

DARBA APRAKSTS TV-6-1-57	Kontroles objekts Griesti	Datums 2006-04-21	
		Versija 1	
	Darba veids Piekārto griestu <i>Armstrong</i> montāža	Izstrādāja Nikolajs Zaičenko	

Nr. p. k.	PĀRBAUDES KRITĒRIJI
1	2
1.	ATBILSTĪBA PROJEKTAM <i>(Pārbaude tiek veikta līdz darbu uzsākšanai)</i>
1.1.	Visu konstruktīvo elementu parametriem (izmēriem, attālumiem, augstumu atzīmēm u. t. t.) jāatbilst projekta prasībām.
1.2.	Atkāpes nedrīkst pārsniegt pieļaujamās normas.
1.3.	Ja atkāpes pārsniedz pieļaujamās normas, tad pasākumi, lai to novērstu jāsaplāno ar projektētāju.
2.	IZMANTOJAMO MATERIĀLU KVALITĀTE <i>(Pārbaude tiek veikta pieņemot materiālus un darba gaitā)</i>
2.1.	Visi izmantojami materiāli ir atbilstoši projektam.
2.2.	Izmantot materiālus, kas neatbilst projektā uzrādītajiem, bet ir tiem analogi, drīkst tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju vai pasūtītāju.
2.3.	<i>Armstrong</i> pēc kataloga piedāvā minerālšķiedru, mīksto šķiedru, metāla un koka griestu plātnes un piekarsistēmas komplektā. Tās ir dažādu veidu un izmēru. Tas jāņem vērā, veicot montāžu saskaņojot katalogam un instrukcijām.
2.4.	Materiāli ir jāuzglabā sausās, tīrās, drošās noliktavu telpās ar līdzenu grīdu. Nav pieļaujama iepakojuma kārbu rupja pārvietošana, velšana vai nolaišana, atbalstot uz stūriem.
3.	TEHNOLOĢIJAS PRASĪBAS <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>
3.1.	Piekārto griestu montāžas darbi telpās jāveic stabilā temperatūras diapazonā no 11° līdz 35° C. Materiāli jāiztur attiecīgajā telpā 24 st.
3.2.	Sevišķa vērība jāpievērš pieļaujamam gaisa mitrumam, kas ir atšķirīgs katram materiāla veidam.
3.3.	Pirms montāžas jāveic šādi darbi:
3.3.1.	- telpu aizsardzība no atmosfēras nokrišņiem;
3.3.2.	- ielikamo detaļu montāža;
3.3.3.	- siltuma un ūdens aogādes sistēmu montāža un pārbaudes;
3.3.4.	- elektrotehnisko un vājstrāvas vadu montāža virs griestiem un pārbaudes;
3.3.5.	- sienu apmešanas darbi (apmetums augstāk par perimetra profilu min. 5 cm).
3.4.	Pirms piekarsistēmu montāžas uz sienām jāuznes virsmas atzīmes, sākot no stūra. Pēc atzīmēm pie sienām stīprina perimetrus. Jāpievērš uzmanība sienas līdzenumam perimetra profila (visā tā garumā) montāžas vietā, vajadzības gadījumā nolīdzināt sienas, lai perimetra profils pieguļ cieši pie sienām. Pieļaujamās atstarpes starp perimetra profilu un sienu 2 mm.
3.5.	Veicot piekarsistēmu montāžu, jāņem vērā maksimāli pieļaujamie attālumi starp piekarēm un plātņu izmēri. Tālāk doti izvilkumi no tipveida tehniskiem nosacījumiem:
3.5.1.	- nesošās līstes montē ar soli 1200 mm pa centru, droši piestiprinot pie griestu pārseguma ar piekariem, izvietotām ne vairāk par 1200 mm attālumā un ne tālāk par 150 mm no savienojumiem. Pēdējai piekarei katras līstes galā jābūt ne vairāk par 450 mm no sienas.
3.5.2.	- šķērslīstes ar garumu 1200 mm uzstāda starp nesošajām līstēm ar soli 600 mm. Sagrieztām šķērslīstēm ar garumu 600 mm nepieciešams papildus piekare.
3.6.	Vēlams, lai gaismas ķermeņiem u. c. izstrādājumiem būtu neatkarīga balstiekare.
3.7.	Gaismas ķermeņi un citi izstrādājumi jāiemontē plātnes vidū.
3.8.	Griestu plātņu montāža jāveic īsi pirms objekta nodošanas, kad telpā ir nodrošināti ekspluatācijas apstākļi (palaista apkure un ventilācija, vairs nenotiks darbi ar lielu pūtekļu daudzumu).
3.9.	Griestu plātņu montāža jāveic ar cimdiem.
3.10.	Nogrieztu plātņu platumam gar sienām jābūt lielākam vai vienādam ar pusi no veselas plātnes.

4.	DARBU KVALITĀTE <i>(Pārbaude tiek veikta darbu gaitā un pēc darbu izpildes)</i>
4.1.	Blakus plātņu un līstu maksimāli pieļaujamās augstuma novirzes 2 mm.
4.2.	Griestu virsmas novirzes pa diagonāli, vertikāli un horizontāli (no projekta) uz 1 m 1,5 mm (7 mm uz visu virsmu).