

**G-6 տիպի բնական գազի կենցաղային հաշվիչի տեղադրման հանգույցի  
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀԱՏԿՈՐՈՇՈՒՄ**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Նշանակությունը                               | 1.1 Բնական գազի կենցաղային հաշվիչի արկղը և միացնող հանգույցը (այսուհետ՝ Տեղադրման հանգույց) նախատեսված է հաշվիչով համալրված չափիչ սարքերի համար մթնոլորտային տեղումներից, արտաքին միջամտություններից պաշտպանելու, գազի լրացուցիչ մաքրման և գազի հոսքը բացելու ու փակելու նպատակով: |
| 2. Հանգույցին ներկայացվող հիմնական պահանջները   | 2.1 Հանգույցը պետք է բաղկացած լինի պաշտպանիչ արկղից և միացնող տարրերից:  |
| 3. Հանգույցին ներկայացվող տեխնիկական պահանջները | 3.1 Հանգույցը պետք է պատրաստված լինի հետևյալ տեխնիկական պահանջներին ու ներկայացված գծագրերին համապատասխան:<br>Արտադրողի կողմից ներկայացված Տեղադրման հանգույցի արտադրության Տեխնիկական պայմանները պետք է հաստատված լինեն ՀՀ օրենքով սահմանված կարգով:                              |

h/h	Պարամետրի անվանումը	Պարամետրը
3.1	Արկղ	
3.1.1	Արկղի վերին նիստի (երեսակի) վրա անցքերի միջառանցքային հեռավորությունը, մմ	250
3.1.2	Արկղի վերին նիստի (երեսակի) վրա անցքերի տրամագիծը, մմ	30
3.1.3	Արկղի եզրաչափերը, ոչ ավել, մմ <ul style="list-style-type: none"> <li>- բարձրությունը</li> <li>- լայնությունը</li> <li>- խորությունը</li> </ul>	<div>370</div> <div>380</div> <div>190</div>
3.1.4	Արկղի նյութը	համաձայն 4.2 կետի
3.1.5	Արկղի դռնակը <ul style="list-style-type: none"> <li>Չափերը, մմ</li> <li>Դիտապատուհանի չափերը, ոչ պակաս, մմ</li> <li>Դիտապատուհանի նյութը</li> <li>Վիպությունը</li> </ul>	<div>338 x 270</div> <div>130 x 90</div> <div>4մմ հաստությամբ ալյակի առանց ճեղքերի</div>
3.1.6	Արկղի կոշտությունը	համաձայն 4.3 կետի
3.1.7	Պոլիէթիլենե վռանները	համաձայն 4.6 կետի
3.1.8	«Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ լոգոտիպը	համաձայն 6.1 կետի
3.1.9	Արկղի գույնը	դեղին՝ համաձայն 4.17 կետի



3.1.10	Ամրացման անցքեր, 2 հատ, մմ	5.5
3.1.11	Դատարկման անցքեր, 2 հատ, մմ	10
3.1.12	Կապարակնքման անցքեր, մմ	2
3.1.13	Որակը	համաձայն 4 կետի
3.2	<b>Միացման հանգույց</b>	
3.2.1	Արույրե խցանային փական	3/4" ըստ ԳՕՍՏ 21345-79
3.2.2	1 1/4" վեցանիստ ազուցամանեկ	ըստ գծագրի
3.2.3	Պարուրակի որակը	ազատ պտտում, ըստ ԳՕՍՏ 6357-73
3.2.4	Պարոնիտե 1 1/4" միջադիր	2 հատ
3.2.5	Ջրագազամուղի 2.8մմ պատի հաստությամբ խողովակ, պայմանական տրամագիծը, մմ	20, ըստ ԳՕՍՏ 3265-75
3.2.6	Խողովակառստ հենակային 3/4"	ըստ գծագրի
3.2.7	Խողովակառստը	ըստ գծագրի
3.2.8	Պոլիէթիլեն վռանները	ըստ գծագրի
3.2.9	Գազի զտիչը	ըստ գծագրի

**4. Հանգույցին ներկայացվող մեխանիկական պահանջները**

- 4.1 Արկղի արտաքին տեսքը պետք է համապատասխանի բանվորական գծագրին և աղյուսակի կետ 3.1-ի պարամետրերին:
- 4.2 Արկղի նյութը՝ պողպատյա թիթեղ 1.5 մմ հաստությամբ:
- 4.3 Արկղի կառուցվածքը պետք է լինի կոշտ և թույլ չտա շեղումներ անկյունագծով:
- 4.4 Արկղի դռնակը պետք է կիպ հարի ակղի իրանին, ունենա բռնակ, ֆիքսվի իրանի հետ լեզվակի միջոցով և ունենա արկղի իրանի հետ կապարակնքման անցք: Արկղի դռնակի չափերը պետք է հնարավորություն տան ձաշվիչը արկղում ազատ հավաքակցելու (տեղադրելու):
- 4.5 Արկղի ծխնիները պետք է լինեն չքանդվող և տեղադրված լինեն արկղի ներսում:
- 4.6 Խոնավության ներթափանցումը բացառելու նպատակով իրանի մուտքային ու ելքային խողովակառստերի միջև անհրաժեշտ կիպություն ապահովելու համար արկղի կափարիչի անցքերում արտադրողը ներմամկում է պոլիմերային նյութերից վռաններ:
- 4.7 Արկղի դռնակի վրա պետք է լինի ներսից հուսալիորեն ամրացված դիտապատուհան՝ 4 մմ-ից ոչ պակաս պաշտպանիչ ապակիով:
- 4.8 Արկղի դիտապատուհանի ամրացման ձևը պետք է հնարավորություն տա անրաժեշտության դեպքում



հեշտությամբ փոխարինել ապակին:

- 4.9 Արկղի հետի պատին պետք է լինեն ամրացման համար, իսկ հատակին՝ ջրահեռացման անցքեր:
- 4.10 Մուտքի խողովակառստին տեղակայվում է խցանային փական Տպ 20՝ ըստ ԳՕՍՏ 21345-79:
- 4.11 Խողովակառստերը պատրաստվում են ջրագազագաւմուղի Տպ 20 չափի 2.8մմ պատի հաստությամբ ըստ ԳՕՍՏ 3662-75 խողովակներից:
- 4.12 Միացման վայրերում չի թույլատրվում հատույթի տեղային նեղացումներ:
- 4.13 Մուտքային և ելքային խողովակառստերի և հաշվիչների բկանցքների միացումը իրականացվում է ազուցամանեկների միջոցով, իսկ կիպությունը ապահովվում է 3մմ հաստությամբ պարոնիտե միջադիրներով:
- 4.14 Դետալների եռակցված միացումները պետք է կատարվեն այնպես, որ բացառվեն մակահոսուկները, հալքածակերը, թերաւորը և այլ թերությունները:
- 4.15 Չի թույլատրվում ծլեպների առկայությունը: Սուր եզրերը պետք է բթացվեն 0.2...0.5 մմ շառավղով:
- 4.16 Մատուցվող գազի լրացուցիչ մաքրման համար հանգույցը պետք է ներառի դյուրահան գոիչ՝ ցանցը ըստ ԳՕՍՏ 6613, բջջի չափը ոչ ավել 0.5մմ-ից, մետաղալարի տրամագիծը՝ 0.22մմ:
- 4.17 Տեղադրման հանգույցը ամբողջովին՝ բացի խցանային փականից, ներկվում է դեղին գույնով, ըստ ԳՕՍՏ 9.301-86:

## 5. Լրակազմությունը

- 5.1 Մատակարարման լրակազմը պետք է ընդգրկի՝
  - հավաքված արկղ - 1 հատ
  - խցանային փական - 1 հատ
  - 1 1/4" թուջե վեցանիստ ազուցամանեկ - 2 հատ
  - 3/4" խողովակառստ հենակային - 2 հատ
  - խողովակառստ - 1 հատ
  - պոլիէթիլեն վռաններ - 2 հատ
  - գոիչ - 1 հատ
  - պարոնիտե միջադիրներ - 2 հատ:

## 6. Պիտակավորումը

- 6.1 Դոնակի վերին մասում ամրացվում է «Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ լոգոտիպը:
- 6.2 Դոնակի ետևի մասում կատարվում է

մակնիշավորում, որը պետք է ներառի՝  
- պատրաստողի անվանումը,  
- տեխնիկական պայմանների նշագիրը,  
- պատրաստման տարեթիվը,  
- գործարանային համարը:

6.3 Պիտակավորման եղանակը պետք է ապահովի մակնշման պահպանությունը շահագործման ողջ ժամկետի ընթացքում:

## 7. Փաթեթավորում

7.1 Տեղադրման հանգույցի փաթեթավորում չի կատարվում:

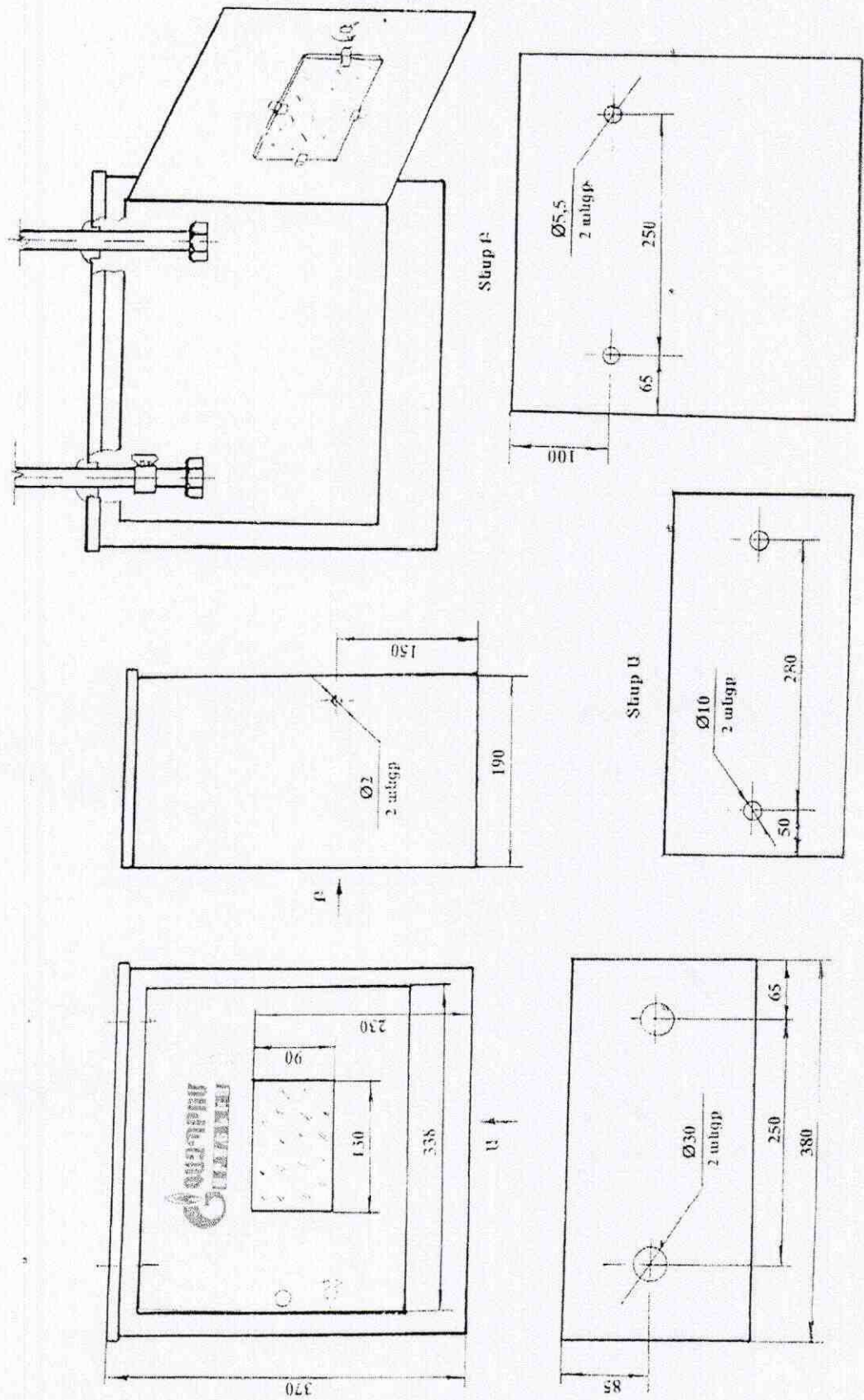
7.2 Տեղադրման հանգույցի միացման դետալները՝ բացի վրաններից, որոնք նախապես տեղադրվում են արդի վերին նիստի (երեսակի) անցքերում, տեղադրվում են պոլիէթիլենային փաթեթում և դրվում արկղի մեջ:

## 8. Երաշխիքը

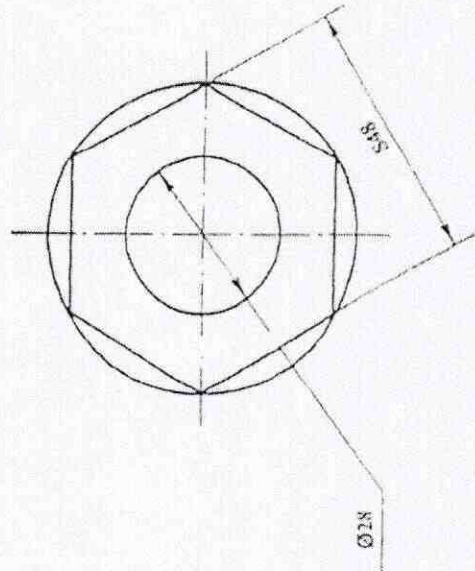
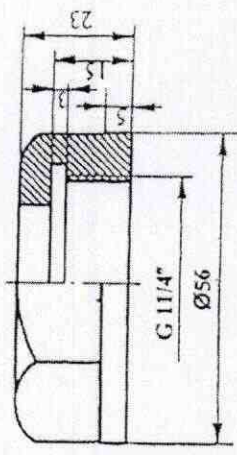
8.1 Տեղադրման հանգույցի երաշխիքային ժամկետը 12 ամիս է՝ հաշված պատրաստող գործարանից առաքման օրվանից:



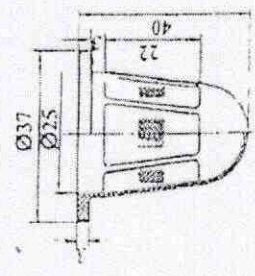
Քնական գազի կենցաղային հաշվիչի արդար ընտան հանգույց



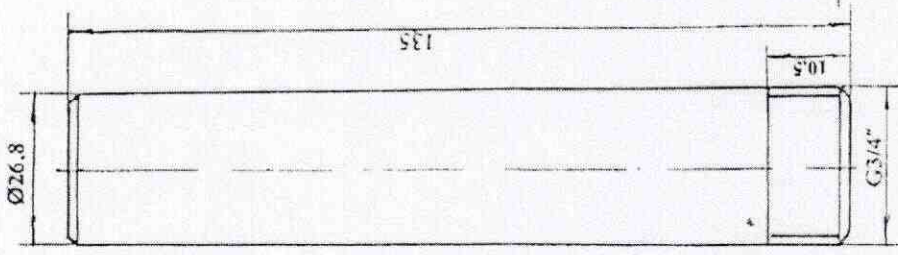
Ագուցամանեկ



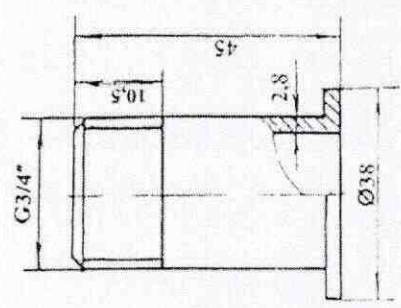
Չղիկ



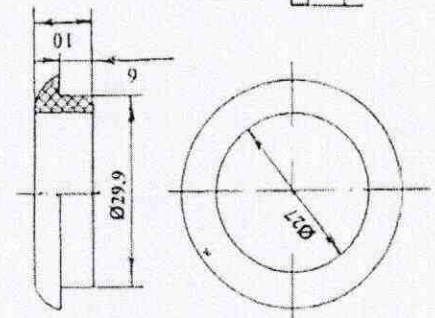
Խողովակաուսր



Խողովակաուսր  
հենակալի



Դրոշիկի հեն  
վրան



Խողովակաուսր  
հենակալի

