadiem un atzarojumam pirms un pēc gaisa vārstiem uzstādīt gaisa daudzuma mērīšanas lūciņas, tīrīšanas lūciņas - pēc 5m.
5. Montāžas darbus veikt ievērojot darba apstākļus, augstuma atzīmes precizēt.
6. Pieplūdes un nosūces sistēmas, kuras ieprojektētas ar apaļiem gaisa vadiem, var nomainīt uz taisnstūra dažādā augstuma, apbilstoši apaļo gaisa vadu šķēluma laukumam un atpakaļ.
7. Ventilācijas iekārtas ir jāsazemē.
8. Šķērsojot sienas un pārsegumus, apkures caurules izvietot čaulās un izolēt ar siltuma izolāciju.
9. Apkures sistēmas cauruļvadi, kas izvietoti rievās un zemgrīdas kanālos, kārtīgi jāizolē.
10. Apkures sistēmas cauruļvadus pēc attīrīšanas no netīrumiem un rūsas, noklāt ar laku BT-577. Neizolētos cauruļvadus krāsot ar eļļas krāsu divas reizes.
11. Cauruļvadu montāžās laikā, augstumu izmaiņu vietās, montējami automātiskie atgaisotāji.
12. Apkures iekārtas ir jāsazemē.
13. Pārsegumu šķērsošanas vietas, cauruļvadiem uzstādīt ugunsdrošas manžetes.
14. Montāžas darbu veikšanā nepieļaut tērauda un vara detaļu tiešu kontaktu.
15. Apkures sistēmas cauruļvadus montēt atklāti pie grīdas.
16. Horizontālos cauruļvadus iztukšot ar kompresora palīdzību.
17. Cauruļvadus montēt ar kritumu (0.002m) iz izlaides krāna pusi.
18. Apkures sistēmu atgaisot caur radiatoriem.
19. Maģistrālie cauruļvadi izolēt ar siltumizolāciju.

pasūtītājs:		Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskās koledža”, Reģ. Nr. 90000022223. Adrese: Braslas 16, Rīga, LV-1084	
projektētājs:		SIA „Grand Eko”, Reģ. Nr. 40103410373. Adrese: Pulka iela 3/11, Rīga, LV-1007	
būvprojekta nosaukums un adrese:		Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskās koledža” vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Lēdmanes iela 3, Rīga, LV - 1039	līguma nr.:
			GE112015/001
rasējuma nosaukums:		Vispārīgie rādītāji	projekta stadija:
			VA
Sadaļas vad.:		T. Grečenkova	datums: 10.01.2016.
Izstrādāja:		T. Grečenkova	mērogs: b/m
			caur. lpp nr.: