

GALIMI GEDIMAI

Sutrikimai	Priežastys	Gedimų pašalinimas
Nebeteka vanduo	1. Per maža tinklo įtampa. 2. Išjungta grandinė. 3. Darbinis ratas užterštas. 4. Kabelis nepajungtas.	1. Laukti, sureguliuoti įtampą. 2. Surasti nutrukimą ir pašalinti gedimą. 3. Išvalyti darbinį ratą. 4. Pajungti kabelį.
Silpnas spaudimas	1. Užsiteršė filtras. 2. Variklis paleistas atvirkščia tvarka. 3. Susidėvėjo darbinis ratas.	1. Išvalyti filtrą. 2. Teisingai pajungti kabelį. 3. Pakieisti darbinį ratą.
Variklio perkaitimas	1. Apkrovos pervažijimas. 2. Užsiblokavęs darbinis ratas. 3. Įtampos nepakankamumas. 4. I variklį pateko drėgmė.	1. Sureguliuoti paduodamą spaudimą. 2. Darbinio rato pakaitimas. 3. Sureguliuoti įtampą. 4. Pradžiovinti variklį.
Sudegē statoriaus aušinimas	1. Neteisingas žemėminimas, sugadintas kabelis. 2. Izoliacijos susidėvėjimas. 3. Siurblio perkrova. 4. Mechaninė dalis užblokuota. 5. Kabelis sugadinamas, drėgmės patekimas. 6. Žaibo pataikymas. 7. Sugadintas siurblio jungimas.	Statoriaus aušinimo pakaitimas

Dėmesio! Siurblių gali remontuoti tik atestuotos remonto įmonės!

GARANTIJA _____ mėn.

SIURBLYS _____ Nr. _____

PIRKIMO DATA _____ **PARDAVĖJAS** _____

GARANTINIO REMONTO TAISYKLĖS

1. Būtinos sąlygos garantiniam remontui:

- 1.1. Nurodyta pardavimo data, pardavėjo pavardė ir parašas, spaudas, pirkimo čekis arba sąskaita.
- 1.2. Sugedęs siurblys transportuojamas pirkėjo sąskaita, pridedant reikalingus dokumentus.
2. Esant sudėtingam gedimui, remontas gali tapti 30 dienų.
3. Atlikus remontą, pirkėjas privalo atsiimti prietaisą per 6 mėn laikotarpį; kitu atveju prietaisas nebebus saugomas ir grąžinamas.
4. Pirkėjas turi teisę reikalauti prietaiso pakitimui nauju jeigu:

 - 4.1. Garantijos galiojimo metu buvo atlikti 5 remontai,
 - 4.2. Nustatoma, kad remontas toliau neįmanomas.
 5. Mes garantuojam nemokamą remontą, jeigu:
 - 5.1. Nėra mechaninių pažeidimų ir pakitimų,
 - 5.2. Siurblys sumontuotas ir eksplotuojamas teisingai,

6. **Garantija netaikoma:**
 - 6.1. dėl perkrovų (dėl įtampos svyravimų) pasikeitus variklio ar kitų detalių spalvai ar formai,
 - 6.2. jei siurblys ardytas firmos neigianti serviso atstovo,
 - 6.3. jei siurblys netinkamai naudojamas, ar jo remontui panaudotos neoriginalios dalys,
 - 6.4. jei siurblys buvo naudojamas komerciniais tikslais.
- 5.5. kitaip (čia nenumatytais) atvejais apie garantijos taikymą ar netaikymą sprendžia firmos igalioti serвиso vadovas.
7. Dėl garantinio remonto kreiptis pas pardavęjį arba UAB „Euroliuksas“ atstovybes.
8. Komerciniams tikslams naudojamoms priemonėms garantija netaikoma.

SU GARANTINIO REMONTO TAISYKLĖMIS SUSIPAŽINAU

Pirkėjas _____ Parašas _____

UAB "Euroliuksas" atstovybės:

Žaltakalnio g. 20a., Plungė	tel. 844855709	Stoties g. 5,	Plungė	tel./fax. 844872015
Viršuliškių g. 42a , Vilnius,	tel./fax. 852653083	Savanorių pr.214A,	Kaunas,	tel./fax. 837707676
Kniaudiškių g. 2a, Panevėžys,	tel./fax. 845443543			
Daukanto g. 4c, Šiauliai	tel./fax. 841423412			
Radvilių g. 53, Kėdainiai	tel./fax. 834756448			

Svetainė www.euroliux.lt



ELEKTRINIO PANARDINAMO SIURBLIO serijos E3SDM2 NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



**PRIEŠ PRADĘDAMI NAUDOTI ELEKTRINĮ SIURBLĮ
PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJAS**

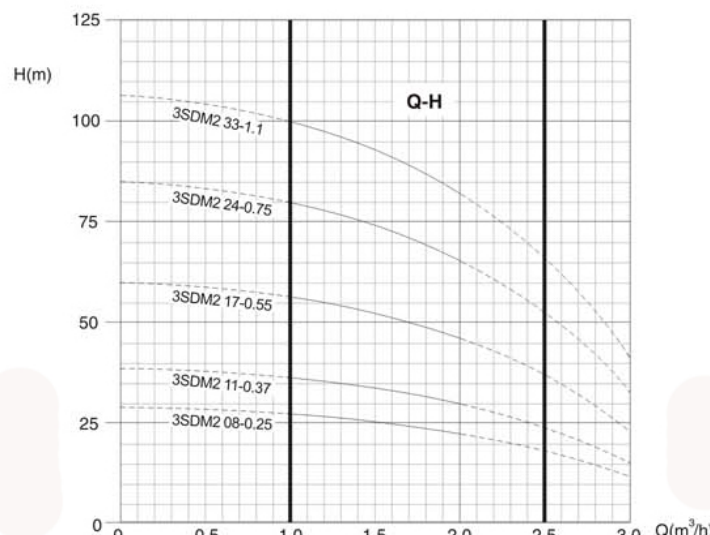
Bendrieji techniniai duomenys:

Modelis	Galia, kW	Min.grežinio skersmuo, mm	Kėlimo aukštis, m	Našumas l/min	Siurblio ilgis,mm
E3SDM208	0.25	75	27	8	730
			26	25	
			25	30	
			23	42	
			11	50	
E3SDM211	0.37	75	37	8	840
			36	17	
			34	25	
			32	30	
			23	42	

Maksimalus panardinimo gylis 40m.

Elektriniai giluminiai siurbliai gali pumpuoti mažai klampius nesprogstančius skysčius be tvirtų ir ilgaploščių įtraukimų. Vandenyje maksimalus smėlio kiekis negali viršyti 50 g/m^3 . Aukštesnė smėlio koncentracija sutrumpina siurblio tarnavimo laiką ir sukelia jo blokavimo pavojų. Jeigu siurblys yra numatytas skysčio tiekimo panaudojimui, kurio tankis skiriasi nuo vandens tankio, tai šiuo atveju pakeitus hidraulinį galingumą, yra būtina atkreipti dėmesį į įtamprą, reikalingą elektros variklio atvedimui. Siurblys turi būti panardintas į vandenį ne mažiau kaip 1 m., o atstumas nuo grėžinio dugno iki siurblio variklio ne mažesnis kaip 1 m. Siurblys turi būti maitinamas iš kintamo elektros tinklo, įtampa 230V, dažnis 50 Hz.

Siurblų serijos E3SDM2 darbo našumo grafikai



Saugumo instrukcija:

Siurblį galima naudoti tik laikantis saugos reikalavimų, nurodytų saugumo instrukcijoje. Prieš siurblio naudojimą, būtina žinoti siurblio eksplotavimo sąlygas, saugoti jį nuo smūgių, perkrovos.

Eksploatuojant siurblį, draudžiama:

- bet koks siurblio remontas, neatjungus jo nuo elektros tinklo;
- siurblio naudojimas prie aukštesnės įtampos;
- pilnai nutraukti skysčių tiekimą, dirbant siurbliu;
- jungti siurblį į elektros tinklą su netvarkingu varikliu;
- bet kokais tikslais ardyti siurblio variklį;
- atjungti elektros kištuką ir prailginti maitinimo laidą;
- naudoti laidą prailgintoja, jeigu maitinamojo laido kištukas ir prailgintuvu kištukinis lizdas yra apsemtas;
- panaudoti kabelį siurblio palaikymui nuleidžiant į vandenį.
- Panardinti siurblį į vandenį daugiau kaip 40 m.

Draudžiama eksploatuoti siurblį, jeigu yra bent vienas iš šių pažeidimų:

- pažeistas maitinimo laidas arba kištukinis lizdas;
- įlaužtos ar sulaužytos korpuso dalys.

Visada atjunkite prietaisą nuo energijos šaltinio prieš pakeldami ar prieš valydamai jį.

Nenaudojamą siurblį reikia laikyti sausai uždaroje vietoje, atokiai nuo tiesioginių Saulės spinduliu.

Dėmesio!

Venkite paleisti siurblį, kai Jame nėra vandens.

Irengimo ir aptarnavimo instrukcija

Norėdami susipažinti su įrenginio charakteristikomis ir reikalavimais, iš pradžių perskaitykite instrukciją.

- Patikrinkite siurblio variklio, kabelio sujungimus.
- Visi sraigtais turi būti užtraukti.
- Jeigu elektros maitinimo šaltinis yra per toli, reikia panaudoti didesnio diametro kabelį su gera izoliacija.
- Panardintas siurblys neturi liesti grėžinio sienos.
- Minimalus grėžinio skersmuo turi būti 102mm.
- Nepamirškite siurblio įžeminti, įžeminimo laidas yra geltonai-žalias spalvos.
- Griežtai draudžiama panaudoti siurblio prilaikymo kabelį, leidžiant jį į grėžinį.
- Vandens stulpas virš siurblio turi viršyti 1m. Taip pat reikia įrengti filtrą, siekiant išvengti siurblio užsiteršimo.
- Po kontrolerio įjungimo siurblys turi porą sekundžių padirbėti tuščiai.
- Patikrinkite siurblio įrengimą, ar vyksta jo darbas prieinamu diapazonu. Neteisingo įrengimo atveju, variklis gali perkaisti.
- Minimalus vandens stulpas virš siurblio ne mažesnis kaip 1m.
- Atstumas nuo grėžinio dugno iki siurblio variklio ne mažesnis kaip 1m.