

Dėmesio!
Siurblių gali remontuoti tik atestuotos remonto įmonės!

GARANTIJA _____ mėn.

SIURBLYS _____ Nr. _____

PIRKIMO DATA _____ PARDAVĖJAS _____

GARANTINIO REMONTO TAISYKLĖS

1. Būtinios sąlygos garantiniam remontui:

- 1.1. Nurodyta pardavimo data, pardavėjo pavardė ir parašas, spaudas, pirkimo čekis arba sąskaita.
- 1.2. Sugedęs siurblys transportuojamas pirkėjo sąskaita, pridėdant reikalingus dokumentus.
2. Esant sudėtingam gedimui, remontas gali tęstis 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 pakeitimu nauju įeigu:
 - 4.1. Garantijos galiojimo metu buvo atlikti 5 remontai,
 - 4.2. Nustatoma, kad remontas toliau neįmanomas.
5. Mes garantuojame nemokamą remontą, įeigu:
 - 5.1. Nėra mechaninių pažeidimų ir pakeitimų,
 - 5.2. Siurblys sumontuotas ir eksploatuojamas teisingai,
6. **Garantija netaikoma:**
 - 6.1. dėl perkrovų (dėl įtampos svyravimų) pasikeitus variklio ar kitų detalių spalvai ar formai,
 - 5.2 jei siurblys ardytas firmos neįgalioto serviso atstovo,
 - 5.3. jei siurblys netinkamai naudojamas ar jo remontui panaudotos neoriginalios dalys.
 - 5.4. kitais (čia nenumatytais) atvejais apie garantijos taikymą ar netaikymą sprendžia firmos įgalioto serviso vadovas.
7. Dėl garantinio remonto kreiptis pas pardavėją 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	mob. 865799 413	e-mail: plunge@euroliux.lt
Stoties g. 5, Plungė	tel./fax. 844872015,	info@euroliux.lt
Viršuliškių g. 42a, Vilnius,	tel./fax. 852653083,	vln.salonas@euroliux.lt
Savanorių pr. 214A, Kaunas,	tel./fax. 837707676,	giedre@euroliux.lt
Kniaudiškių g. 2a, Panevėžys,	tel./fax. 845443543,	panevezys@euroliux.lt
Daukanto g. 4c, Šiauliai	tel./fax. 841423412	siauliai@euroliux.lt
Radvilų g. 53, Kėdainiai	tel./fax. 834756448	kedainiai@euroliux.lt

Svetainė: www.euroliux.lt



ELEKTRINIO PANARDINAMO SIURBLIO
Serijos -V, WQD
NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



PRIEŠ PRADĖDAMI NAUDOTI ELEKTRINĮ SIURBLĮ
PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJAS

Bendrieji techniniai duomenys:

QDX 1.5-17-0.37, WQD5-15-0.75, WQD15-12-1.5

Įtampa, V	220/230		
Dažnis, Hz	50		
Variklio galingumas, W	370	750	1500
Siurblio našumas, l/min	25	84	460
Kėlimo aukštis, m	16	15	13.5

Elektriniai giluminiai siurbliai turi smulkinimo mechanizmą, todėl juos galima naudoti nutekamųjų vandenų perpumpavimui. Šio tipo siurbliai gali perpumpuoti fekalijas, organines ir ilgasiūles frakcijas be pavojaus, kad apvels darbinį žiedą arba išeinantį vamzdį. Didelis spaudimas ir mažas išeinančiojo vamzdžio diametras leidžia pumpuoti tolimais atstumais ir sumažinti išlaidas, montuojant kanalizacinius vamzdynus. Šie siurbliai neskirti geriamo vandens paėmimui.

Siurblys turi būti maitinamas iš kintamo elektros tinklo, įtampa 230V, dažnis 50 Hz.

Leistini įtampos nukrypimai +/-10 %, dažnio +/-5 %.

Elektros apsaugai siurblys turi dvigubą elektrinių dalių izoliaciją nuo korpuso.

Saugumo instrukcija:

Siurblių galima naudoti tik laikantis saugos reikalavimų, nurodytų saugumo instrukcijoje.

Prieš siurblio naudojimą, būtina žinoti siurblio eksploataavimo sąlygas, saugoti jį nuo smūgių, perkrovos.

Eksploatuojant siurblių, draudžiama:

- bet koks siurblio remontas, neatjungus jo nuo elektros tinklo;
- siurblio naudojimas prie aukštesnės įtampos;
- pilnai nutraukti skysčių tiekimą, dirbant siurbliui;
- jungti siurblių į elektros tinklą su netvarkingu varikliu;
- bet kokiais tikslais ardyti siurblio variklį;
- atjungti elektros kištuką ir prailginti maitinimo laidą;
- naudoti laido prailgintoją, jeigu maitinamojo laido kištukas ir prailgintuvo kištukinis lizdas yra apsemtas;

Draudžiama eksploatuoti siurblių, 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 valydami jį.

Nenaudojamą siurblių reikia laikyti sausai uždaroje vietoje, atokiai nuo tiesioginių saulės spindulių.

Dėmesio!

Venkite paleisti siurblių, kai jame nėra vandens.

Darbo eiga

1. Normalus siurblio darbas ir jo ilgaamžiškumas priklauso nuo elektros įtampos dydžio. Įtampos padidėjimas virš leistinos ribos sukelia smarkų metalo smūgį magnetinėje siurblio

sistemoje, todėl siurblys greičiau susidėvi. Siurblio darbo metu, padidėjus įtampai, išjungti siurblių iš elektros tinklo ir stengtis sumažinti įtampą.

2. Siurblio darbo metu rekomenduojama nesukelti didesnio spaudimo, perlenkus žarną. Per didelis spaudimas, viršijantis nominalų spaudimą, sukelia padidintą spaudimą guminėse siurblio detalėse. Būtina kuo greičiau sumažinti spaudimą.

3. Prietaise įrengtas termostatas apsaugo varuklį nuo perkrovos ir jį užblokuoja. Siurbliui perkaitus, termostatas jį automatiškai išjungia ir siurbliui atvėsus jį automatiškai įjungia.

4. Įsiurbimo vožtuvas turi būti pakankamai giliai vandenyje, siekiant išvengti siurblio darbo be vandens, kai vandens lygis nukris. Esant nesandarumui įsiurbimo linijoje, galimas oro patekimas į ją ir galimas siurblio darbo sutrikimas.

5. Tiekimo liniją prijunkite tiesiai prie siurblio slėgio linijos. Galima jungti tiekimo liniją ir naudojant įvairius fittingus, bet tai sukelia slėgio sumažėjimą.

Galimi gedimai

Gedimas	Gedimo priežastis ir gedimo pašalinimas
Variklis nesisuka	Nėra įtampos. Patikrinti srovės šaltinį, maitinimo kabelį ir jungtį.
Siurblys nesiurbia vandens	Įsiurbimo vožtuvas nepanardintas. Panardinti įsiurbimo vožtuvą į vandenį.
	Įsiurbimo linijoje yra oro. Pašalinti nesandarumus įsiurbimo linijoje.
	Maksimalus įsiurbimo aukštis pasiektas. Patikrinti įsiurbimo aukštį.
Nepakankamas padavimas	Įsiurbimo aukštis per didelis. Patikrinti įsiurbimo aukštį.
	Įsiurbimo filtras užsikimšęs. Išvalyti įsiurbimo filtrą.
	Vandens lygis greitai mažėja. Įsiurbimo vožtuvą panardinti giliau.
	Siurblio galia sumažėjusi dėl teršalų. Išvalyti siurblių ir pakeisti susidėvėjusias dalis.
Termostatas išjungia siurblių	Variklis perkrautas – per didelė trintis, sukelta pašalinių kūnų. Išvalyti siurblių ir apsaugoti pašalinių kūnų patekimą į filtrą.