

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գառու Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/L-19 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Garu Group	Garu Group	Garu Group	Գառու Գրուպ ՍՊԸ	Սև գույնի, բնական կաշվից, 1,2-1,4 մմ հաստությամբ: Բաղկացած է երեսամասից, միջնատակից, հիմնական ներդիրից, հանովի-դնովի ներդիրից, արտաքին ներբանից: Երեսամասը պատրաստված է հարթ և նախշով /նակատով/ կաշիների համադրությամբ: Հետնամասը բաղկացած է 2 դետալներից՝ կաշվից և արհեստական թավշյա կտորից: Արտաքին ներբանը բաղկացած է երկու բաղադրիչներից՝ վերնամասը պոլիուրետանից, իսկ հատակի հետ շփվող ռեչիեֆային մասը մաշվածության նկատմամբ կայուն

ռետինից: Արտաքին ներբանի  
ռելեքային մասը ունի խորը  
ինքնամաքրվող նախշեր:  
Վերնամասը արտաքին ներբանին  
միացված է ծուլման եղանակով:  
Արտաքին ներբանի նյութը մղվում է  
կաղապարի մեջ և կատարվում է  
կաղապարային ձուլում, որի շնորհիվ  
իրականացվում է կոշիկի  
վերնամասի  
նախապատրաստվածքի հետ  
ամրակցում ԳՕՍՏ ՀՍՏ 144-96 (5.2):  
Արտաքին ներբանի ռելեֆային  
կենտրոնական մասում նշվում է  
կոշիկի չափսը: Արտաքին ներբանի  
չափումներն ու չափման եղանակը  
ներկայացված են աղյուսակ 1.1-ում:  
Հիմնական ներդիրը բաղկացած է  
իրար սոսնձված 2,0-2,2 մմ  
հաստությամբ կոշիկի համար  
նախատեսված ամբողջական  
ստվարաթղթի և բնական կաշվի  
(պաղոշի) համադրությունից, որը  
շարունակվում է մինչև թաթը և որի  
մեջ դրվում է մետաղական  
սուպինատոր: Քթամասը և  
կրնկամասը կոշտ են և ունեն  
լրացուցիչ կոշտություն ապահովող  
և հետ վերականգնվող

թերմոպլաստե նյութից ներդիրներ՝  
հարվածներից և դեֆորմացիայից  
պաշտպանությունն ապահովելու  
համար, որոնք լրացուցիչ  
երեսպատված են միկրոֆիբրայի և  
պոլիվինիլիտրոիդի նյութով կամ  
համանման նյութով, ինչը  
կապահովի լրացուցիչ  
պաշտպանություն մեխանիկական  
վնասվածքներից և քերծվածքներից,  
ընդորոմ քթամասում առնվազն  
0,8-1,2 մմ հաստությամբ,  
կրկամասում՝ 1,5-1,6 մմ: Կաշվե  
դետալները հակառակ կողմից  
մշակվում են տաքացվող սոսնձով  
գործվածքով, որը կտա երեսամասին  
հավելյալ ամրություն և կհաղորդի  
չափավոր ծավալային  
կայունություն: Հետնամասի և  
լեզվակի եզրով, երեսամասի և  
միջնատակի միջև տեղադրված է  
առաձգական ծակոտկեն սինթետիկ  
կտոր, որը ձգվում է ճիտքի ամբողջ  
երկայնքով՝ մինչև կոճեր: Կոշիկի  
վերնամասի ամբողջ եզրը կարվում է  
դեպի ներս ծավալածքով: Կողամասի,  
քթամասի և հետնամասի կարերը  
կարվում են երկուական կարով:  
Առաջամասի կենտրոնական

առանցքով տեղադրված են 4 զույգ մետաղական կաճանցքեր և մեկ զույգ կեռիկներ: Հանովի-դևովի ներդիրը անատոմիապես պրոֆիլավորված է և երկչերտ, մինչև 2,5 մմ հաստությամբ (աղյուսակ 2): Արտաքին տեսքը ներկայացված է Հավելված 3-ում: Կոշիկի աջ և ձախ կիսագույգի գանգվածի տարբերությունը չգերազանցի 15 գրամ: Կապումն իրականացվում է սև գույնի քուղերից պատրաստված սինթետիկ քիմիական մանրաթելից, յուրաքանչյուրի վերջույթները թերմոմշակված են: Երկարությունը՝ 115-120 սմ: Կոշիկի կաղապարը պետք է համապատասխանի ԳՕՍՍ 3927-88-ի պահանջներին: Կարերի ամրությունը համաձայն ԳՕՍՍ 447-91 պետք է լինի 115 Ն/սմ կամ 11,5 կգ/սմ/: Արտաքին տեսքը՝ լուսանկարին համապատասխան (Հավելված 2): Մատակարարի կողմից պատվիրատուի հաստատման է ներկայացվում կոշկեղենի նմուշ: Փաթեթավորումը՝ սովորաբար արկղերով՝ անցքերով, արկղերի մեջ 10 զույգ:



որոշում: ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1 1.1 Արտաքին  
ներբանի ֆիզիկամեխանիկական  
չափորոշիչները ներկայացված են  
աղյուսակ 1-ում: Աղյուսակ 1 №  
h/h-1, Ամրացվողդետալների  
անվանումներ- Խտություն, գ/սմ<sup>3</sup> ,  
Փորձարկման մեթոդ- ԳՕՍՍ 267-73,  
ԳՕՍՍ 409-77, Չափորոշիչի  
նշանակություն- Շփվող շերտ  
(ռետին)- 0,50±0,5, Չշփվող շերտ  
(պոլիուրետան)- 0,50±0,5, № h/h-2,  
Ամրացվողդետալների  
անվանումներ- Պայմանական  
ամրությունը ձգելու դեպքում, ՄՊա,  
Փորձարկման մեթոդ- ԳՕՍՍ 270-75,  
Չափորոշիչի նշանակություն- Շփվող  
շերտ (ռետին)- Ոչ պակաս քան 12,0,  
Չշփվող շերտ (պոլիուրետան)- Ոչ  
պակաս քան 7,3±0,3, № h/h-3,  
Ամրացվողդետալների  
անվանումներ- Մաշվելու նկատմամբ  
դիմադրողականությունը, Ջ/մմ<sup>3</sup> ,  
Փորձարկման մեթոդ- ԳՕՍՍ 426-77,  
Չափորոշիչի նշանակություն- Շփվող  
շերտ (ռետին)- Ոչ պակաս քան 24,0  
1.1.1 Արտաքին ներբանի  
չափումներն ու չափման եղանակը  
ներկայացված են աղյուսակ 1.1-ում:  
Աղյուսակ 1.1 Չափման ենթակա

				<p>հատվածը- Քթամասի հաստությունը հենման կետում, Չափման եղանակն ու չափորոշիչը- առանց կողամասերի, երկայնական կտրվածքի դեպքում, հետքի հետ միասին պետք է կազմի <math>12 \pm 1</math> մմ</p> <p>Չափման ենթակա հատվածը- Կրնկամասի հաստություն, Չափման եղանակն ու չափորոշիչը- առանց կողամասերի, երկայնական կտրվածքի դեպքում, հետքի հետ միասին` <math>22 \pm 1</math> մմ Չափման ենթակա հատվածը- Հետքի խորություն, Չափման եղանակն ու չափորոշիչը- <math>3-4 \pm 0,5</math> մմ 1.2 Հանովի- դնովի ներդիրի ֆիզիկամեխանիկական չափորոշիչները ներկայացված են աղյուսակ 2-ում: Աղյուսակ 2 Դետալների անվանում-Հանովի- դնովի ներդիր, Նյութեր-1-ին շերտ տրիկոտաժային կտոր, 2-րդ շերտ-ԷՎԱ (Էթիլենվինիլացետատ)</p>
--	--	--	--	---