

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ՍՉԱՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/10 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
1	M1 500kg test weigh, M1 20kg test weigh	346-83,346-88	Kern & Sohn GmbH	Kern & Sohn GmbH	Տեխնիկական բնութագիր Մատակարարման առարկան: Կշռաքարեր 500 կգ նոմինալ զանգվածով և 20 կգ նոմինալ զանգվածով Քանակը: 64 հատ 500 կգ նոմինալ զանգվածով 50 հատ 20 կգ նոմինալ զանգվածով Կշռաքարերը պետք է համապատասխանեն զանգվածի ստուգաչափման/փորձարկման շարժական լաբորատորիայի, հիմնված բեռնատար մեքենայի բազայի վրա, բեռնախցում՝ հստակ դասավորվածությամբ տեղակայելու, ամրացնելու, տեղափոխելու և

պահպանելու նախապայմաններին:
Գործառույթային, տեխնիկական,
որակական բնութագրեր
Կշռաքարերը նախատեսված են
զանգվածի
ստուգաչափման/փորձակման
շարժական լաբորատորիաի միջոցով
հստակ դասավորվածությամբ
տեղակայելու, ամրացնելու,
տեղափոխման ինչպես նաև
բեռնման, բեռնաթափման և
բեռնախցիկում պահպանման
համար: № Անվանացանկ
Ներկայացվող պահանջներ
ընդհանուր բնութագրերը 64 հատ
յուրաքանչյուրը 500 կգ զանգվածով
կշռաքարեր Կշռաքարերը
նախատեսվում են տեղակայելու
համար բեռնատարի բեռնախցում՝
համաձայն նկար 1-ում (ըստ
հրավերի) ներկայացված սխեմատիկ
դասավորվածության 50 հատ
յուրաքանչյուրը 20 կգ զանգվածով
կշռաքարեր Կշռաքարերը
նախատեսվում են տեղակայելու
համար բեռնատարի բեռնախցիկի
ետնամասում՝ մետաղական
տուփի/արկղի մեջ համաձայն նկար
1-ում (ըստ հրավերի) ներկայացված

սխեմատիկ դասավորվածության: 20 կգ անվանական զանգվածով կշռաքարերի համար նախատեսված մետաղական տուփի երկրաչափական չափերը դուրս են բերվում ելնելով կշռաքարի երկրաչափական չափերից: 50 հատ կշռաքարերի համար նախատեսված է 2 արկղ/տուփ , յուրաքանչյուրը նախատեսված 25 հատ 20 կգ անվանական զանգվածով կշռաքարերի համար: Կշռաքարերը տուփի մեջ դասավորված են լինելու հնգական իրար ուղղահայաց ողողությամբ (5*5): Կշռաքարերի բռնակները վերնամասում են և հարմարավետ են օգտագործման համար: 20 կգ զանգվածով կշռաքարերի համար նախատեսված մետաղական տուփը պատրաստված է լինելու չժանգոտվող մետաղից(ալյումին, չժանգոտվող պողպատ) կամ այլ մետաղից համապատասխանաբար պատված լինելով հակակորոզիոն ծածկույթով: Մետաղյա թիթեղի հաստությունը կապված է մետաղի տեսակի ըտրությունից: Կշռաքարերը և մետաղական արկղերը/տուփերը

մատակարարվելու են
միաժամանակ : 500 կգ մեկ
կշռաքարի երկրաչափական չափերը
` 750*500*314 (մմ) Նկար 2: 20 կգ
մեկ կշռաքարի երկրաչափական
չափերը ` 230*115*139(մմ) Նկար 3:
500 կգ կշռաքարերը ունի
ամբարձիչի կեռիկի հետ
ամրակցման հարմարություն : Առկա
20 կգ կշռաքարերը ունեն ձեռքով
անվտանգ
օգտագործման/տեղափոխելու
համար բրնակ Առկա Բոլոր
կշռաքարերը պատված են լինեն
հակակորոզին, պաշտպանիչ
ծածկույթով Առկա Բոլոր
կշռաքարերը Համապատասխանում
են OIML M1 դասի ճտություն Առկա
Բոլոր կշռաքարերը
մատակարարվելու են
տրամաչափարկված և ունենենալու
են համապատասխան
սերտիֆիկատներ Առկա
Տրամաչափարկումը իրականացված
է լինելու մատակարարման օրվանից
60 օր Նկար 1. Չանգվածի
ստուգաչափման/փորձարկման
չարժական լաբորատորիաի
բեռնախցում կշռաքարերի հստակ

պահպանելու նախապայմաններին:
Գործառույթային, տեխնիկական,
որակական բնութագրեր
Կշռաքարերը նախատեսված են
զանգվածի
ստուգաչափման/փորձակման
շարժական լաբորատորիաի միջոցով
հստակ դասավորվածությամբ
տեղակայելու, ամրացնելու,
տեղափոխման ինչպես նաև
բեռնման, բեռնաթափման և
բեռնախցիկում պահպանման
համար: № Անվանացանկ
Ներկայացվող պահանջներ
ընդհանուր բնութագրերը 64 հատ
յուրաքանչյուրը 500 կգ զանգվածով
կշռաքարեր Կշռաքարերը
նախատեսվում են տեղակայելու
համար բեռնատարի բեռնախցում՝
համաձայն նկար 1-ում (ըստ
հրավերի) ներկայացված սխեմատիկ
դասավորվածության 50 հատ
յուրաքանչյուրը 20 կգ զանգվածով
կշռաքարեր Կշռաքարերը
նախատեսվում են տեղակայելու
համար բեռնատարի բեռնախցիկի
ետնամասում՝ մետաղական
տուփի/արկղի մեջ համաձայն նկար
1-ում (ըստ հրավերի) ներկայացված

սխեմատիկ դասավորվածության: 20 կգ անվանական զանգվածով կշռաքարերի համար նախատեսված մետաղական տուփի երկրաչափական չափերը դուրս են բերվում ելնելով կշռաքարի երկրաչափական չափերից: 50 հատ կշռաքարերի համար նախատեսված է 2 արկղ/տուփ , յուրաքանչյուրը նախատեսված 25 հատ 20 կգ անվանական զանգվածով կշռաքարերի համար: Կշռաքարերը տուփի մեջ դասավորված են լինելու հնգական իրար ուղղահայաց ողողությամբ (5*5): Կշռաքարերի բռնակները վերնամասում են և հարմարավետ են օգտագործման համար: 20 կգ զանգվածով կշռաքարերի համար նախատեսված մետաղական տուփը պատրաստված է լինելու չժանգոտվող մետաղից(ալյումին, չժանգոտվող պողպատ) կամ այլ մետաղից համապատասխանաբար պատված լինելով հակակորոզիոն ծածկույթով: Մետաղյա թիթեղի հաստությունը կապված է մետաղի տեսակի ըտրությունից: Կշռաքարերը և մետաղական արկղերը/տուփերը

մատակարարվելու են
միաժամանակ : 500 կգ մեկ
կշռաքարի երկրաչափական չափերը
` 750*500*314 (մմ) Նկար 2: 20 կգ
մեկ կշռաքարի երկրաչափական
չափերը ` 230*115*139(մմ) Նկար 3:
500 կգ կշռաքարերը ունի
ամբարձիչի կեռիկի հետ
ամրակցման հարմարություն : Առկա
20 կգ կշռաքարերը ունեն ձեռքով
անվտանգ
օգտագործման/տեղափոխելու
համար բրնակ Առկա Բոլոր
կշռաքարերը պատված են լինեն
հակակորոզին, պաշտպանիչ
ծածկույթով Առկա Բոլոր
կշռաքարերը Համապատասխանում
են OIML M1 դասի ճտություն Առկա
Բոլոր կշռաքարերը
մատակարարվելու են
տրամաչափարկված և ունենենալու
են համապատասխան
սերտիֆիկատներ Առկա
Տրամաչափարկումը իրականացված
է լինելու մատակարարման օրվանից
60 օր Նկար 1. Չանգվածի
ստուգաչափման/փորձարկման
չարժական լաբորատորիաի
բեռնախցում կշռաքարերի հստակ

				<p>դասավորվածությամբ տեղակայման սխեմատիկ գծապատկեր 32 հատ 500 կգ կշռաքարեր 750*500*314 (մմ) Նկար 2. 500 կգ կշռաքարի երկրաչափական չափերը (մմ) , Kerns Sohn GmbH, մոդել՝ 346-83 Հղում՝ https://www.kern-sohn.com/cosmoshop/default/pix/a/media/346-83/TD_346-83_en.pdf 25 հատ 20 կգ կշռաքարեր 230*115*139(մմ) Նկար 3. 20 կգ կշռաքարի երկրաչափական չափերը (մմ) Kerns Sohn GmbH, մոդել՝ 346-88 Հղում՝ https://www.kern-sohn.com/cosmoshop/default/pix/a/media/T346-88-A/TD_346-88_en.pdf</p>
--	--	--	--	---