



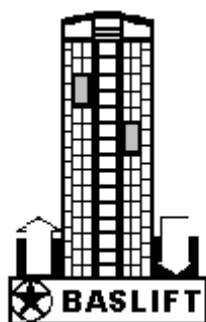
BASLIFT



PAȘAPORT

Ascensor marfar de mici dimensiuni

No de fabric. 001214



m.Chișinău– 2024

Ascensorul marfar de mici dimensiuni a fost fabricat în baza Certificatului Nr.177 din
02.02.2022 eliberat de SRAC

La transmiterea ascensorului marfar de mici dimensiuni altui proprietar împreună cu
ascensorul marfar de mici dimensiuni se transmite și prezentul pașaport.

Numele și adresa furnizorului	"BASLIFT" SRL 2052 RM, m.Chișinău, Str.Meșterul Manole 18/2
-------------------------------	--

Lista documentelor anexate la prezentul pașaport

Denumirea documentului	Semnificație	Nr.de file
Specificarea și schița de montare		3
Schema electrică		8
Instrucțiunea de deservire tehnică		2
Instrucțiune de exploatare		1
Reguli de folosire		1

Date generale

Întreprinderea producătoare	SRL "Baslift"
Tipul și modelul	Ascensor marfar de mici dimensiuni(AEM-100)
Nr. de fabricare	001214
Anul fabricării	2024
Tipul de tracțiune	Electric
Termenul de exploatare	20 ani

Parametrii de bază și caracteristica ascensorului marfar de mici dimensiuni

Nume indicator, unitate de măsură	Valoare
Sarcina nominală, kg	100
Viteza nominală, m/s	0,4
Viteza în regim de revizie, m/s	0,4
Tipul de dirijare	electrică, exterioară
Nr. de stații	2
Nr. de întrări	3
Cursa de ridicare, m	6,15
Tipul puțului	Carcasă metalică

Circuitele electrice a ascensorului marfar de mici dimensiuni

Nume indicator	Tipul de curent	Tensiunea nominală,(V)	Frecvența (Hz)
Circuit de putere	Alternativ	~ 380	50
Circuit de dirijare	Continuu	24	50
Circuit de semnalizare	Alternativ	~ 220	50

Datele generale ale troliului

Date generale și indicatorii de bază	Unitate de măsură
Nr. de fabricare	
Anul de fabricare	2023
Tipul funicularului	YJ80
Randamentul	40:1
Tensiune nominală	380V
Frecvența	50Hz
Puterea nominală, kW	1,1
Masa, kg	120

Ușile puțului

Tipul, dimensiunile și unitatea de măsură	Valoare
Tipul	Duble, deschidere glisantă
Dimensiunile	760 x 850
Tipul de deschidere și închidere	manual

Cabina

Tipul, dimensiunile și unitatea de măsură	Valoare
Dimensiuni interioare, mm	Lățime Adâncime Înălțime
	850 730 1000
Construcția podelei(mobil, staționar)	staționar
Tipul ușilor	-
Tipul de deschidere și închidere a ușilor	-
Tipul cabinei	netrecatoare
Masa, kg	110

Înterupătoare de siguranță

Închiderea ușilor de puț	Da
--------------------------	----

Sarcinile la testarea tehnică completă

Obiectul testării	Valoarea sarcinii
Încercări statice: rezistența mecanismelor ascensorului marafar de mici dimensiuni, cabinei,cablurilor din oțel, fixarea lor și eficiența frânei	Greutăți uniform instalate pe podea cu masa totală de 110kg
Oprirea fixă a cabinei	Greutăți uniform instalate pe podea cu masa totală de 125kg
Oprirea fixă a cabinei	0 kg (fără încărcătură)

Garanțiile

SRL "BASLIFT", R Moldova, 2052, m. Chișinău, str. M. Manole 18/2 garantează conformitatea ascensorului marfar de mici dimensiuni cerințelor actelor de construire în cazul transportării, păstrării, montării și exploatării conform cerințelor.

Termenul de garanție a ascensorului marfar de mici dimensiuni este de **24 luni** din data dării în exploatare conform actului de predare, dar nu mai mult de 30 luni din momentul livrării ascensorului marfar de mici dimensiuni.

I.ș.

Director

(data)

Garanțiile întreprinderii care a montat ascensorul marfar de mici dimensiuni:

SRL "BASLIFT"
(denumirea întreprinderii)

Garantează conformitatea montării ascensorului marfar de mici dimensiuni conform cerințelor tehnice de montare și calitatea funcționării ascensorului marfar de mici dimensiuni, la respectarea de către beneficiar a cerințelor exploatarei.

Termenul de garanție a ascensorului marfar de mici dimensiuni este de **24 luni** din data semnării actului de pregătire tehnică și recepție a ascensorului marfar de mici dimensiuni.

Reprezentantul întreprinderii montatoare _____

I.ș.

(data)

A C T
a pregătirii tehnice a ascensorului marfar de mici dimensiuni

“ _____ ” _____ 20____

Noi, subsemnații, reprezentantul organizației, ce a montat ascensorul marfar de mici dimensiuni (ce a îndeplinit reconstrucția)

(funcția, numele, prenumele)

permisiunea pentru a monta _____

reprezentantul organizației generale de construcții _____

(denumirea organizației,

funcția, numele, prenumele)

au îndeplinit prezentul act în aceea, că montarea și lucrările de reglare s-au efectuat, s-a petrecut examinarea, controlul și verificarea ascensorului marfar dr mici dimensiuni în volum EN 81-20:2015 «Norme de securitate la construirea si exploatarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor si materialelor. Partea 20.Ascensoare pentru persoane si ascensoare pentru persoane si materiale.» si în volumul cap.IV a HG Nr.506 din 05.07.2017.

Ascensorul marfar dr mici dimensiuni este instalat pe adresa :

m. _____ raionul _____ strada _____

casa _____ blocul _____ în _____

(casa de locuit, industrială, obștească)

Caracteristica ascensorului marfar de mici dimensiuni

Tipul: marfă

Sarcina maximală, kg 100

Viteza nominală, m/sec 0,4

Înălțimea de ridicare, m 6,15

Numărul se stații 2

Numărul fabricării 001214

Anul fabricării 2024

Ascensorul marfar dr mici dimensiuni a trecut examinarea și controlul, a menținut verificarea, se află în condiție bună si e gata de primire.

Reprezentantul organizației de montaj _____

(semnătura)

_____ (numele, prenumele)

Reprezentantul organizației generale de construcții _____

(semnătura)

_____ (numele, prenumele)

ACT
de recepție a ascensorului marfar de mici dimensiuni

“ _____ ” _____ 20 _____

Noi, subsemnații, membrii comisiei de primire a montajului terminat a ascensorului marfar de mici dimensiuni :
Reprezentantul administrației organizației (întreprinderii) - proprietarul ascensorului marfar de mici dimensiuni

(denumirea întreprinderii, funcția, numele, prenumele)

reprezentantul “Clientului”

(denumirea întreprinderii, funcția, numele, prenumele)

reprezentantul organizației de montaj, care a montat ascensorul marfar de mici dimensiuni (care a îndeplinit reconstrucția)

Reprezentantul Organizației generale de construcții

(denumirea întreprinderii,

funcția, numele, prenumele)

răspunzător pentru organizarea lucrului de deservire tehnică și reparația ascensorului marfar de mici dimensiuni

(denumirea întreprinderii ,funcția, numele, prenumele)

au îndeplinit acest act în aceea, ca a fost analizată documentația prezentată, s-a petrecut examinarea și controlul ascensorului marfar de mici dimensiuni în volumul, prevăzut de EN 81-20:2015 «Norme de securitate la construirea și exploatarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20. Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale.» și în volumul cap.IV a HG Nr.506 din 05.07.2017.

Ascensorul marfar de mici dimensiuni a fost instalat pe adresa:

m. _____ raionul _____ strada _____

casa _____ blocul _____ in _____

(casa de locuit, industrială, obștească)

Caracteristica ascensorului marfar de mici dimensiuni

Tipul: marfă
Sarcina maximală, kg 100
Viteza nominală, m/sec 0,4
Înălțimea de ridicare, m 6,15
Numărul se stații 2
Numărul fabricării 001214
Anul fabricării 2024

Examinarea și controlul a stabilit, că lucrările de construcție, montaj și instalare sunt îndeplinite în conformitate cu instrucția pentru montaj și reglare, EN 81-20:2015 «Norme de

securitate la construirea și exploatarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20. Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale.» documentația tehnică de lucru, planului de instalare și a Regulilor de față :

- ascensorul marfar de mici dimensiuni corespunde datelor pașaportului și Regulilor de față;
- ascensorul marfar de mici dimensiuni se află în stare bună, ceea ce permite exploatarea inofensivă;
- deservirea ascensorului marfar de mici dimensiuni corespunde Regulilor de față.

Ascensorul marfar de mici dimensiuni este primit de proprietar și persoana, responsabilă de efectuarea lucrărilor pentru deservirea tehnică și reparația ascensorului marfar de mici dimensiuni.

Ascensorul marfar de mici dimensiuni a fost predat:

Reprezentantul organizației de montaj

_____ (semnătura)

_____ (numele, prenumele)

Reprezentantul organizației generale de construcții

_____ (semnătura)

_____ (numele, prenumele)

Reprezentantul clientului

_____ (semnătura)

_____ (numele, prenumele)

Ascensorul marfar de mici dimensiuni a fost primit:

Reprezentantul întreprinderii – posesorul ascensorului marfar de mici dimensiuni

_____ (semnătura)

_____ (numele, prenumele)

Răspunzătorul de organizația lucrărilor de deservire și reparație a ascensorului marfar de mici dimensiuni

_____ (semnătura)

_____ (numele, prenumele)

DATE PRIVIND LOCUL DE AMPLASARE A ASCENSORULUI MARAFAR DE MICI DIMENSIUNI

Demumirea întreprinderii care deține ascensorul marafar de mici dimensiuni	Locul de instalare a ascensorului marafar de mici dimensiuni	Data instalării
1	2	3

Persoana responsabilă de organizarea lucrărilor de întreținere tehnică și reparare a ascensorul marafar de mici dimensiuni

Scopul deservirii tehnice (DT) este restabilirea și menținerea calităților de exploatare a unităților și pieselor ascensorului marfar de mici dimensiuni. Aceasta este reparația curentă, la care trebuie îndeplinite următoarele cerințe: curățarea, unsoarea, reglarea și în caz de necesitate înlocuirea pieselor uzate.

Persoana, responsabilă de deservirea tehnică, trebuie:

- să asigure îndeplinirea regulilor de folosire a ascensorului marfar de mici dimensiuni . Să le aducă la cunoștință beneficiarului ascensorului marfar de mici dimensiuni , s-ai lămurească regulile de securitate de bază la exploatare și în care cazuri să informeze despre defecțiuni.

- să organizeze și să ofere asistență în caz de accidente. Să interzică exploatarea ascensorului marfar de mici dimensiuni în cazul următoarelor defecțiuni:

- pornirea cabinei când ușa este deschisă;
- este deschisă ușa, când cabina se află în afara zonei opririi fixe;
- este deteriorată căptușala cabinei sau a puțului;
- sânt uzate supranormă cablurile de oțel
- sânt uzați sau defectați cuzuneții;
- este apă în fundătura puțului;
- la nefuncționarea oricărui sistem de siguranță;
- alte defecțiuni din punctul de vedere a organizației de deservire a ascensorului marfar de mici dimensiuni .

Lista de lucrări, incluse în DT-1: control 1 dată în 15 zile.

1. Lucrări, care trebui efectuate la verificarea frânei:

- verificarea și reglarea spațiilor între plăcile de fricțiune și suprafața de cuplare a frânei;
- de uns balamalele;
- de verificat și strâns montura pieselor și a clemelor cablajelor;
- de verificat frâna prin metodă de probă;
- de verificat spațiile între rotațiile arcului frânei .

2. Lucrări, care trebuie efectuate în timpul controlului iluminării și semnalizării:

- de verificat funcționalitatea semnalizării sonore și vizuale;
- de verificati și de înlocuit becurile uzate din puțul ascensorului marfar de mici dimensiuni și la aparatele de semnalizare.

3. Lucrări, care trebuie efectuate în timpul verificării căptușalei puțului:

- de verificat starea și de înlăturat deteriorările

4. Panoul de comandă:

- de verificat și strâns montura pieselor și a clemelor cablajelor;
- de verificat funcționalitatea schemei electrice și a aparatelor în toate regimurile de lucru a ascensorului marfar de mici dimensiuni ;
- de ferificat prezența și comformitatea înpământarii schemei electrice a ascensorului marfar de mici dimensiuni .

Lista, de lucrări incluse în DT-2: control 1 dată în 30 zile.

1. Motorul electric:

- de verificat starea inelelor de contact, colectorului;
- de verificat și de strâns clemele de fixare a cablurilor.

2. Întrerupătoare de cursă:

- de verificat și de curățat suprafețele de contact, de strâns elementele de fixare și a clemelor cablajelor;
- de verificat funcționalitatea întrerupătorului de cursă.

3. Cabluri de oțel:

- de curățat cablurile de oțel;
- de verificat uzura cablurilor de oțel, ca să fie în limitele normelor.

4. Glisierile:

- de inspectat și de verificat ecartamentul, alinierea în lungime și lățime a glisierilor, verticalitatea;
- de convins în lipsa proeminențelor în locurile de andocare;
- de verificat și de strâns fixarea glisierelor, elementelor de fixare;
- de curățat și de uns glisierile.

5. Patine alunecătoare ale cabinei:

- de verificat și de reglat spațiile între glisieră și suprafețele de lucru a patinelor;
- de verificat funcționalitatea arcurilor;
- de fixat poziția piulițelor de reglare.

6. Butoane de comandă:

- de verificat funcționalitatea butoanelor de comandă;
- de verificat funcționalitatea butonului "STOP".
- de verificat și de strâns fixarea clemelor de conectare a cablurilor și pieselor, de curățat suprafețele de contact.

Lista, de lucrări incluse în DT-3: control 1 dată în 180 zile.

1. Întrerupător de sarcină:

- de verificat și strâns montura împământării;
- de verificat și strâns montura pieselor și a clemelor cablajelor.

2. Paracăzătoare:

- de verificat spațiile între pene (excentrice) și glisieră;
- de convins în funcționalitatea mecanismului.

3. Tampoane:

- de verificat instalarea lor corectă.

4. Împământarea aparatelor electrice și starea izolării cablurilor ascensorului marfar de mici dimensiuni:

- de verificat starea conectării conductoarelor împământării, izolarea cablurilor.

Lista, de lucrări incluse în DT-4: control 1 dată în 1 an.

1. Verificare:

- de verificat la rezistența ascensorului marfar de mici dimensiuni;
- de verificat mecanismele cabinei;
- de verificat mecanismele, cablurile de oțel și fixarea lor;
- de verificat funcționalitatea frânei.

1. Pornirea ascensorului marfar de mici dimensiuni se face prin apăsarea butonului. Butoanele de comandă sânt amplasate pe panourile de comanda de al fiecare etaj. Comanda nu se îndeplinește, dacă arde semnalul "OCUPAT".
2. Mișcarea cabinei este posibilă numai cu ușile puțului închise.
3. Oprirea de urgență a cabinei se efectuiază prin apăsarea butinului "STOP".
4. Amplasarea sarcinei în cabină trebuie să excludă posibilitatea mișcării de sinestătătoare în timpul mișcării cabinei.

Este interzis:

1. Supraîncărcarea cabinei supra limitei nominale.
2. Transportarea oamenilor.
3. Transportarea substanțelor explozive, ușor inflamabile și chimice fără ambalare specială.
4. Lăsarea cabinei încărcate după deconectarea ascensorului marfar de mici dimensiuni.

1. În ascensorul marfar de mici dimensiuni este strict interzisă transportarea oamenilor!
2. La fiecare etaj trebuie instalate regulile de folosire a ascensorului marfar de mici dimensiuni.
3. Este interzisă supraîncărcarea cabinei supra limitei nominale.
4. Proprietarul ascensorului marfar de mici dimensiuni trebuie să urmărească și să controleze îndeplinirea verificărilor tehnice și a deservirii tehnice. Pentru aceasta proprietarul trebuie să facă cunoștință cu regulile principale, care sânt descrise în « Instrucțiunea de deservire tehnică a ascensorului marfar de mici dimensiuni », necătând la aceea, că ea este preconizată pentru persoanele care sânt responsabile de deservirea tehnică.
5. La deservirea ascensorului marfar de mici dimensiuni se exclude accesul persoanelor neautorizate.
6. Pe ușile camerei de mașini și a altor încăperi de serviciu, dacă ele există, trebuie să fie instalate inscripții de avertizare, care limitează accesul persoanelor neautorizate. Usile trebuie să fie încuiate. Cheile de la usi, dar și de la stația de dirijare trebuie să fie numai în accesul persoanelor responsabile de deservirea tehnică.
7. Este interzisă folosirea camerilor de mașini și a puțului ascensorului marfar de mici dimensiuni în alte scopuri.
8. La oprirea de baza în apropierea ușilor la un loc vizibil trebuie instalate inscripțiile cu numele, adresa, tel.de contact a persoanelor responsabile de deservirea tehnică a ascensorului marfar de mici dimensiuni.