



# “EXIMOTOR” SA

Rețea de magazine auto

Anexa nr. 7

la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

## CERERE DE PARTICIPARE

Către Agencia Rezerve Materiale, mun. Chișinău, str. Columna, 118/1, MD-2012

**Stimați domni,**

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. ocds-b3wdp1-MD-1772028948899 din 25/03/2026 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului Motopompă, (denumirea contractului de achiziție publică), noi „Eximotor SA” (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 25.03.2026 Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....  
(semnătura autorizată)





# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

Anexa nr. 8

la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_

## DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către Agentia Rezerve Materiale, mun. Chișinău, str. Columna, 118/1, MD-2012

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind Motopompă, prin procedura de achiziție **Licitatie deschisă**, pentru o durată de 60 (șaizeci) zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de 30.05.2026 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 25.03.2026 Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....  
(semnătura autorizată)





**BANCA:**

BC „MAIB” S.A.,  
str. 31 august 1989, 127, mun. Chișinău, MD-2012, Republica Moldova  
codul fiscal 1002600003778

**SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ**

pentru participare cu ofertă la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică  
nr. LD2607700528 din 18 martie 2026

Către **Agentia Rezerve Materiale**, cu sediul în MD-2012, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Columna nr. 118/1, codul fiscal 1006601000288 cu privire la procedura de atribuire a contractului privind Achiziționarea Motopompă, licitația publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1772028948899 din 25.03.2026.

Subsemnata **BC ”MAIB” S.A.**, cu sediul în mun. Chișinău, MD-2012, str. 31 august 1989, 127, codul fiscal 1002600003778 ne obligăm față de **Agentia Rezerve Materiale**, să plătim suma de **29 900,00 MDL (douăzeci și nouă mii nouă sute lei 00 bani)**, la prima sa cerere scrisă și fără ca acesta să aibă obligația de a-și motiva cererea respectivă, cu condiția, ca în cererea sa autoritatea contractantă să specifice că suma cerută de ea și datorată ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintre situațiile următoare:

1. Ofertantul **“Eximotor” S.A.** codul fiscal 1002600034712, își retrage sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia;  
Prezenta ofertă rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în Anexa nr. 2 Anunțul de Participare, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu Anexa nr. 2 Anunțul de Participare, și rămâne obligatorie și poate fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;
2. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul **“Eximotor” S.A.**, nu a constituit garanția de bună execuție;
3. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul **“Eximotor” S.A.** a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de bunuri/servicii;
4. nu se execută vreo condiție, specificată în documentația de atribuire înainte de semnarea contractului de achiziție publică de bunuri/servicii.

Orice litigiu apărut pe parcursul realizării prezentei garanții va fi soluționat pe calea negocierilor. În cazul când părțile nu vor soluționa litigiile apărute prin negocieri, acestea vor fi soluționate în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

Prezenta garanție intră în vigoare la data de **25 martie 2026** și este valabilă până la data de **31 mai 2026** inclusiv.

**Ion Cociorva,**  
Director Relații Clienți Corporativi  
BC ”MAIB” S.A.

Digitally signed by Cociorva Ion  
Date: 2026.03.18 16:52:06 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Emiterea prezentei Garanții poate  
fi verificată pe pagina web a băncii [www.maib.md](http://www.maib.md),  
compartimentul Garanții bancare



## I. Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1772028948899 din 25.03.2026						
Obiectul achiziției: <b>Motopompă</b>						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lot 1</b>						
Motopompă	Motopompă M12-40	China	Shanghai Huanghe Pump Manufacture Co., Ltd	Conform caietului de sarcini	<ul style="list-style-type: none"><li>- Motopompa dotată cu motor diesel și pompă centrifugală, instalată pe remorcă tractabilă.</li><li>- Șasiu cu 2 axe, cu frână de parcare, picioare de sprijin cu cricuri de nivelare.</li><li>- Bara/racordul de remorcare - dispune de un sistem de reglare a înălțimii pentru cuplare cu o varietate de vehicule.</li><li>- Combustibil - diesel.</li><li>- Sistem de răcire - lichid.</li><li>- Sistem de pornire - electric (baterie inclusă).</li><li>- Capacitatea de pompare - 720m<sup>3</sup>/h, apă amestecată cu noroi, cu particule solide în suspensie, până la 5%, dimensiune particule maximă 40 mm, la temperaturi ale aerului ambiant cuprinse între -40°C și +40°C.</li><li>- Adâncime aspirație - 8 m.</li><li>- Înălțime refulare – de la 40m la 50m.</li><li>- Distanță de refulare, prin linie de furtunuri - 300 m.</li></ul>	





# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

					<ul style="list-style-type: none"><li>- Rezervor cu capacitatea care asigură funcționarea continuă a motopompei în regim nominal, fără realimentare</li><li>- 8-12 ore.</li><li>- Racordurile de aspirație și refulare ale pompei echipate cu cuplaje de tip STORZ:</li><li>- racord de aspirație ø200 mm;</li><li>- racord de refulare ø200 mm, dotat cu armatură de închidere și reglare.</li></ul> <p>Accesorii montaj:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- furtun de absorbție ø200 mm cu racorduri STORZ, armate/ranforsate, care să asigure rezistența la vid și funcționarea corectă a pompei, cu o lungime de minim 8 m.</li><li>- furtun refulare ø200 mm, cu racorduri STORZ, aplatizabil, confecționat din material textil cauciucat, a cărei secțiune devine circulară numai sub presiunea interioară, iar în stare neumplută se poate plia și rula plat - 15 buc. cu lungimea de 20 m;</li><li>- sorb cu sită pentru furtun de absorbție ø200 mm, cu racord STORZ din aliaj de aluminiu;</li><li>- cordițe susținere sorb, STORZ;</li><li>- cheie racorduri STROZ ø200 mm, confecționate din oțel;</li><li>- manovacuumetru la racordul de aspirație și de refulare al pompei.</li><li>- Carcasă de protecție, care să asigure protecția împotriva deteriorărilor mecanice și a condițiilor meteorologice nefavorabile.</li><li>- Cadrul, rezervorul de combustibil, suprafețele exterioare ale motopompei și capacul/carcasa de protecție trebuie să fie acoperite cu vopsea de protecție.</li><li>- Omologat pentru circulația pe drumurile publice (echipată cu lumini și sisteme de siguranță).</li><li>- Etichetate cu specificarea obligatorie a modelului bunului, producătorului și țării de origine.</li><li>- Indice/grad de protecție - IP54.</li><li>- Certificat CE.</li><li>- Declarația de conformitate.</li></ul>
--	--	--	--	--	--

Adresa juridică: RM, mun. Chișinău, MD-2024, str. Aerodromului 15/6  
Adresa poștală: RM, mun. Chișinău, MD-2005, str. Albisoara 38A  
tel. 0 22 407-747; fax. 0 22 407-956  
e-mail: director@coleso.md  
www.coleso.md



c/f 1002600034712  
TVA 0603690  
BC "ProCredit Bank" SA  
c/d 2251130060160201  
BIC: PRCBMD22

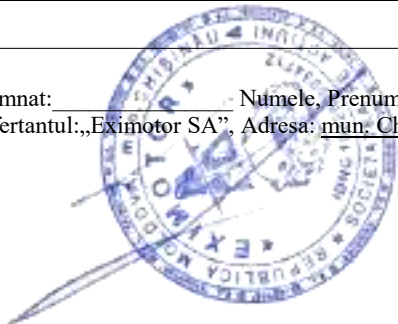


# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

					<ul style="list-style-type: none"><li>- Certificat de garanție, garanție 36 luni.</li><li>- Starea tehnică nou și neutilizat, anul fabricării 2026.</li><li>- Manual de exploatare și întreținere.</li></ul> Operatorul economic participant la procedura de achiziție: <ul style="list-style-type: none"><li>- este reprezentant oficial al mărcii ofertante în Republica Moldova;</li><li>- dispune, pe teritoriul Republicii Moldova, de un Centru de deservire tehnică pentru tipul și marca bunului oferat;</li><li>- in anexa gasiti documente confirmative privind livrările realizate în ultimii 3 ani în Republica Moldova, pentru tipul și marca bunului oferat, în vederea demonstrării experienței similare și a capacității de executare a contractului;</li><li>- dispune de personal calificat, atestat de producător;</li><li>- dispune de certificat ISO 9001.</li></ul> Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă, în decurs de 75 de zile de la semnarea contractului.	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ - Numele, Prenumele: Socolova Natalia În calitate de: Director  
Ofertantul: „Eximotor SA”, Adresa: mun. Chișinău, str. Albișoara 38A, MD2005



Adresa juridică: RM, mun. Chișinău, MD-2024, str. Aerodromului 15/6  
Adresa poștală: RM, mun. Chișinău, MD-2005, str. Albișoara 38A  
tel. 0 22 407-747; fax. 0 22 407-956  
e-mail: [director@coleso.md](mailto:director@coleso.md)  
[www.coleso.md](http://www.coleso.md)



c/f 1002600034712  
TVA 0603690  
BC "ProCredit Bank" SA  
c/d 2251130060160201  
BIC: PRCBMD22



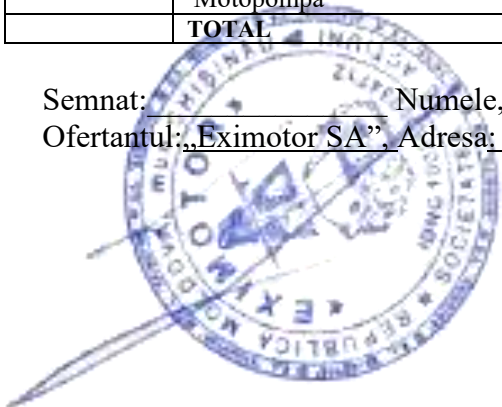
**"EXIMOTOR" SA**  
Rețea de magazine auto

Anexa nr.23  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_

### Specificații de preț

	Numărul procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1772028948899 din 25.03.2026									
	Obiectul de achiziție: <b>Motopompă</b>									
Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Bunuri/servicii</b>									
42100000-0	Lotul 1 Motopompă	unități	10	299 000 lei	358 800 lei	2 990 000 lei	3 588 000 lei	<b>75 zile</b>	MD88TRPBAA3221 10A15800AE	
	<b>TOTAL</b>					<b>2 990 000 lei</b>	<b>3 588 000 lei</b>			

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Socolova Natalia În calitate de: Director  
Ofertantul: „Eximotor SA”, Adresa: mun. Chișinău, str. Albișoara 38A, MD2005



Adresa juridică: RM, mun. Chișinău, MD-2024, str. Aerodromului 15/6  
Adresa poștală: RM, mun. Chișinău, MD-2005, str. Albișoara 38A  
tel. 0 22 407-747; fax. 0 22 407-956  
e-mail: director@coleso.md  
www.coleso.md



c/f 1002600034712  
TVA 0603690  
BC "ProCredit Bank" SA  
c/d 2251130060160201  
BIC: PRCBMD22

REPUBLICA



MOLDOVA

# CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

**SOCIETATEA PE ACȚIUNI "EXIMOTOR"**  
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

*Numărul de indentificare de stat - codul fiscal*  
**1002600034712**

*Data înregistrării* **12.06.1995**

*Data eliberării* **20.01.2005**

**Iovu Galina, registrator de stat**

*Funcția, numele, prenumele persoanei  
care a eliberat certificatul*

  
semnătură

MD 0011311





I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"  
Departamentul înregistrare a unităților de drept (DÎUD)

Extras  
din Registrul de stat al persoanelor juridice  
nr. 200989 din 03.02.2026



Denumirea completă: **SOCIETATEA PE ACȚIUNI "EXIMOTOR"**

Denumirea prescurtată: **"EXIMOTOR" S.A.**

Forma juridică de organizare: **Societate pe acțiuni.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1002600034712**

Data înregistrării de stat: **12.06.1995**

Sediu: **MD-2024, strada Aerodromului 15, ap. 6, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Genurile de activitate:

1. Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;
2. Comerț cu ridicata nespecializat;
3. Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
4. Repararea mașinilor;
5. Repararea echipamentelor electrice;
6. Repararea și întreținerea altor echipamente de transport;
7. Repararea altor echipamente;
8. Colectarea deșeurilor nepericuloase;
9. Colectarea deșeurilor periculoase;
10. Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale;
11. Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate;
12. Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate;
13. Comerț cu amănuntul al echipamentelor sportive, în magazine specializate;
14. Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate;
15. Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;
16. Comerț cu amănuntul prin standuri, chioșcuri și piețe al altor produse;
17. Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet;
18. Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor;
19. Transporturi rutiere de mărfuri;
20. Depozitări;
21. Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre;
22. Alte activități poștale și de curier;
23. Alte intermediieri financiare n.c.a.;
24. Închirierea și exploatarea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate;
25. Activități de consultanță pentru afaceri și management;
26. Activități ale agenților de publicitate;
27. Servicii de reprezentare media;
28. Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone);
29. Comerț cu alte autovehicule;
30. Întreținerea și repararea autovehiculelor;
31. Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;
32. Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;
33. Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor;
34. Comerț cu ridicata al aparatelor electrice de uz gospodăresc, al aparatelor de radio și televizoarelor;
35. Comerț cu ridicata al altor bunuri de uz gospodăresc;
36. Comerț cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentelor și furniturilor;
37. Comerț cu ridicata al mașinilor-unelte;



**38. Comerț cu ridicata al mașinilor pentru industria minieră și construcții;**  
**39. Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente;**

Capitalul social: **600000 Lei**

Administrator(i): **SOCOLOVA NATALIA**

Beneficiari efectivi: **SOCOLOVA NATALIA**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr.220/2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de 03.02.2026

Specialist coordonator  
**Diana Nasian-Nicolaev**  
tel. 022-20-7826





## SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2024 - 31.12.2024

**Entitatea:** Eximotor SA  
**Cod CUIÎO:** 37541535  
**Cod IDNO:** 1002600034712

Sediul:

**MD:**

**Raionul(municipiul):** 106, DDF RASCANI

**Cod CUATM:** 0150, SEC.RISCANI

**Strada:**

**Activitatea principală:** G4532, Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule

**Forma de proprietate:** 16, Proprietate colectivă

**Forma organizatorico-juridică:** 500, Societățile pe acțiuni

Date de contact:

**Telefon:** 068407878

**WEB:**

**E-mail:** contabil@coleso.md

**Numele și coordonatele al contabilului-șef:** DI (dna) Bezrucico Nadejda Tel. 068407878

**Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune:** 92 persoane.

**Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare\*** Socolova Natalia

**Unitatea de măsură: leu**

### BILANȚUL

la 31.12.2024

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	<b>ACTIV</b>			
A.	<b>ACTIVE IMOBILIZATE</b>			
	<b>I. Imobilizări necorporale</b>			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020	31170	28306
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021	30462	27598
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022		
	2.3. programe informatice	023		
	2.4. alte imobilizări necorporale	024	708	708

3. Fond comercial	030		
4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040		
<b>Total imobilizări necorporale</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	31170	28306
<b>II. Imobilizări corporale</b>			
1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060	396460	277794
2. Terenuri	070	9327458	12476605
3. Mijloace fixe, total	080	68086539	69112873
din care:			
3.1. clădiri	081	52915283	53556933
3.2. construcții speciale	082	106672	97031
3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	3172084	3592547
3.4. mijloace de transport	084	9722716	6839181
3.5. inventar și mobilier	085	534164	397728
3.6. alte mijloace fixe	086	1635620	4629453
4. Resurse minerale	090	6360	6360
5. Active biologice imobilizate	100		
6. Investiții imobiliare	110		
7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120		
<b>Total imobilizări corporale</b> (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	77816817	81873632
<b>III. Investiții financiare pe termen lung</b>			
1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140		
2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150		
din care:			
2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	151		
2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	152		
2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153		
2.4. alte investiții financiare	154		
<b>Total investiții financiare pe termen lung</b> (rd.140 + rd.150)	160		
<b>IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate</b>			
1. Creanțe comerciale pe termen lung	170		
2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung	180		
inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	181		
3. Alte creanțe pe termen lung	190		
4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200		

	5. Alte active imobilizate	210		
	<b>Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate</b> (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220		
	<b>TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE</b> (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	77847987	81901938
B.	<b>ACTIVE CIRCULANTE</b>			
	<b>I. Stocuri</b>			
	1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	480220	214506
	2. Active biologice circulante	250		
	3. Producția în curs de execuție	260		
	4. Produse și mărfuri	270	151546458	198741552
	5. Avansuri acordate pentru stocuri	280	27883724	46262209
	<b>Total stocuri</b> (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	179910402	245218267
	<b>II. Creanțe curente și alte active circulante</b>			
	1. Creanțe comerciale curente	300	19177613	23874873
	2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
	3. Creanțe ale bugetului	320	3504217	1421301
	4. Creanțele ale personalului	330	121848	123488
	5. Alte creanțe curente	340	522	253
	6. Cheltuieli anticipate curente	350	83928	104841
	7. Alte active circulante	360		
	<b>Total creanțe curente și alte active circulante</b> (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	22888128	25524756
	<b>III. Investiții financiare curente</b>			
	1. Investiții financiare curente în părți nefiliate	380	778	776
	2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total	390		
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391		
	2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	392		
	2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	393		
	2.4. alte investiții financiare în părți afiliate	394		
	<b>Total investiții financiare curente</b> (rd.380 + rd.390)	400	778	776
	<b>IV. Numerar și documente bănești</b>	410	4884362	4819686
	<b>TOTAL ACTIVE CIRCULANTE</b> (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	207683670	275563485
	<b>TOTAL ACTIVE</b>	430	285531657	357465423

	(rd.230 + rd.420)			
	<b>P A S I V</b>			
	<b>CAPITAL PROPRIU</b>			
	<b>I. Capital social și neînregistrat</b>			
	1. Capital social	440	20000	600000
	2. Capital nevărsat	450	( )	( )
	3. Capital neînregistrat	460		
	4. Capital retras	470	( )	( )
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
	<b>Total capital social și neînregistrat</b> (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	20000	600000
	<b>II. Prime de capital</b>	500		
	<b>III. Rezerve</b>			
	1. Capital de rezervă	510		
	2. Rezerve statutare	520		
C.	3. Alte rezerve	530		
	<b>Total rezerve</b> (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		
	<b>IV. Profit (pierdere)</b>			
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	-89515
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	183476469	182859448
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	28909930
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	( )
	<b>Total profit (pierdere)</b> (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	183476469	211679863
	<b>V. Rezerve din reevaluare</b>	600		
	<b>VI. Alte elemente de capital propriu</b>	610		
	<b>TOTAL CAPITAL PROPRIU</b> (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	183496469	212279863
D.	<b>DATORII PE TERMEN LUNG</b>			
	1. Credite bancare pe termen lung	630	24880147	59725000
	2. Împrumuturi pe termen lung	640	30756846	30756846
	din care:			
	2.1. Împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	641		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	642		
	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643	30756846	30756846
	3. Datorii comerciale pe termen lung	650		

	4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung	660		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	661		
	5. Avansuri primite pe termen lung	670		
	6. Venituri anticipate pe termen lung	680		
	7. Alte datorii pe termen lung	690		
	<b>TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG</b> (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700	55636993	90481846
	<b>DATORII CURENTE</b>			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710		
	2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720	2208196	681000
	din care:			
	2.1. Împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722		
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723	2208196	681000
	3. Datorii comerciale curente	730	40127992	46713262
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
E.	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
	5. Avansuri primite curente	750	3173453	5942068
	6. Datorii față de personal	760	314910	457860
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770	373258	499603
	8. Datorii față de buget	780	200386	409921
	9. Datorii față de proprietari	790		
	10. Venituri anticipate curente	800		
	11. Alte datorii curente	810		
	<b>TOTAL DATORII CURENTE</b> (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	46398195	54703714
	<b>PROVIZIOANE</b>			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		
	2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840		
	3. Provizioane pentru impozite	850		
	4. Alte provizioane	860		
	<b>TOTAL PROVIZIOANE</b> (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870		
F.	<b>TOTAL PASIVE</b> (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	285531657	357465423

## SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2024 până la 31.12.2024

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune
------------	---------	----------------------

		<b>precedenta</b>	<b>curenta</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Venituri din vânzări, total	010	375801675	427604744
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	373756861	425248162
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	2044814	2356582
venituri din contracte de construcție	013		
venituri din contracte de leasing	014		
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016		
Costul vânzărilor, total	020	309686754	350883329
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	309686754	350861376
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022		21953
costuri aferente contractelor de construcție	023		
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		
<b>Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)</b>	030	66114921	76721415
Alte venituri din activitatea operațională	040	788208	2291499
Cheltuieli de distribuire	050	27047466	32621344
Cheltuieli administrative	060	6010815	6994191
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	8346766	7385076
<b>Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)</b>	080	25498082	32012303
Venituri financiare, total	090	8808876	12242977
din care:			
venituri din interese de participare	091		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092		
venituri din dobânzi	093		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	094		
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	095		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096		
venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097		
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098		
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099	8808876	12242977

Cheltuieli financiare, total	100	7018801	12118220
din care:	101		
cheltuieli privind dobânzile			
inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate	102		
cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	103		
cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare	104		
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	105	7018801	12118220
<b>Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă)</b> (rd.090 - rd.100)	110	1790075	124757
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120	4638550	6350847
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130	4234496	5572232
<b>Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere)</b> (rd.120 - rd.130)	140	404054	778615
<b>Rezultatul din alte activități: profit (pierdere)</b> (rd.110 + rd.140)	150	2194129	903372
<b>Profit (pierdere) pînă la impozitare</b> (rd.080 + rd.150)	160	27692211	32915675
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	3243405	4005745
<b>Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune</b> (rd.160 - rd.170)	180	24448806	28909930

## SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2024 pînă la 31.12.2024

Anexa 3

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Capital social și neînregistrat</b>					
	1. Capital social	010	20000	580000		600000
	2. Capital nevărsat	020	( )	( )	( )	( )
	3. Capital neînregistrat	030		580000	580000	
I.	4. Capital retras	040	( )	( )	( )	( )
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	<b>Total capital social și neînregistrat</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	20000	1160000	580000	600000
II.	<b>Prime de capital</b>	070				
III.	<b>Rezerve</b>					
	1. Capital de rezervă	080				
	2. Rezerve statutare	090				

	3. Alte rezerve	100					
	<b>Total rezerve</b> (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110					
	<b>Profit (pierdere)</b>						
IV.	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X	25896	115411	-89515	
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130		183476469	617021	182859448	
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X	28909930		28909930	
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	( )	( )	( )	
	<b>Total profit (pierdere)</b> (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160		183476469	28935826	732432	211679863
V.	<b>Rezerve din reevaluare</b>	170					
VI.	<b>Alte elemente de capital propriu</b>	180					
	<b>Total capital propriu</b> (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190		183496469	30095826	1312432	212279863

## SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.2024 pînă la 31.12.2024

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
<b>Fluxuri de numerar din activitatea operațională</b>			
Încasări din vânzări	010	438747314	491886478
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	374332517	494411379
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	11376727	13176474
Dobînzi plătite	040	5662652	4390565
Plata impozitului pe venit	050	2709589	1346896
Alte încasări	060	254523986	348171862
Alte plăți	070	284008882	359922941
<b>Fluxul net de numerar din activitatea operațională</b> (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080	15180933	-33189915
<b>Fluxuri de numerar din activitatea de investiții</b>			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100		
Dobînzi încasate	110		
Dividende încasate	120		
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121		

Alte încasări (plăți)	130	450	
<b>Fluxul net de numerar din activitatea de investiții</b> (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140	450	
<b>Fluxuri de numerar din activitatea financiară</b>			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	202676841	221081034
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	217456515	186257378
Dividende plătite	170		
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
<b>Fluxul net de numerar din activitatea financiară</b> (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	-14779674	34823656
<b>Fluxul net de numerar total</b> (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	401709	1633741
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220	196440	-1698417
<b>Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune</b>	230	4286213	4884362
<b>Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune</b> (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	4884362	4819686

## Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)



Notă explicativă situații financiare 2024.semnat.semnat.pdf



raportul conducerii 2024.semnat.pdf



raspuns moldstatistica 1.pdf

## Recipisa 2

Respondent

Codul fiscal: 1002600034712, denumire: EXIMOTOR S.A.

A prezentat raportul: RSF1\_21

Pentru perioada fiscala: A/2024

Data prezentarii: 30.05.2025

Marca temporală a raportului înregistrat în Sistemul Informațional al BNS : 02.06.2025 14:31:01

Biroul Național de Statistică (BNS) a recepționat varianta electronică a raportului, expediat de DVs.  
Urmează verificarea și validarea raportului de către specialistul BNS pe domeniu.



GUVERNUL  
REPUBLICII  
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



# CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.  
№ 1042712

Din  
От 17.03.2026 10:42



## DATE DESPRE CONTRIBUABIL / ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ

### Codul fiscal / Numărul de identificare

Фискальный код / Идентификационный номер

1002600034712

### Denumirea

Наименование

SOCIETATEA PE ACȚIUNI "EXIMOTOR"



## ATESTAREA LIPSEI SAU EXISTENȚEI RESTANȚELOR CONFORM DATELOR SISTEMULUI INFORMAȚIONAL AUTOMATIZAT / ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТСУТСТВИЯ ИЛИ НАЛИЧИЯ ЗАДОЛЖНОСТЕЙ СОГЛАСНО ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

### La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie

На дату выдачи данной справки задолженность перед национальным публичным бюджетом составляет

0 MDL



## VALABIL PÂNĂ LA / ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО

01.04.2026 10:42



Prezentul document este eliberat în temeiul Art. 29, alin. (3) din Legea cu privire la registre nr. 71/2007 și în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul guvernamental integrat EVO / Справка выдана в соответствии со ст. 29 п. (3) Закона о реестрах № 71/2007 на основании данных, предоставленных Государственной налоговой службой на Интегрированный правительственный портал EVO.

Generat și semnat de Portalul guvernamental integrat EVO la 17.03.2026 10:42

### Prezentul certificat este semnat electronic în conformitate cu Legea nr.124 din 19.05.2022

Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022



Certificatul este descărcat din Portalul guvernamental integrat EVO ([evo.gov.md](http://evo.gov.md)) și este semnat electronic de către posesorul acestui portal și are aceeași valoare juridică ca și documentele eliberate pe suport de hârtie de către organele cu atribuții de administrare fiscală. Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată cu ajutorul Serviciului Guvernamental de Semnătură Electronică ([msign.gov.md](http://msign.gov.md))

Сертификат скачен с Интегрированный правительственный портал EVO ([evo.gov.md](http://evo.gov.md)) и подписан электронной подписью владельца портала и имеет такую же юридическую силу, как и документы выдаваемые на бумаге органами налоговой администрации. Проверку подлинности электронной подписи можно осуществить с помощью Интегрированный правительственный портал EVO ([msign.gov.md](http://msign.gov.md))

## DECLARATION OF CE CONFORMITY

We, Shanghai Huanghe Pump Manufacture Co., Ltd., acting as the manufacturer of the equipment supplied to Eximotor JSC (Republic of Moldova), hereby declare under our sole responsibility that:

The product Model M12-40 – trailer-mounted diesel engine high vacuum self-priming pump unit (pump truck) is designed, manufactured, and tested in accordance with the applicable European Union Directives and CE requirements.

The products will comply with all relevant EU safety, health, and environmental protection standards.

The equipment is manufactured following recognized international standards and quality control procedures, ensuring conformity with CE marking requirements.

At the time of delivery, the following documents will be provided:

CE Certificate / Declaration of Conformity

Technical documentation (if required)

User manual and safety instructions

We confirm that the CE marking will be affixed to the products where applicable, demonstrating compliance with all relevant EU legislation.

Sincerely,

Shanghai Huanghe Pump Manufacture Co., Ltd

Mar,21,2026





# MACHINERY DIRECTIVE ATTESTATION OF CONFORMITY

Technical file of the company mentioned below has been inspected and audit has been completed successfully.

2006/42/EC Machinery Directive Annex VIII has been taken as references for these processes.

Company Name : Shanghai Huanghe Pump Manufacture Co., Ltd

Company Address : Building 5, No. 115 Xiangjing Road, Chedun Town, Songjiang District, Shanghai, China

Related Directives and Annex : 2006/42/EC Machinery Directive/Annex VIII

Related Standards : EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2018

Product Name : Diesel engine pump set

Report No and Date : SHHH2025021101MDR

Product Brand/Model/Type : M4,M4S,M6S,M6,M6A,M8S,M8,M8A,M10,M10A,M12,M12A,M14, M16,M20,HPD360,HPT500,HPD600,HPD800,HPT1000,HPT1200, HPT1500,HPT2000,HPT2500,HPT3000,HPT1400,HPT2700,XBC20, XBC40,XBC60

Certificate Number : M.2025.206.C113996

Initial Assessment Date : 17.02.2025

Registration Date : 18.02.2025

Reissue Date/No : -

Expiry Date : 17.02.2030

UDEM International Certification  
Auditing Training Centre Industry  
and Trade Inc. Co.  
General Manager

The validity of the certificate can be checked through [www.udem.com.tr](http://www.udem.com.tr). Upon completion of EC declaration of conformity, it is used solely at the manufacturer's responsibility. This certificate remains the property of UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co. to whom it must be returned upon request. The above named firm must keep a copy of this certificate for 15 years from the registration of certificate. This certificate only covers the product(s) stated above and UDEM must be noticed in case of any changes on the product(s).

Address: Mutlukent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya Ankara - TÜRK•YE

Phone: +90 0312 443 03 90

E-mail: [info@udem.com.tr](mailto:info@udem.com.tr) [www.udem.com.tr](http://www.udem.com.tr)



UDFRM.83-MA-6/01-14.08.2024/03.01.2024



# BC „MOLDINDCONBANK” S.A.

## Sucursala „Corporate”

Republica Moldova, MD 2001  
mun. Chișinău, str. Tighina, 25  
Tel. : (373 22) 62-45-44

Data 19. IUN. 2025

Nr. 41-09/261

Республика Молдова, MD 2001,  
мун. Кишинэу, ул. Тигина, 25  
Тел. : (373 22) 62-45-44

### CERTIFICAT

B.C. „Moldindconbank” S.A. confirmă că "EXIMOTOR" S.A. IDNO 1002600034712 la data de 18.06.2025 deține următoarele conturi bancare:

Nr.	IBAN	Valuta
1	MD38ML000000022512092160	MDL
2	MD38ML000000022512092160	USD
3	MD38ML000000022512092160	EUR
4	MD38ML000000022512092160	RUB



(semnătura reprezentantului Băncii)

Paulina Danoi (NP)

Director Sucursala (functia)

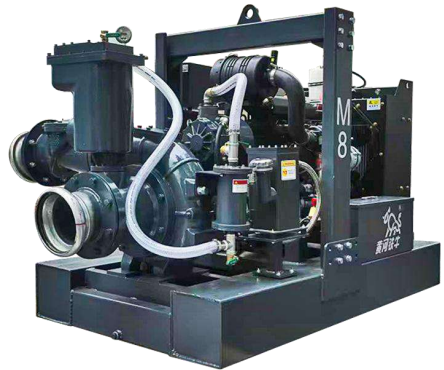
Executor - Elena Dumbravanu (12930), Sucursala Corporate  
Tel.- 080011111  
Data/ora - 18.06.2025 / 17:30  
CCF4



Shanghai Huanghe Pump Manufacture Co.,Ltd

## High Vacuum Dry Self-Priming Pump Set

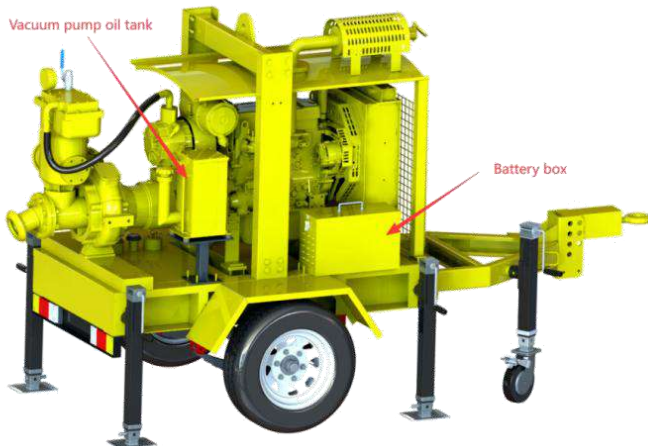
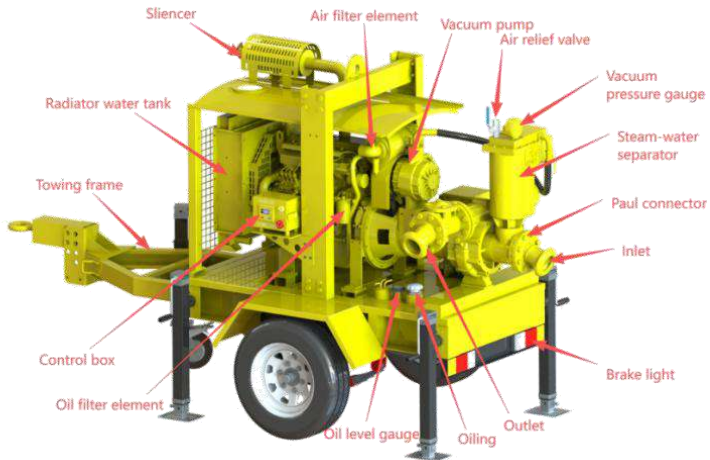
### Quick Start Manual



### User Guide - Quick Start Manual

### General description

The pump set is based on a centrifugal pump and a synchronous oil ring vacuum pump, forming an integrated structure. This pump set is designed for transporting clean water and sewage, treating well points, and draining foundation pits. The pump set has self-priming function, so there is no need to inject water into the pump body and suction pipeline to operate. The self-priming process is completed by an efficient vacuum pump.



## Main components of the equipment

- Inhalation Paul quick interface and discharge Paul quick interface
- Centrifugal pump
- Gas water separator (with float), side maintenance cover, vent valve, vacuum negative pressure gauge.
- Vacuum pump, vacuum pump oil tank, vacuum oil pipe, radiator, suction wire transparent pipe, check valve.
- Vacuum gauge (used for vacuum measurement and fault diagnosis).

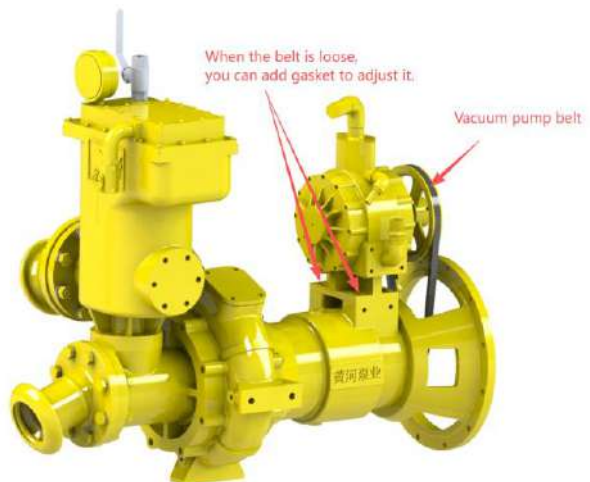


- Before starting up, open the vent valve and drain valve, and after draining the water, close the vent valve and drain valve;
- Ignition device, LCD display or mechanical instrument display, start/stop button, working hour meter, oil indicator light, charging indicator light, and emergency stop for stopping the engine (depending on the equipment model).
- Battery, fuel cap, oil level indicator.
- The automatic lubrication sealing chamber allows the pump to run without water (idle).
- Discharge check valve - with maintenance chamber.
- Upper air-water separator valve (when there is a lack of air in the pumped fluid, this valve will suck in air)

## The structure, function, and transmission mode of the pumping part

The equipment is driven by a diesel engine. Depending on the model, the pump and engine are connected through an elastic clutch or directly connected.

The power is transmitted to the vacuum pump through a C-shaped triangular belt on the main shaft. When the vacuum level decreases or belt slippage is suspected, the belt tension must be checked and adjusted if necessary.



It is worth noting that there is a flap valve/flap valve at the discharge interface. This design ensures that there is still water remaining in the suction pipe after the pumping stops, while also helping to maintain the sealing of the pump assembly, especially during the self-priming process.

### **Startup steps**

To start pumping, one or two suction pipelines (with interfaces for suction filters or well points) are required. Be sure to check the sealing and fastening of the interface. No need to inject water into the pump body, just start the engine directly. If there is a problem during the inhalation process, please check if there is any looseness causing air leakage.

### **Basic vacuum degree and pump unit sealing monitoring**

If the efficiency of the pump unit is poor, it is recommended to conduct the following vacuum and sealing tests: turn off the equipment, use an end cap to seal the pump body from the suction pipeline side,

Start the device and check the vacuum degree value on the vacuum gauge in a short period of time (standard reading: -0.75-0.9 bar). Shut down the pump unit again and check if the vacuum level remains stable. Attention: If the vacuum degree drops sharply, there is no need to stop working, but it is strongly recommended to check the sealing of the pump unit and contact after-sales service. At the same time, it is possible to check for leaks by listening to the sound of the pump's operation.

In some cases, low vacuum may be due to insufficient tension in the vacuum pump drive belt. Suggest adding a base gasket for the vacuum pump to adjust the tightness of the belt.

If the pump can generate high vacuum (about -0.75--0.9 bar) during testing, but the vacuum drops to 0 within a few seconds after shutdown, it may indicate a problem with the vacuum pump valve, but this fault will not affect the pump's operating efficiency.

### **Low temperature and winter protection measures**

The pump unit can prevent freezing during the process of pumping liquid. In low-temperature environments, the water inside the pump unit must be completely drained through a drain valve after the work is completed. Under extremely low temperature conditions, inhaling air may freeze. In addition, in low-temperature environments, after the work is completed and the equipment is disassembled, it is recommended to start the pump unit without water and run it for

a few minutes to remove moisture from the vacuum pump body and prevent residual liquid from freezing.

### Basic engine maintenance

To ensure that the engine remains in good condition, please note the following:

- Check the engine oil level daily;
- After the first 100 hours of operation, replace the engine oil and oil filter;
- Replace the engine oil, fuel filter, and oil filter every 300 hours of operation (the fuel filter of the engine should be replaced every 500 hours). It is recommended to use SAE 15W40 engine oil or other types of engine oil recommended in the engine manual. Only one type of engine oil can be used, do not mix and add other types.
- It is recommended to follow the engine user manual for the air filter element of the engine. The user manual allows maintenance and upkeep only for this element.
- As long as the guidelines are strictly followed, operators do not need to undergo certified professional training to perform basic engine maintenance according to the engine user guide. But all operations must be recorded in order to provide a basis for warranty claims when needed. Please make sure to read the engine user manual.

### Overview of Pump Unit

Overall, the maintenance requirements for this equipment are relatively low, but regular inspections can help identify potential issues in advance and ensure that the pump unit remains in good operating condition.

Please pay attention to the following inspection points:

Time interval	Suggested actions to be taken
Daily	Check the engine and vacuum pump oil levels before starting the equipment. Pay close attention to the vacuum pump suction pipe and check valve in winter to prevent freezing. For thawing and drying treatment. After the work is completed, drain all accumulated water from the pump body.
Once a month	Visually inspect the lubricating grease level of the automatic lubricator; Visually inspect the vacuum pump, open the gas water separator cover, and check the use of the rubber disc and its fixing rod of the check valve;

After running for 1000 hours	Replace the lubricating oil of the vacuum pump for the first time (using specialized vacuum pump oil, car oil 10W30).
After running for 1000 hours or at least once a year	Replace the vacuum pump oil (special vacuum pump oil, car oil 10W30 is required).
After completing the work or planning to shut down several weeks ago	Lubricate and maintain the vacuum pump chamber.
When pumping highly polluting fluids or wastewater (regularly)	Regularly clean the impeller and separator components through the side inspection chamber.

For other suggestions on the operation, maintenance, and maintenance cycle of the engine, please refer to the engine user guide.

### Troubleshooting

Fault phenomenon	Reason/Solution
Difficulty starting engine/pump	Pump body blockage (freezing of accumulated water in the pump body, impeller jamming, vacuum pump freezing) or engine failure (please refer to the engine user guide for details, common causes include: battery depletion, starter damage, insufficient fuel, fuel line blockage). If you suspect that the pump body is blocked, you can try to determine the location of the blockage (remove the drive belt and check whether the vacuum pump is stuck separately).
Self suction difficulty	Leakage of suction interface and/or suction pipeline, blockage of suction filter screen, leakage of sealing gasket, insufficient immersion depth of suction filter screen, unclosed drainage valve, contamination or wear near exhaust valve, freezing or blockage of vacuum pump air filter, loose drive belt - check the pump body and suction pipeline, and check whether the well point is blocked; The pump or vacuum pump cannot rotate (see below); Insufficient engine speed (at least increase the speed during the initial start-up phase); Pump body leakage - Possible causes include: damage to the suction and/or piston interface, wear of

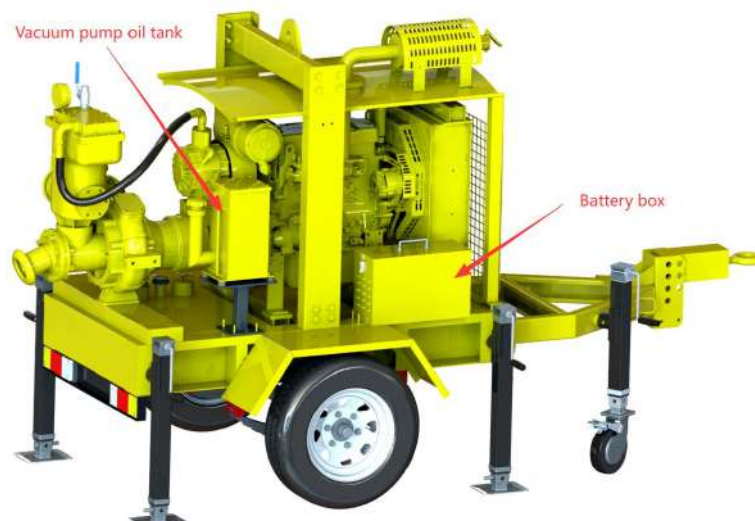
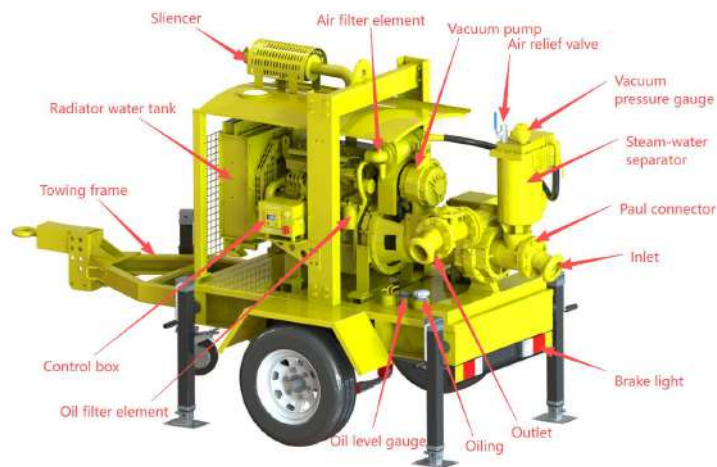
	mechanical seals, and leakage of the connecting hose between the vacuum pump and the air-water separator.
Extremely low efficiency	Blockage of suction filter, damage to suction hose, blockage of discharge hose, excessive resistance in discharge pipeline (pumping height/head or distance too long); Insufficient engine speed; Well blockage (usually manifested as high vacuum gauge reading, high vacuum degree, low water level, and inability of water in the well to flow to the pump suction interface) - consider using a sand pre filter and check the status of the well filter.
Vacuum pump blockage (unable to rotate, belt stuck)	Freezing inside the vacuum pump - heating and thawing the pump body; Oxidation, contamination, or blockage of the working surface of the vacuum pump - If this occurs, it may be necessary for after-sales service personnel to perform a deep cleaning of the equipment (this operation requires disassembling the equipment, usually without disassembling the vacuum pump gearbox).
Centrifugal pump blockage	Impeller stuck - Check and clean the impeller through the side inspection chamber.
Vacuum pump oil tank spray water	If there are foreign objects on the floating ball or air duct sealing ring inside the air-water separator that prevent sealing, it needs to be cleaned, or if the floating ball is damaged and the buoyancy does not move, it needs to be replaced.
Excessive vibration of pump/engine	Check the fixing condition of the engine and frame; Check if the coupling and fixing impeller screws are loose, and replace them if necessary.
Leakage of pump body during operation	Mechanical seal damage (leakage at the connection between the pump and engine).

# M Series High Vacuum Self-Priming Pump Set- Quick Start Manual

User Guide - Quick Start Manual

## General description

The M series pump set is based on a centrifugal pump and a synchronous oil ring vacuum pump, forming an integrated structure. This pump set is designed for transporting clean water and sewage, treating well points, and draining foundation pits. The HPT pump set has self-priming function, so there is no need to inject water into the pump body and suction pipeline to operate. The self-priming process is completed by an efficient vacuum pump.



## Main components of the equipment

- Inhalation Paul quick interface and discharge Paul quick interface
- Centrifugal pump
- Gas water separator (with float), side maintenance cover, vent valve, vacuum negative pressure gauge.



- Vacuum pump, vacuum pump oil tank, vacuum oil pipe, radiator, suction wire transparent pipe, check valve.
- Vacuum gauge (used for vacuum measurement and fault diagnosis).



- Before starting up, open the vent valve and drain valve, and after draining the water, close the vent valve and drain valve;
- Ignition device, LCD display or mechanical instrument display, start/stop button, working hour meter, oil indicator light, charging indicator light, and

emergency stop for stopping the engine (depending on the equipment model).

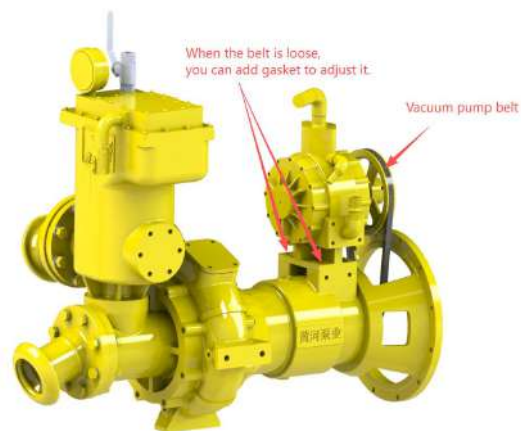
- Battery, fuel cap, oil level indicator.
- The automatic lubrication sealing chamber allows the pump to run without water (idle).
- Discharge check valve - with maintenance chamber.
- Upper air-water separator valve (when there is a lack of air in the pumped fluid, this valve will suck in air)

### **The structure, function, and transmission mode of the pumping part**

The equipment is driven by a diesel engine. Depending on the model, the pump and engine are connected through an elastic clutch or directly connected.

The power is transmitted to the vacuum pump through a C-shaped triangular belt on the main shaft. When the vacuum level decreases or belt slippage is suspected, the belt tension must be checked and adjusted if necessary.

It is worth noting that there is a flap valve/flap valve at the discharge interface. This design ensures that there is still water remaining in the suction pipe after the pumping stops, while also helping to maintain the sealing of the pump assembly, especially during the self-priming process.



### **Startup steps**

To start pumping, one or two suction pipelines (with interfaces for suction filters or well points) are required. Be sure to check the sealing and fastening of the interface. No need to inject water into the pump body, just start the engine directly. If there is a problem during the inhalation process, please check if there is any looseness causing air leakage.

### **Basic vacuum degree and pump unit sealing monitoring**

If the efficiency of the pump unit is poor, it is recommended to conduct the following vacuum and sealing tests: turn off the equipment, use an end cap to seal the pump body from the suction pipeline side,

Start the device and check the vacuum degree value on the vacuum gauge in a short period of time (standard reading: -0.75-0.9 bar). Shut down the pump unit again and check if the vacuum level remains stable. Attention: If the vacuum degree drops sharply, there is no need to stop working, but it is strongly recommended to check the sealing of the pump unit and contact after-sales service. At the same time, it is possible to check for leaks by listening to the sound of the pump's operation.

In some cases, low vacuum may be due to insufficient tension in the vacuum pump drive belt. Suggest adding a base gasket for the vacuum pump to adjust the tightness of the belt.

If the pump can generate high vacuum (about -0.75--0.9 bar) during testing, but the vacuum drops to 0 within a few seconds after shutdown, it may indicate a problem with the vacuum pump valve, but this fault will not affect the pump's operating efficiency.

### **Low temperature and winter protection measures**

The pump unit can prevent freezing during the process of pumping liquid. In low-temperature environments, the water inside the pump unit must be completely drained through a drain valve after the work is completed. Under extremely low temperature conditions, inhaling air may freeze. In addition, in low-temperature environments, after the work is completed and the equipment is disassembled, it is recommended to start the pump unit without water and run it for a few minutes to remove moisture from the vacuum pump body and prevent residual liquid from freezing.

### **Basic engine maintenance**

To ensure that the engine remains in good condition, please note the following:

- Check the engine oil level daily;
- After the first 100 hours of operation, replace the engine oil and oil filter;
- Replace the engine oil, fuel filter, and oil filter every 300 hours of operation (the fuel filter of the engine should be replaced every 500 hours). It is recommended to use SAE 15W40 engine oil or other types of engine oil recommended in the engine manual. Only one type of engine oil can be used, do not mix and add other types.

- It is recommended to follow the engine user manual for the air filter element of the engine. The user manual allows maintenance and upkeep only for this element.
- As long as the guidelines are strictly followed, operators do not need to undergo certified professional training to perform basic engine maintenance according to the engine user guide. But all operations must be recorded in order to provide a basis for warranty claims when needed. Please make sure to read the engine user manual.

## Overview of Pump Unit

Overall, the maintenance requirements for this equipment are relatively low, but regular inspections can help identify potential issues in advance and ensure that the pump unit remains in good operating condition.

Please pay attention to the following inspection points:

Time interval	Suggested actions to be taken
Daily	Check the engine and vacuum pump oil levels before starting the equipment. Pay close attention to the vacuum pump suction pipe and check valve in winter to prevent freezing. For thawing and drying treatment. After the work is completed, drain all accumulated water from the pump body.
Once a month	Visually inspect the lubricating grease level of the automatic lubricator; Visually inspect the vacuum pump, open the gas water separator cover, and check the use of the rubber disc and its fixing rod of the check valve;
After running for 1000 hours	Replace the lubricating oil of the vacuum pump for the first time (using specialized vacuum pump oil, car oil 10W30).
After running for 1000 hours or at least once a year	Replace the vacuum pump oil (special vacuum pump oil, car oil 10W30 is required).
After completing the work or planning to shut down several weeks ago	Lubricate and maintain the vacuum pump chamber.
When pumping highly polluting fluids or wastewater (regularly)	Regularly clean the impeller and separator components through the side inspection chamber.

For other suggestions on the operation, maintenance, and maintenance cycle of the engine, please refer to the engine user guide.

## Troubleshooting

Fault phenomenon	Reason/Solution
Difficulty starting engine/pump	Pump body blockage (freezing of accumulated water in the pump body, impeller jamming, vacuum pump freezing) or engine failure (please refer to the engine user guide for details, common causes include: battery depletion, starter damage, insufficient fuel, fuel line blockage). If you suspect that the pump body is blocked, you can try to determine the location of the blockage (remove the drive belt and check whether the vacuum pump is stuck separately).

Self suction difficulty	Leakage of suction interface and/or suction pipeline, blockage of suction filter screen, leakage of sealing gasket, insufficient immersion depth of suction filter screen, unclosed drainage valve, contamination or wear near exhaust valve, freezing or blockage of vacuum pump air filter, loose drive belt - check the pump body and suction pipeline, and check whether the well point is blocked; The pump or vacuum pump cannot rotate (see below); Insufficient engine speed (at least increase the speed during the initial start-up phase); Pump body leakage - Possible causes include: damage to the suction and/or piston interface, wear of mechanical seals, and leakage of the connecting hose between the vacuum pump and the air-water separator.
Extremely low efficiency	Blockage of suction filter, damage to suction hose, blockage of discharge hose, excessive resistance in discharge pipeline (pumping height/head or distance too long); Insufficient engine speed; Well blockage (usually manifested as high vacuum gauge reading, high vacuum degree, low water level, and inability of water in the well to flow to the pump suction interface) - consider using a sand pre filter and check the status of the well filter.
Vacuum pump blockage (unable to rotate, belt stuck)	Freezing inside the vacuum pump - heating and thawing the pump body; Oxidation, contamination, or blockage of the working surface of the vacuum pump - If this occurs, it may be necessary for after-sales service personnel to perform a deep cleaning of the equipment (this operation requires disassembling the equipment, usually without disassembling the vacuum pump gearbox).
Centrifugal pump blockage	Impeller stuck - Check and clean the impeller through the side inspection chamber.
Vacuum pump oil tank spray water	If there are foreign objects on the floating ball or air duct sealing ring inside the air-water separator that prevent sealing, it needs to be cleaned, or if the floating ball is damaged and the buoyancy does not move, it needs to be replaced.
Excessive vibration of pump/engine	Check the fixing condition of the engine and frame; Check if the coupling and fixing impeller screws are loose, and replace them if necessary.
Leakage of pump body during operation	Mechanical seal damage (leakage at the connection between the pump and engine).

# M12-40 Pump Data Sheet -Sesco

**Sesco**<sup>®</sup>



## APPLICATIONS

- ▶ Mining
- ▶ Waste water ▶ Ground dewatering
- ▶ Well point dewatering
- ▶ Building & Construction ▶ Industrial
- ▶ Refineries, power ▶ Pipeline & Drilling
- ▶ Quarries
- ▶ Emergency water management
- ▶ Site drainage
- ▶ Process water

## FEATURES

- ▶ Solids handling dewatering pump Auto vacuum pump priming system
- ▶ Rapid "dry" self priming, up to 8m suction lift
- ▶ Easy to operate-just set up the hoses and start the control panel
- ▶ Maintenance free oil-ring vacuum pump
- ▶ Pump dry run protect
- ▶ Closed impeller suitable for fiber-like solids handling up to 45mm
- ▶ Anti-rust epoxy paint
- ▶ Lower maintenance costs
- ▶ Comprehensive installation, operations and spare parts manual

This trailer-mounted diesel engine pump truck is an efficient and portable emergency drainage device, featuring a compact design for easy towing and mobility, allowing single-person transportation and operation to significantly enhance flexibility. Our high vacuum system has patent certification. High-performance Oil-circulated Vacuum System with a maximum vacuum of -0.099MPa and 100 m<sup>3</sup>/h exhaust capacity. Built-in cooling system ensures stable operation without oil overheating. The air-water separator prevents water from entering the oil tank, maintaining efficiency.

## Pump:

Size:	M12-40		
Flow:	720m <sup>3</sup> /h	Head:	40m
Type:	High vacuum self-priming pump		
Speed:	1500r/min	Suction:	300 mm
Discharge:	250 mm	Shaft Powe:	105kw
Temperature:	80 °C	Pressure:	1.6 MPa
Flywheel interface:	3#11.5	Pump body:	QT450
Impeller:	SS304	Shaft:	20Cr13
Bearings:	HRB	Number of bearings:	3

## Engine Model: HD R6105IZLD

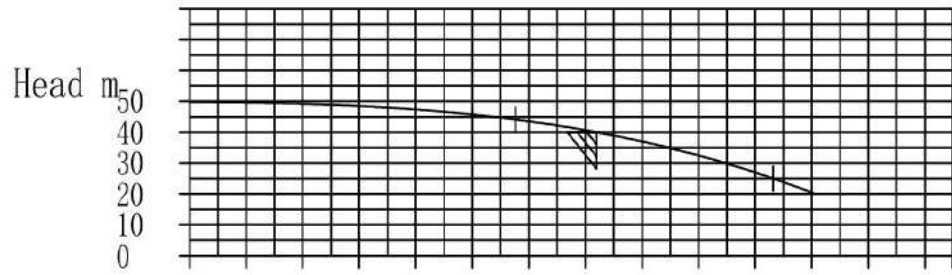
Standard:	145 KW	Speed:	1500 rpm
-----------	--------	--------	----------

## ---- Data Point ----

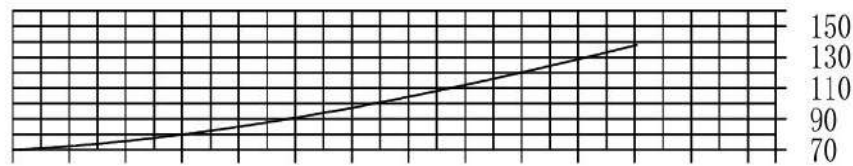
Max Flow:	1100m <sup>3</sup> /h
Max Head:	50 m
Max Eff:	74%
Max Power:	145kw
NPSHr:	4.3m
Max particle size:	45mm

## --Vacuum pump data--3KW

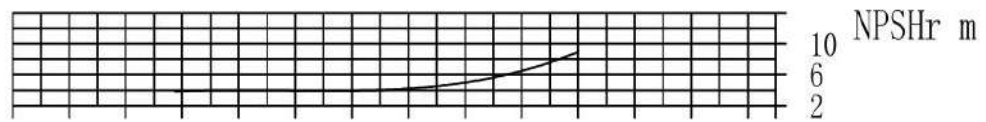
Caliber:	DN25mm
Maximum vacuum pressur	-0.099MPa
Exhaust volume:	100m <sup>3</sup> /h



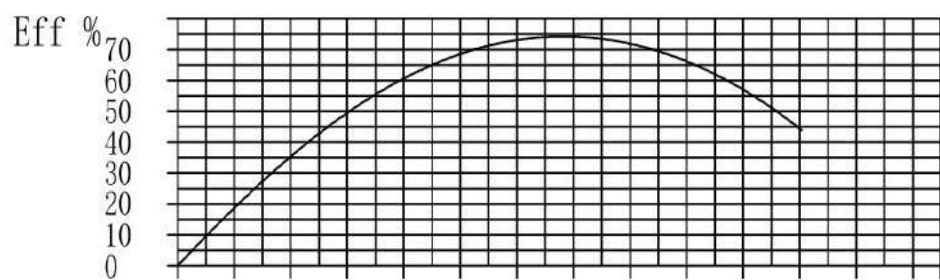
P kW



0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 Q[m<sup>3</sup>/h]



0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 Q[m<sup>3</sup>/h]



0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 Q m<sup>3</sup>/h

## Confirmarea privind service centrul autorizat

Prin prezenta compania „Eximotor SA”, vă prezintă confirmarea disponibilității unui service autorizat, situat în or. Chișinău, str. Lunca Bicului 41/1, care ne aparține, fapt ce demonstrează că compania noastră are capacitatea de a asigura deservirea tehnică necesară și piese de schimb pe toată durata de funcționare a produsului.

În anexă găsiți autorizația.

Socoloșa Natalia,  
Director,

Data: 25.03.2026





Chisinau, Direcția generală economie, comerț și turism a CMC

## ÎNȘTIINȚARE DE RECEPȚIONARE

(CONFIRMĂ OFICIAL DREPTUL LA ÎNCEPEREA ACTIVITĂȚII)

Primăria **mun. Chișinău**, Adresa **mun. Chișinău, șos. Hâncești, 53 "A"**

Nr. Notificării privind inițierea activității de comerț **P-26968/2022**

Data **22.02.2022**

Ora **14:38**

COMERCIANTULUI:

Denumirea/ N.P.P. **EXIMOTOR S.A.** IDNO/IDNP **1002600034712**  
Sediul/domiciliul **Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-la 2 Aerodromului, 15, ap./of. 6**

Tel. **068685429**

Fax

E-mail **eximotorcontabil@mail.ru**

Date din NIAC:

### **G 45.20. Întreținerea și repararea autovehiculelor**

(comerțul cu amănuntul, comerțului cu ridicata, perstării de servicii, alimentație publică, intermediarii în comerț, activității în baza patentei de întreprinzător)

### **În Atelier de asistență tehnică**

(unitatea comercială)

din **Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Lunca Bâcului, 41/1**

(adresa amplasării unității comerciale)

N.P. persoanei responsabile APL **Alexandra Pascal**

funcția **Specialist**

tel. **022222441,**

e-mail **comert.autorizare@pmc.md**

*Vă atenționăm că organele de control au dreptul să verifice (inclusiv prin control la fața locului) corespunderea celor notificate reglementărilor în vigoare.*

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL EDUCAȚIEI

Școala Profesională nr.9, mun.Chișinău

# CERTIFICAT

Prezentul certificat eliberat domnului

**SOSNOVSCHI IURIE**

numărul de identificare **2001042352731**

certifică absolvirea cursurilor de **Formare**

în domeniul **Transport**

Durata studiilor: 24.02.2014 - 25.08.2014, 864 de ore

Seria **ACR** Nr.: **000005870**



Identificarea documentului poate fi efectuată accesând pagina web: [acte.edu.md](http://acte.edu.md)

A studiat disciplinele/modulele:

Nr. crt.	Denumirea disciplinei/modulului	Nr. de ore	Rezultatul evaluării
1	Bazele antreprenoriatului	864	Admis
2	Construcția automobilului	130	Admis
3	Desenul tehnic	16	Admis
4	Înstruirea practică în producere	400	Admis
5	Înstruirea practică pe teren	160	Admis
6	Întreținerea tehnică și repararea automobilului	100	Admis
7	Studiul materialelor	16	Admis

A susținut probele de calificare:

Nr. crt.	Probele	Rezultatele evaluării
1	Examen de calificare	9(nouă)
2	_____	---
3	_____	---
4	_____	---

În baza Hotărârii Comisiei de Evaluare din **25.08.2014**

îi se acordă calificarea **Lăcătuș la repararea automobilelor categoria a treia**

în domeniul **Transport**

Președintele comisiei:

Conducător:

Eliberat la

Semnătura titularului

Chirica Vasile

Golovatenco Petru

03.09.2014



81430849333

REPUBLICA MOLDOVA  
MINISTERUL EDUCATIEI

# DIPLOMĂ DE STUDII PROFESIONALE

INVATĂMINTUL PROFESIONAL TEHNIC POSTSECUNDAZ  
In baza hotărârii Comisiei de evaluare și calificare din  
24 iunie 2016

**NASTAS MARIAN**

numărul de identificare 2012011000672

Inmatriculat în anul 2012, absolvent al Institutului de învățământ  
Central de excelență în transporturi,

a obținut calificarea: **Technician**

specialitatea: **Transport auto**

cu nota generală: **8,33 (opt, 33)**



Președinte al Comisiei

Tolstenko Andrei  
Rusu Boris

Eliberat la 27.06.2016



Nr. de înregistrare 436001232649 - Semnătura titularului

Identificarea și verificarea autenticității se face la [www.rdp.gov.md](http://www.rdp.gov.md)

PTP 000003455

PUBLIC OF MOLDOVA  
MINISTRY OF EDUCATION

# DIPLOMA OF PROFESSIONAL STUDIES

POST-SECONDARY TECHNICAL EDUCATIONAL INSTITUTION AND TRAINING

On the basis of the Assessment and Qualification-Based from  
24 June 2016

**NASTAS MARIAN**

personal number 2012011000672

enrolled in the year of 2012, graduate of Educational Institution  
Centre of excellence in transport,

has been awarded the qualification: **Technician**

specialty: **Automotive Transport**

with the average mark: **8.33 (eight, 33)**



Chairman of the Board

Tolstenko Andrei  
Rusu Boris

Released on 27.06.2016

Registration number 436001232649 - Signature of Holder



REPUBLICA MOLDOVA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI  
**DIPLOMĂ**  
DE STUDII PROFESIONALE

ÎNVAȚĂMÎNTUL PROFESIONAL TEHNIC POSTSECUNDAR

În baza hotărârii Comisiei de evaluare și calificare din  
24 iunie 2016

**NASTAS MARIAN**

numărul de identificare 2012011000672

înmatriculat în anul 2012, absolvent al Instituției de Învățământ

Centrul de excelență în transporturi,

a obținut calificarea **Tehnician**

specialitatea **Transport auto**

cu media generală **8,33 (opt,33)**

Președinte al C. bineseri

Tolstenko Andrei  
Rusu Boris

Eliberat la 27.06.2016



Nr. de înregistrare **416001232649**. Semnătura titularului

Identificarea documentelor prin sistemul de înregistrare online pe web: [www.ita.gov.md](http://www.ita.gov.md)

**PTP 000003455**

PUBLIC OF MOLDOVA  
MINISTRY OF EDUCATION  
**DIPLOMA**  
OF PROFESSIONAL STUDIES

POST-SECONDARY TECHNICAL VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING

On the basis of the Assessment and Qualification Board from  
24 June 2016

**NASTAS MARIAN**

personal number 2012011000672

enrolled in the year of 2012, graduate of Educational Institution

Centre of excellence in transport,

has been awarded the qualification **Technician**

speciality **Auto transport**

with the average mark **8.33 (eight,33)**

Chairman of the Board

Tolstenko Andrei  
Rusu Boris

Issued on 27.06.2016

Registration number **416001232649**. Signature of Holder



REPUBLICA MOLDOVA  
Ministerul Educației, Culturii și Cercetării

# DIPLOMĂ

## DE STUDII SUPERIOARE DE LICENȚĂ



Pe baza hotărârii Comisiei de licență  
din 2 iulie 2021  
**NASTAS MARIAN**  
numărul de identificare 2012011000672  
matriculat la studii în anul 2016.

În baza actului de studii cu seria PTP nr. 0000034 55,  
absolvent al Universității Agrare de Stat din Moldova  
a obținut Titlul de **Inginer licențiat**  
domeniul general de studii **Inginerie și activități ingineresti**  
domeniul de formare profesională **Ingineria și tehnologia transporturilor**  
programul de studii **Ingineria și tehnologia transportului auto**

cu media: examenului de licență **9,00 (nouă,00)**  
generală de licență **6,76 (șase,76)**

1-5  
Eliberată la  
Presedinte al Comisiei  
Rector  
Decan  
Signature  
Seal

Rusu Tudor  
Volconovici Liviu  
Gadibadi Mihail



Nr. de înregistrare **621011919889** Semnătura titularului \_\_\_\_\_

Identificarea documentului poate fi efectuată accesând pagina web <https://ctice.md/veri/>  
The authenticity of the diploma can be verified on the webpage <https://ctice.md/veri/>

REPUBLIC OF MOLDOVA  
Ministry of Education, Culture and Research

# DIPLOMA

## OF BACHELOR'S DEGREE

According to the decision of the Bachelor Examination Committee  
of 2 July 2021  
**NASTAS MARIAN**  
personal code 2012011000672  
admitted to studies in 2016.

on the basis of Diploma Series PTP No. 0000034 55,  
Graduate of the State Agrarian University of Moldova  
has been conferred on the Degree of **Bachelor of Engineering**  
General Field of Studies **Engineering and Engineering Activities**  
Professional Training Field **Engineering and Technology of**  
**Transportation**  
Study Program **Engineering and Technology of Automotive**

Grade average Bachelor Examination **9,00 (nine,00)**  
Overall Grade **6,76 (six,76)**

President of the Examination  
Seal  
Issued on **08.2021**

Rusu Tudor  
Volconovici Liviu  
Gadibadi Mihail

Registration No. **621011919889** Signature of Holder \_\_\_\_\_



REPUBLICA MOLDOVA

Ministerul Educației, Culturii și Cercetării

**DIPLOMĂ**  
**DE STUDII PROFESIONALE**

ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL TEHNIC POSTSECUNDAR

În baza hotărârii Comisiei de evaluare și calificare din  
24 iunie 2021

**PLĂMĂDEALĂ ALEXANDRU**

numărul de identificare **2004048059527**

înmatriculat în anul **2017**, absolvent al Instituției de Învățământ

**Centrul de Excelență în Transporturi,**

a obținut calificarea **Tehnician mecanic în exploatarea tehnică  
a transportului auto**

Specialitatea **Exploatarea tehnică a transportului auto**

cu media generală **7,82 (sapte,82)**

L.S. Președinte al Comisiei  
Director

Cernogubov Serghei  
Rusu Boris

Eliberată la **02.06.2021**



Nr. de înregistrare **421001267064** Semnătura titularului \_\_\_\_\_

PTP 000042452

REPUBLIC OF MOLDOVA

Ministry of Education, Culture and Research

**DIPLOMA**  
**OF PROFESSIONAL STUDIES**

POST-SECONDARY TECHNICAL VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING

On the basis of the Assessment and Qualification Board from  
24 June 2021

**PLĂMĂDEALĂ ALEXANDRU**

personal number **2004048059527**

enrolled in the year of **2017**, graduate of Educational Institution

**Center of Excellence in Transport,**

has been awarded the qualification **Mechanical Technician in the  
Technical Exploitation of Vehicles**

specialty **Technical Exploitation of Cars**

with the average mark **7,82 (seven,82)**

College Seal Chairman of the Board  
Director

Cernogubov Serghei  
Rusu Boris

Issued on **02.06.2021**

Registration number **421001267064** Signature of Holder \_\_\_\_\_





Scoala Profesională  
or. Comana  
instituția de învățămînt

**CERTIFICAT**  
de studii secundare profesionale

Seria ASP

Nº 0005886

Prezentul certificat atestă ca

numele, prenumele

înmatriculat

anul

a finalizat programul de pregătire profesională în domeniul

și în baza hotărîrii Comisiei pentru examenul de calificare

din

200

i se atribuie calificarea

cu nota medie la examenul de calificare

Președinte al Comisiei  
Secretar

Eliberat la

200

Nr. de înregistrare

Semnătura titularului

SITUAȚIA ȘCOLARĂ

Nr. crt.	Disciplina	Nota
1	Matematica	6 (sase)
2	Tractorul și agregatele	6 (sase)
3	Tractor și agregatele - 2PZ	6 (sase)
4	Masini agricole	6 (sase)
5	Masini agricole - 2PZ	6 (sase)
6	RCH	6 (sase)
7	BSCH	6 (sase)
8	OTLAM	7 (sapte)
9	OTLAM - 2PZ	7 (sapte)
10	Intretinerea vehiculelor TA	6 (sase)
11	Reparatia - 1PZ	7 (sapte)
12	Reparatia - 1PZ	7 (sapte)
13	Reparatia - 1PZ	6 (sase)
14	Reparatia - 1PZ	6 (sase)
15	Matematica	6 (sase)
16	Reparatia - 1PZ	7 (sapte)
17	Reparatia - 1PZ	6 (sase)
18	Reparatia - 1PZ	6 (sase)
Media		



Director



# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

**Eximotor SA**  
**Service Autorizat – or. Chișinău, str. Lunca Bicului 41/1**



Adresa juridică: RM, mun. Chișinău, MD-2024, str. Aerodromului 15/6  
Adresa poștală: RM, mun. Chișinău, MD-2005, str. Albisoara 38A  
tel. 0 22 407-747; fax. 0 22 407-956  
e-mail: [director@coleso.md](mailto:director@coleso.md)  
[www.coleso.md](http://www.coleso.md)



c/f 1002600034712  
TVA 0603690  
BC "ProCredit Bank" SA  
c/d 2251130060160201  
BIC: PRCBMD22



# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto



Adresa juridică: RM, mun. Chișinău, MD-2024, str. Aerodromului 15/6  
Adresa poștală: RM, mun. Chișinău, MD-2005, str. Albisoara 38A  
tel. 0 22 407-747; fax. 0 22 407-956  
e-mail: [director@coleso.md](mailto:director@coleso.md)  
[www.coleso.md](http://www.coleso.md)



c/f 1002600034712  
TVA 0603690  
BC "ProCredit Bank" SA  
c/d 2251130060160201  
BIC: PRCBMD22



# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto



Adresa juridică: RM, mun. Chișinău, MD-2024, str. Aerodromului 15/6  
Adresa poștală: RM, mun. Chișinău, MD-2005, str. Albisoara 38A  
tel. 0 22 407-747; fax. 0 22 407-956  
e-mail: [director@coleso.md](mailto:director@coleso.md)  
[www.coleso.md](http://www.coleso.md)



c/f 1002600034712  
TVA 0603690  
BC "ProCredit Bank" SA  
c/d 2251130060160201  
BIC: PRCBMD22



# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

---

Adresa juridică: RM, mun. Chișinău, MD-2024, str. Aerodromului 15/6  
Adresa poștală: RM, mun. Chișinău, MD-2005, str. Albisoara 38A  
tel. 0 22 407-747; fax. 0 22 407-956  
e-mail: [director@coleso.md](mailto:director@coleso.md)  
[www.coleso.md](http://www.coleso.md)



c/f 1002600034712  
TVA 0603690  
BC "ProCredit Bank" SA  
c/d 2251130060160201  
BIC: PRCBMD22

## Authorization

We, Shanghai Huanghe Pump Manufacture Co., Ltd., hereby certify that "Eximotor JSC" is the official representative of our company in the Republic of Moldova. This letter serves as a formal authorization allowing the representative to promote and sell our machines and to represent our interests within the limits of his purview.

In addition, this representative is responsible for providing installation, commissioning and training services related to our machines to ensure optimal use and customer satisfaction.

This authorization is effective from the date stated below and is valid for three years unless terminated or modified by mutual agreement. Our company reserves the right to periodically review and evaluate the performance of representatives to ensure compliance with contractual obligations and adherence to our quality standards

We trust the representative's ability to effectively promote our machines in the Republic of Moldova, contributing to the continued success of our business. We appreciate their efforts to expand our market reach and express our gratitude for their partnership and dedication.

Sincerely,  
Shanghai Huanghe Pump Manufacture Co., Ltd.  
Mar,20,2026





# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

## DECLARAȚIE PRIVIND EXPERIENȚA SIMILARĂ

Subsemnatul, reprezentant al Eximotor SA, declar pe propria răspundere că societatea deține experiență similară în domeniul furnizării de echipamente, inclusiv motopompe.

În cadrul activității sale comerciale, Eximotor SA a realizat în mod constant vânzări de motopompe către persoane fizice dar și, prin intermediul rețelei proprii de distribuție și comercializare.

Produsele au fost livrate în conformitate cu cerințele tehnice, fiind însoțite de documentația necesară, iar obligațiile comerciale față de clienți au fost respectate integral.

Prezenta declarație este emisă pentru a confirma experiența similară a companiei în contextul participării la procedura de achiziție publică ocds-b3wdp1-MD-1772028948899.

Anul 2023 – 12.05.2023 – compania Vila Agro SRL – motopompa

Anul 2024 – 26.07.2024 – compania Ideal Crisluci SRL – motopompa

Anul 2025 – 08.09.2025 – compania G.T. A.PANOV PAN-TERRA - motopompa

Eximotor SA,  
Director  
Socolova Natalia



Data: 25.03.2026



FACTURĂ FISCALĂ  
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.  
Серия, №



EBA000842710



Formular tipizat  
Anexa 1 la Ordinul Ministerului Finanțelor al Republicii Moldova  
nr.118 din 28 august 2017  
Типовая форма  
Приложение 1 к приказу Министерства Финансов Республики Молдова  
№ 118 от 28 августа 2017 г

<b>Data eliberării / data livrării</b> 08.09.2025 / 08.09.2025 Дата выписки / дата поставки		<b>număr:</b> _____ номер		<b>data:</b> _____ дата	
<b>9. Transportator</b> EXIMOTOR S.A., SEC.RISCANI Перевозчик		Aerodromului nr.15 of.6		<b>c.f./ nr.TVA</b> 1002600034712 / ф.к./ код НДС 0603690	
<b>1. Furnizor:</b> EXIMOTOR S.A., SEC.RISCANI Aerodromului nr.15 of.6 Cont MD38ML000000022512092160, BC Поставщик "Moldindconbank" S.A. filiala "Centru" Chisinau, MOLDDMD2X309				<b>c.f./ nr.TVA</b> 1002600034712 / ф.к./ код НДС 0603690	
<b>2. Cumpărător/beneficiar:</b> G.T. A.PANOV PAN-TERRA din orasul Basarabasca, OR.BASARABEASCA Покупатель/получатель				<b>c.f./ nr.TVA</b> 1024605000985 / ф.к./ код НДС 3100240	
<b>3. Delegație</b> seria _____ număr _____ data _____ delegatul _____ Доверенность серия номер дата делегированный			<b>4. Documente anexate</b> Прилагаемые документы		

<b>5. Punct încărcare</b> or.Basarabasca str.Carl Marks 89 A 068800699 Пункт погрузки		<b>6. Punct descărcare</b> Basarabasca str.Moldovei 45 Пункт разгрузки				<b>7. Redirijări</b> Переадресовки					
<b>10.1</b> Denumirea mărfurilor/activelor, serviciilor și codul poziției tarifare al mărfii/activului Наименование товаров/активов, услуг и код товарной позиции товара/актива.	<b>10.2</b> Unitate de măsură Единица измерения	<b>10.3</b> Cantitatea mărfurilor/activelor, volumul serviciilor Количество товаров/активов, объем услуг	<b>10.4</b> Preț unitar fără TVA, lei Цена единицы без НДС, лев	<b>10.5</b> Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, лев	<b>10.6</b> Cota TVA, % Ставка НДС, %	<b>10.7</b> Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, лев	<b>10.8</b> Valoarea mărfurilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товаров/активов, услуг, лев	<b>10.9</b> Altă informație Другая информация	<b>10.10</b> Tip ambalaj Тип упаковки	<b>10.11</b> Număr locuri Количество мест	<b>10.12</b> Masa brută, tone Масса брутто, тонн
38582. Pilots ТЭП-15В Нигрол 5L Трансмиссионное масло	штг.	1.00	208.33	208,33	20	41,67	250,00	0		0	0.00
42397. Электроды 4,00*400 (5кг) Golden Bridge	штг.	4.00	129.17	516,67	20	103,33	620,00	0		0	0.02
58696. Мотопомпа Кентавр ЛБМ50	bus.	1.00	2083.33	2083,33	20	416,67	2500,00	0		0	0.02
<b>12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)</b>				2808,33	X	561,67	3370,00	X	X	X	0,04

**13. Permis eliberarea:** contabil GALINA CULESOVA  
Отпуск разрешил: \_\_\_\_\_  
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

Aplicată semnătura electronică de către Furnizor\Применена электронная подпись Поставщика 08.09.2025

**14. Predat mărfurile/activele (serviciile):** contabil GALINA CULESOVA  
Сдал товары/активы (услуги) \_\_\_\_\_  
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

Aplicată semnătura electronică de către Furnizor\Применена электронная подпись Поставщика 08.09.2025

**15. Primit mărfurile/activele intermediar (transportator):**  
Принял товары/активы посредник (перевозчик) \_\_\_\_\_  
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

**16. Predat mărfurile/activele intermediar (transportator):**  
Сдал товары/активы посредник (перевозчик) \_\_\_\_\_  
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

**17. Primit mărfurile/activele (serviciile) cumpărător/beneficiar:** director ILIE PANOV  
Принял товары/активы (услуги) покупатель/получатель \_\_\_\_\_  
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

Aplicată semnătura electronică de către Cumpărător\Применена электронная подпись Покупателя 08.09.2025

<b>18. Timpul de staționare a mijlocului de transport</b> Время простоя транспортного средства				<b>19. Ruta și distanța de transport, km</b> Маршрут движения и расстояние перевозки, км	
<b>Operația</b> Операция	<b>Ziua, luna, ora, minutele la</b> День, месяц, час, минуты			_____ _____ _____ _____ _____	
	<b>Sosire</b> Прибытия	<b>Plecare</b> Убытия	<b>Staționare</b> Простоя		
<b>Încărcare</b> Погрузка					
<b>Descărcare</b> Разгрузка					
<b>20. Forma de plată</b> Вид оплаты					
<b>21. Mențiuni</b> Отметки					
<b>22. Calculul prestațiilor de transport</b> Расчет транспортных услуг					
<b>4. Documente anexate</b> Прилагаемые документы					



# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

## DECLARAȚIE

Prin prezenta, compania Eximotor SA, în calitate de participant la procedura de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1772028948899, declară pe propria răspundere că:

Pentru bunurile ofertate, certificatul de omologare pentru circulația pe drumurile publice va fi prezentat la momentul livrării acestora.

Aceasta se datorează faptului că procesul de omologare este realizat individual pentru fiecare unitate (în baza seriei de șasiu/VIN) și poate fi obținut doar după importul și introducerea efectivă a vehiculului pe teritoriul Republicii Moldova, în conformitate cu legislația și procedurile autorităților competente.

Ne angajăm să asigurăm că toate echipamentele livrate vor fi conforme cerințelor legale privind circulația pe drumurile publice și vor fi însoțite de documentele necesare pentru înmatriculare și exploatare.

Eximotor SA,  
director  
Socolova Natalia

25.03.2026





# CERTIFICATE

## Q-CERT

QMSCERT, an accredited provider of third-party system certification  
attests that:



**COLESO.MD**  
**EXIMOTOR S.A.**

**MUN. CHISINAU, STR. ALBISOARA 38A, REPUBLICA MOLDOVA**

with a scope of:

***Trade in auto parts and machinery***

*has established a*  
**QUALITY MANAGEMENT SYSTEM**  
*that is in conformance with the requirements of the International Standard*

**EN ISO 9001:2015**

March 19, 2029

Certification Period Ending

March 20, 2026

Initial Certification Date

March 20, 2026

Certification Date

IAF/EA Subsector: 29

For the QMSCERT Board

This certification is subject to Annual Surveillance Audits. The certification is valid (for three years) only if it is followed by the annual surveillance audits approval.

For information concerning the validity of the certificate, you can visit the site [www.qmscert.com](http://www.qmscert.com)



Certificate No: 200326-2



MS Certification  
Cert. No. 110

QMSCERT 5 Maria Kallas Str., GR 555 35, Pylaia, Thessaloniki, Greece



# CERTIFICAT

## Q-CERT

QMSCERT, furnizor acreditat pentru certificarea sistemului de terță parte,  
atestă că:



**COLESO.MD**  
**EXIMOTOR S.A.**

**MUN. CHISINAU, STR. ALBISOARA 38A, REPUBLICA MOLDOVA**

având domeniul de activitate:

***Comert cu piese auto si utilaj***

a implementat un  
**SISTEM DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII**  
care este în conformitate cu cerințele Standardului Internațional

**EN ISO 9001:2015**

Martie 19, 2029

Sfârșitul Perioadei de Certificare

Martie 20, 2026

Data certificării inițiale

Martie 20, 2026

Data Certificării

Subsector IAF/EA: 29

Pentru comisia QMSCERT

Această certificare este supusă auditurilor anuale de supraveghere. Certificarea este valabilă (timp de trei ani) numai dacă este urmată de audituri anuale de supraveghere aprobate.

Pentru informații privind valabilitatea certificatului, puteți vizita site-ul [www.qmscert.com](http://www.qmscert.com)



Certificatul Nr: 200326-2



MS Certification  
Cert. No. 110

QMSCERT 5 Maria Kallas Str., GR 555 35, Pylaia, Thessaloniki, Greece