



Հարգելի գործընկեր

**Հրավեր**

Հայտնում ենք, որ «Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի կարիքների համար անհրաժեշտություն է առաջացել ձեռք բերել առանցքակալներ:

Ներկայացվում է գնման առարկայի տեխնիկական բնութագիրը:

**Տեխնիկական բնութագիր**

Չափա-բաժինների համարները	Ապրանքի անվանումը	Տեխնիկական բնութագիրը	Չափման միավոր	Քանակ
1	Առանցքակալ N 6228C3	Տիպը՝ 6228C3 Սահմանային պտտման հաճախականությունը՝ պտտ/րոպ 3400 Նոմինալ դինամիկ բեռնվածքի հզորությունը՝ Cr [kN] 165 Նոմինալ ստատիկ բեռնվածքի հզորությունը՝ Cr [kN] 150 Քաշը՝ 7,75 կգ (SKF, կամ NSK)	հատ	2
2	Առանցքակալ N 6226C3	Տիպը՝ 6226C3 Սահմանային պտտման հաճախականությունը՝ պտտ/րոպ 3600 Նոմինալ դինամիկ բեռնվածքի հզորությունը՝ Cr [kN] 156 Նոմինալ ստատիկ բեռնվածքի հզորությունը՝ Cr [kN] 132 Քաշը՝ 5,85 կգ (SKF, կամ NSK)	հատ	2
3	Առանցքակալ N 6316C3	Տիպը՝ 6316C3 Սահմանային պտտման հաճախականությունը՝ պտտ/րոպ 5300 Նոմինալ դինամիկ բեռնվածքի հզորությունը՝ Cr [kN] 130 Նոմինալ ստատիկ բեռնվածքի հզորությունը՝ Cr [kN] 86,5 Քաշը՝ 3,65 կգ (SKF, կամ NSK)	հատ	2
4	Առանցքակալ N 6320C3	Տիպը՝ 6320C3 Սահմանային պտտման հաճախականությունը՝ պտտ/րոպ 4300 Նոմինալ դինամիկ բեռնվածքի հզորությունը՝ Cr [kN] 174 Նոմինալ ստատիկ բեռնվածքի հզորությունը՝ Cr [kN] 140 Քաշը՝ 7,1 կգ (SKF, կամ NSK)	հատ	3
5	Առանցքակալ N 6213C3	Տիպը՝ 6213C3 Սահմանային պտտման հաճախականությունը՝ պտտ/րոպ 7500 Նոմինալ դինամիկ բեռնվածքի հզորությունը՝ Cr [kN] 58,5 Նոմինալ ստատիկ բեռնվածքի հզորությունը՝ Cr [kN] 40,5 Քաշը՝ 1 կգ (SKF, կամ NSK)	հատ	2

6	Առանցքակալ 6322 գնդիկավոր	Ներքին տրամագիծը՝ d: 110 մմ, Արտաքին տրամագիծը՝ D: 240 մմ, Լայնություն՝ H: 50 մմ, Հսկան անկյունը՝ 40 Պտտման հաշվարկային արագություն՝ 6000 պտ/ր, Պտտման սահմանային արագություն՝ 3800 պտ/ր Դինամիկ բեռնվածությունը՝ C 203 KN, Ստատիկ բեռնվածություն՝ Co 180 KN, Նվազագույն բեռնվածության գործակից՝ kr 0.03, Հաշվարկային գործակից՝ fo 13.1, Հենարանի տրամագիծը իրանի մեջ՝ Da max 226 մմ, Հենարանի տրամագիծը լիսեռի վրա՝ da min 124 մմ, Քաշը՝ 9.48-9,66 կգ Արտադրող՝ SKF կամ FAG	հատ	2
7	Առանցքակալ NU322ECP	Ներքին տրամագիծը՝ d: 110 մմ, Արտաքին տրամագիծը՝ D: 240 մմ, Լայնություն՝ H: 50 մմ, Պտտման հաշվարկային արագություն՝ 3000 պտ/ր, Պտտման սահմանային արագություն՝ 3400 պտ/ր, Դինամիկ բեռնվածությունը՝ C: 530 KN, Ստատիկ բեռնվածություն՝ CO 540 KN, Նվազագույն բեռնվածության գործակից՝ kr 0.15, Սահմանային արժեք՝ e 0.2, Հաշվարկային գործակից՝ Y 0.6, Հենարանի տրամագիծը իրանի մեջ՝ Da max 225,2 մմ, Հենարանի տրամագիծը լիսեռի վրա՝ da min 124 մմ, Քաշը՝ 10,3 կգ Արտադրող՝ SKF կամ FAG	հատ	2
8	Առանցքակալ 7306 BECBP գնդիկավոր	Ներքին տրամագիծը՝ d: 30 մմ, Արտաքին տրամագիծը՝ D: 72 մմ, Լայնություն՝ H: 19 մմ, Պտտման հաշվարկային արագություն՝ 12000 պտ/ր Պտտման սահմանային արագություն՝ 13000 պտ/ր Դինամիկ բեռնվածությունը՝ C 35.5 KN, Ստատիկ բեռնվածություն՝ Co 21.2 KN, Նվազագույն բեռնվածության գործակից՝ kr 0.1, Հենարանի տրամագիծը իրանի մեջ՝ Da max 65 մմ, Հենարանի տրամագիծը լիսեռի վրա՝ da min 37 մմ, Քաշը՝ 0,331 կգ Արտադրող՝ SKF կամ FAG	հատ	4
9	Առանցքակալ 7308 BECBJ գնդիկավոր	Ներքին տրամագիծը՝ d: 40 մմ, Արտաքին տրամագիծը՝ D: 90 մմ, Լայնություն՝ H: 23 մմ, Հսկան անկյունը՝ 40 Պտտման հաշվարկային արագություն՝ 9500 պտ/ր, Պտտման սահմանային արագություն՝ 10000 պտ/ր Դինամիկ բեռնվածությունը՝ C 50KN, Ստատիկ բեռնվածություն՝ Co 32.5 KN, Նվազագույն բեռնվածության գործակից՝ kr 0.1, Հենարանի տրամագիծը իրանի մեջ՝ Da max 81 մմ, Հենարանի տրամագիծը լիսեռի վրա՝ da min 49 մմ, Քաշը՝ 0,641 կգ Արտադրող՝ SKF կամ FAG	հատ	10

10	Առանցքակալ՝ փակ, ամրացվող գնդիկավոր	Մակնիշավորում՝ UC-207; Ներքին (նստեցման) տրամագիծը՝ 35 մմ; Արտաքին տրամագիծը՝ 72 մմ; Ներքին օղակի լայնքը՝ 42,9 մմ; Ստատիկ բեռնվածություն՝ $\geq 15,4$ կՆ; Դինամիկ բեռնվածություն՝ $\geq 29,7$ կՆ; Քաշը՝ 0,46-0,48 կգ; (SKF կամ NSK)	հատ	8
11	Առանցքակալ՝ փակ, ամրացվող գնդիկավոր	Մակնիշավորում՝ UC-205; Ներքին (նստեցման) տրամագիծը՝ 25 մմ; Արտաքին տրամագիծը՝ 52 մմ; Ներքին օղակի լայնքը՝ 34,1 մմ; Ստատիկ բեռնվածություն՝ $\geq 14,0$ կՆ; Դինամիկ բեռնվածություն՝ $\geq 6,65$ կՆ; Քաշը՝ 0,16-0,19 կգ; (SKF կամ NSK)	հատ	16
12	Առանցքակալ գնդիկավոր	Մակնիշավորում՝ 7307 BECBY; Ներքին (նստեցման) տրամագիծը՝ 35 մմ; Արտաքին տրամագիծը՝ 80 մմ; Լայնքը՝ 21 մմ; Ստատիկ բեռնվածություն՝ $\geq 26,5$ կՆ; Դինամիկ բեռնվածություն՝ $\geq 41,5$ կՆ; Քաշը՝ $\approx 0,5$ կգ; (SKF կամ NSK)	հատ	2
13	Առանցքակալ գնդիկավոր	Մակնիշավորում՝ 6307; Ներքին (նստեցման) տրամագիծը՝ 35 մմ; Արտաքին տրամագիծը՝ 80 մմ; Լայնքը՝ 21 մմ; Ստատիկ բեռնվածություն՝ $\geq 19$ կՆ; Դինամիկ բեռնվածություն՝ $\geq 35,1$ կՆ; Քաշը՝ $\approx 0,45$ կգ; (SKF կամ NSK)	հատ	1
14	Ռեզինե օղակ՝ առանցքակալի նստեցման	Մակնիշավորում՝ RIS 207 A; Ներքին (նստեցման) տրամագիծը՝ 71,8 մմ; Արտաքին տրամագիծը՝ 80,3 մմ; Ներքին (նստեցման) լայնքը՝ 19,0 մմ; Արտաքին լայնքը՝ 23 մմ; Քաշը՝ $\approx 0,03$ կգ; (SKF կամ NSK)	հատ	10
15	Ռեզինե օղակ՝ առանցքակալի նստեցման	Մակնիշ՝ RIS 205; Ներքին (նստեցման) տրամագիծը՝ 51,8 մմ; Արտաքին տրամագիծը՝ 62,3 մմ; Ներքին (նստեցման) լայնքը՝ 15,0 մմ; Արտաքին լայնքը՝ 20,5 մմ; Քաշը՝ $\approx 0,03$ կգ; (SKF կամ NSK)	հատ	10

Խնդրում ենք սեղմ ժամկետներում ներկայացնել մեր կողմից ուղարկված առանցքակալների տեխնիկական բնութագրի վերաբերյալ Ձեր գնային առաջարկը, համաձայն ստորև բերված <<Գնային առաջարկ>> ձևի:

Կանխավ շնորհակալություն

Գ Ն Ա Յ Ի Ն Ա Ռ Ա Ջ Ա Ր Կ

Ուսումնասիրելով Ձեր կողմից տրամադրված առանցքակալների տեխնիկական բնութագիրը առաջարկում եմ հետևյալ գները

ՀՀ դրամ

Չափա-բաժինների անարները	Ապրանքի անվանումը	Արժեքը /տատերով և թվերով/	ԱԱՀ** /տատերով և թվերով/	Ընդհանուր գինը /տատերով և թվերով/
1	2	3	4	5
1	Առանցքակալ N 6228C3			
2	Առանցքակալ N 6226C3			
3	Առանցքակալ N 6316C3			
4	Առանցքակալ N 6320C3			
5	Առանցքակալ N 6213C3			
6	Առանցքակալ 6322 գնդիկավոր			
7	Առանցքակալ NU322ECP			
8	Առանցքակալ 7306 BECBP գնդիկավոր			
9	Առանցքակալ 7308 BECBJ գնդիկավոր			
10	Առանցքակալ՝ փակ, ամրացվող գնդիկավոր UC-207			
11	Առանցքակալ՝ փակ, ամրացվող գնդիկավոր UC-205			
12	Առանցքակալ գնդիկավոր 7307 BECBY			
13	Առանցքակալ գնդիկավոր 6307			
14	Ռեզինե օղակ՝ առանցքակալի նստեցման RIS 207 A			
15	Ռեզինե օղակ՝ առանցքակալի նստեցման RIS 205			

Մասնակցի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը)

ստորագրությունը)

Կ.Տ.

**Ընկերության տվյալներ\***

Ընկերության պաշտոնական անվանում	
Տնօրենի անուն, ազգանուն	
Իրավաբանական հասցե	
Բանկի անվանում	
ՀՎՀՀ	
ՀՀ	
Հեռախոսահամար	
Էլ. փոստի հասցեն	

