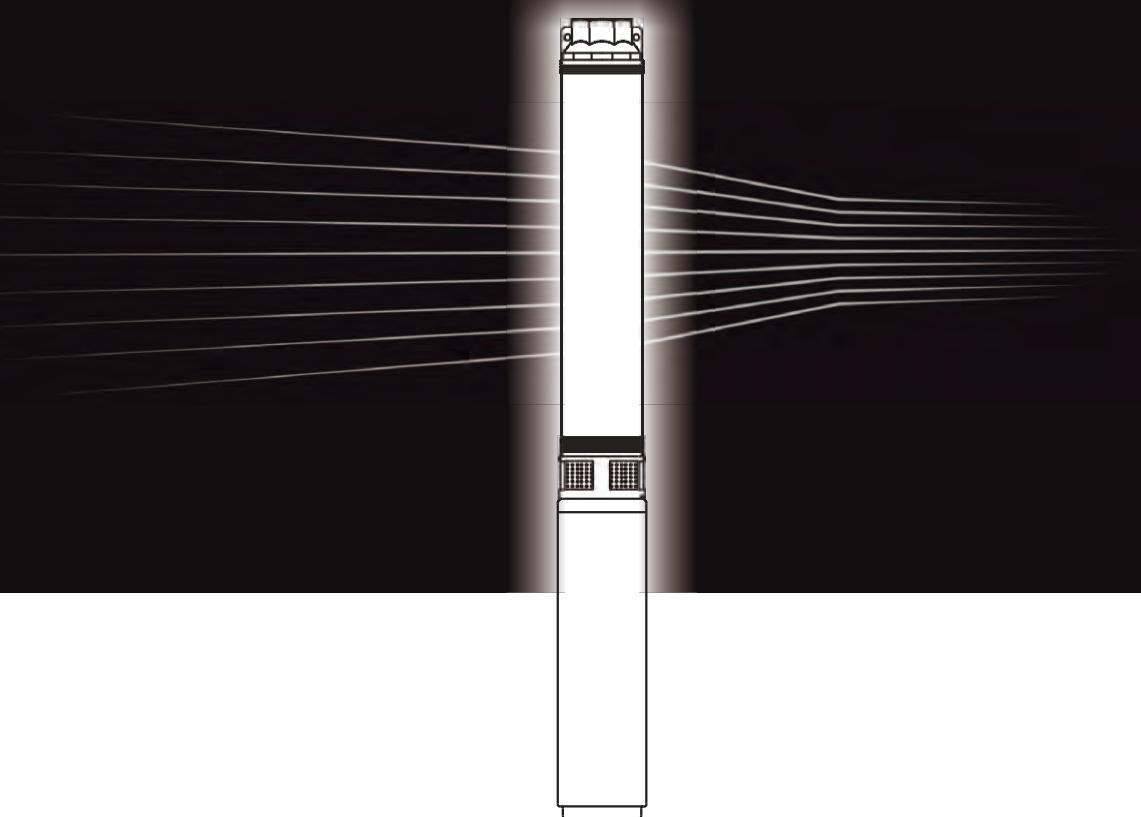




ĮRENGIMO IR EKSPLOATAVIMO INSTRUKCIJA



LEO GROUP PUMP(ZHEJIANG) CO.,LTD.

Adresas: No.1,3rd Street, East Industry Center, 317500
Wenling City, Zhejiang P.R., Kinija
Tel. 0086-576-89986360
Faks. 0086-576-89989898
E. paštas export@leogroup.cn
www.leogroup.cn

PANARDINAMAS GREŽINIO SIURBLYS

3XRm

TURINYS

1. Bendrasis įvadas	3
2. Naudojimo sąlygos	3
3. Modelio aprašas, specifikacijos ir eksploatacinės savybės	3
4. Siurblio pasirinkimas	4
5. Sandaros aprašas	5
6. Įrengimas, naudojimas ir techninė priežiūra	6
7. Trikčių šalinimas	10

ĮRENGINIO GARANTINIO APTARNAVIMO SĄLYGOS

Kokybės garantinis terminas _____
Pirkimo data _____
Prekės pavadinimas, Nr. _____
Pardavėjas, parašas _____
Pastabos _____

1. Būtinos sąlygos garantiniam remontui:
 - 1.1. Nurodyta pirkimo data, pardavėjas ir jo parašas, UAB "Vandens siurbliai" spaudas, pirkimo čekis arba sąskaita.
 - 1.2. Sugedęs įrenginys transportuojamas pirkėjo lėšomis, pridedant reikalingus dokumentus.
2. Esant sudėtingam gedimui, remontas gali trukti iki 30 dienų.
3. Pirkėjas turi teisę reikalauti priedaiso pakeitimą nauju, jeigu:
 - 3.1. Garantijos galiojimo metu buvo atlikti 5 remontai.
 - 3.2. Nustatoma, kad remontas toliau neįmanomas.
4. Mes garantuojamame nemokamą remonto, jeigu:
 - 4.1. Nėra mechaninių pažeidimų ir pakeitimų.
 - 4.2. Įrenginys buvo sumontuotas ir eksploatuojamas pagal įrengimo ir eksploatavimo instrukciją.
 - 4.3. Remonto darbai atliekami tik UAB „Vandens siurbliai“ serвиso dirbtuvėse.

Su garantinio aptarnavimo taisyklėmis susipažinau:

Pirkėjas: _____ Parašas: _____



IGALIOTAS „LEO GROUP PUMP“ SERVISO IR PREKYBOS ATSTOVAS:

UAB „Vandens siurbliai“, jm. kodas 144708571, PVM kodas LT447085716, AB Swedbank, a/s LT687300010080547535
Girulių g. 24, LT78138, Šiauliai, tel.faks. 8 41 522 392. Filialai Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje ir Panevėžyje.
Daugiau informacijos www.siurbliai.lt info@siurbliai.lt +370 41 500720

Šiauliai:
Girulių g. 24, LT78138
Tel. +370 41 500720
Tel/fax. +370 41 500721
Mob. +370 614 00655
siauliai@siurbliai.lt

Vilnius:
Oslo g. 11, LT09132
Tel/fax. +370 5 2300291
Mob. +370 686 31478
vilnius@siurbliai.lt

Kaunas:
Kuršių g. 7, LT48107
Tel +370 37 363 229
Mob. +370 612 33939
kaunas@siurbliai.lt

Klaipėda:
Baltijos pr. 8, LT94108
Tel/fax. +370 46 313 353
Mob. +370 686 83188
klaipeda@siurbliai.lt

Panėvėžys:
Beržų g. 1, LT36237,
Tel./fax. +370 45 586346
Mob. +370 615 59542
panevezys@siurbliai.lt

Siurblų serviiso dirbtuvės:
Girulių g. 24, LT78138, Šiauliai
Tel. +370 41 540716
Mob. +370 687 37218
servisas@siurbliai.lt

Šį prietaisą gali naudoti ne jaunesni kaip 8 metų vaikai, asmenys, turintys judėjimo, jutimų ar psichikos sutrikimų, taip pat nekvalifikuoti asmenys, jei jie tinkamai prižiūrimi, buvo supažindinti su nurodymais dėl saugaus prietaiso naudojimo, su tuo susijusia rizika ir šią informaciją suprato.

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Naudotojo atliekamų valymo ir priežiūros darbų negali atlikti vaikai be priežiūros.

Dėmesio!

Apgadintą prietaisą ar jo maitinimo laidą turi pakeisti gamintojas, techninės priežiūros agentas arba kvalifikuotas asmuo.



Perbraukto šiukšlių konteinerio su ratukais reikšmė: nemeskite elektros prietaisų į nerūšiuotų buitinių atliekų konteinerius, naudokitės specialiais surinkimo punktais.

Norėdami gauti informacijos apie surinkimo sistemą, susiekite su vietos valdžios įstaigomis.

JSPÉJIMAS 

- Prieš pradėdami naudotis siurbliu, jidėmiai perskaitykite naudojimo instrukciją, kad užtikrintumėte saugų ir sklandų darbą.
- Siurblys turi būti patikimai įžemintas, su nuotėkio srovii išjungikliu. Saugos sumetimais neleiskite kištukui ir lizdui sudrékti. Kištukas ir lizdas turi būti nuo drėgmės apsaugotoje vietoje.
- Prijunkite siurblį tiksliai pagal pateiktą schemą; jos nesilaikant kyla elektros smūgio, traumos pavojus arba galima sugandanti siurblį.
- Siurbliu veikiant, venkite sąlyčio su vandeniu siurblio aplinkoje.
- Nekelkite ir neneškite siurblio, laikydamai už elektros kabelio.
Montuodami ar išmontuodami siurblį, naudokite lyną arba virvę.
- Po vandeniu panirusios kabelio jungtys turi būti tinkamai sandarintos. Naudokite vandens repellentą ir patirkinkite, ar nėra nuotėkio.
- Jeigu veikiantį siurblį per dažnai išjungia apsauginis jungiklis, siurblį išjunkite ir paleiskite jį iš naujo.
- Remonto ir techninės priežiūros darbus reikia atlikti išjungus siurblį; šiuos darbus gali atlikti tik kvalifikuoti specialistai.

	Užkimštas vamzdis arba filtro sietas.	Išvalykite vamzdį ir filtro sietą.
	Blokuotas darbaratis arba nusidėvėjęs slankusis žiedas ar kreipiamosios mentės sandarinimo žiedas.	Iš siurblio išvalykite pašalines medžiagas, pakeiskite darbaratį, kreipiamają mentę arba sandarinimo žiedą.
	Trūkės vamzdis arba vandens nuotekis.	Suremontuokite arba pakeiskite vamzdį.
	Trifazis siurblys sukasi atbulai.	Sukeiskite bet kurių dvifazių kabelių padėtis.
	Siurblys galingesnis nei leidžia gręžinio pritekėjimas. Silpnas gręžinio pritekėjimo srautas, vandens lygis per žemas.	Pakeiskite mažesnio srauto siurbliu arba išjunkite jį kuriam laikui ir vėl paleiskite, kai gręžinys prisipildys vandens.
Per didelę srovė arba siurblys dažnai išsijungia.	Per didelis srautas. Slėgis per mažas, variklis perkrautus.	Sureguliuokite srauto vožtuva, kad sumažėtų srautas. Sumažinkite variklio apkrovą arba pakeiskite mažo slėgio siurblį.
	Siurblio velenas sulinko. Darboratis blokuotas.	Pakeiskite siurblio veleną arba guminį guoli.
	Rotorius blokuotas arba guolis smarkiai nusidėvėjęs.	Pakeiskite guoli arba atraminį diską.
Variklio varža per mažą arba ją išjungia nuotekio srovii išjungiklis.	Kabelio izoliacija pažeista.	Pakeiskite kabelį.
	Variklio sandarumas pažeistas.	Išjunkite siurblį ir atlikite techninę priežiūrą, patirkinkite sandarumą.
Variklis neįsijungia, nors srovė yra.	Nėra fazės.	Patirkinkite elektros laidą ir prijunkite saugiklį.
	Per žema įtampa.	Pakoreguokite įtampą, kad ji atitiktų nurodytus reikalavimus.

6.2. Naudojimas ir techninė priežiūra

6.2.1. Įrengę siurblį, dar kartą patikrinkite elektros izoliacijos varžą, ir įsitikinkite, kad kabelis nepažeistas. Įsitikinę, kad viskas gerai, įjunkite siurblį. Patikrinkite, ar įtampos ir srovės parametrai, nurodyti ant valdymo dėžutės, atitinka siurblio techninius parametrus. Patikrinus nominalujį srautą ir įsitikinus, kad nėra vibracijos ar triukšmo, galima pradėti naudotis prietaisu.

6.2.2. Siurbliui pirmą kartą dirbus 5 valandas, reikia jį iškart išjungti ir patikrinti karštos izoliacijos varžą. Ji turi būti ne mažesnė kaip $0,5 \text{ M}\Omega$.

6.2.3. Rekomenduojamas laiko tarpas nuo siurblio išjungimo iki pakartotinio paleidimo – bent 30 minučių, kad siurblys nesugestų dėl nepakankamo atgalinio srauto.

6.2.4. Įprastomis eksploataavimo sąlygomis reikia reguliarai tikrinti įtampą, darbinę srovę ir izoliacijos varžą: tai pailgins siurblio eksploataavimo trukmę. Pastebėjus vieną iš toliau nurodytų problemų, siurblį reikia nedelsiant išjungti ir pašalinti triktis.

(1) Srovė 20 % viršija nominaliąjį vertę, nustatyta atitinkamam nominaliam slėgiui.

(2) Dinaminiam vandens lygiui kritus žemiau vandens įsiurbimo angos, vanduo bus tiekiamas su pertrūkais arba siurblys veiks laisvaja eiga.

(3) Siurblys ir vamzdžiai stipriai vibruoja.

(4) Elektros įtampa per maža.

(5) Perdegės saugiklis valdymo dėžutėje.

(6) Variklio karštos izoliacijos varža prie žemės mažesnė negu $0,5 \text{ M}\Omega$.

(7) Siurbliui dirbus vienerius metus arba buvus panardintam dvejus metus, ištraukite jį, išvalykite pašalinės medžiagas ir pakeiskite nusidėvėjusias dalis.

7. Trikčių šalinimas

TRIKTIS	PAGRINDINĖS PRIEŽASTYS	ŠALINIMAS
Vanduo nesiurbiamas arba srautas per silpnas.	Variklis neįjungia.	Patikrinkite, ar nėra fazės trikties ar netinkamai sujungto kontakto. Patikrinkite, ar nenaudojamas per mažo dydžio kabelis. Jei taip, naudokite didesnio skersmens kabelį. Patikrinkite, ar naudojama tinkama valdymo dėžutė. Naudokite tinkamą valdymo dėžutę.

1. Bendrasis įvadas

Šis grėžiniams skirtas panardinamas siurblys gaminamas pagal Kinijos nacionalinius standartus. Jį sudaro YQ serijos panardinamas variklis ir XR serijos daugiapakopis siurblys. Jam būdinga didelė keliamoji galia ir nominalusis srautas, efektyvumas, paprasta konstrukcija, todėl jis paprasta naudoti bei prižiūrėti. Siurblys plačiai taikomas vandeniu iš upių, užtvankų, kanalų ir pan. Paprastai jis naudojamas dirvai drėkinti, vandeniu tiekti žmonėms bei gyvuliams plynaukštėse ir kalnuotose vietovėse, taip pat drenažui miestuose, gamyklose, geležinkelyje, kalnakasybos šachtose ir statybvietaise.

2. Naudojimo sąlygos

2.1. Elektros maitinimas:

vienfazis: $110 \text{ V} \pm 5\%$, $220 \text{ V} \pm 5\%$, $50 \text{ Hz} \pm 1\%$, $60 \text{ Hz} \pm 1\%$;

trifazis: $380 \text{ V} \pm 5\%$, $50 \text{ Hz} \pm 1\%$.

2.2. Vandens savybės.

Vandens temperatūra neturi viršyti 35°C .

Maksimalus kietųjų dalelių dydis neturi viršyti 2 mm, o nešvarumai negali sudaryti 0,02 % bendros masės.

Vandens rūgštингumas turi būti 6,5–8,5 pH.

H_2S kiekis negali būti didesnis negu 1,5 mg/l.

Chloridų kiekis negali būti didesnis negu 400 mg/l.

2.3. Įrengiant didelio galingumo ir našumo panardinamajį giluminį siurblį tvenkiniuose, didelio skersmens šuliniuose ir panašiomis sąlygomis, reikia įrengti jo padėtį reguliuojančią apsauginę konstrukciją. Siurblį geriausia montuoti vertikaliai, o prieikus su ne daugiau kaip 30 laipsnių nuokrypiu nuo vertikaliosios ašies. Horizontaliai montuoti griežtai draudžiama.

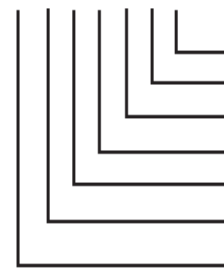
2.4. Panardinamasis giluminis siurblys turi būti visiškai apsemtas, kad veiktu tinkamai. Jis gali sugesti, jeigu veiks ne po vandeniu.

3. Modelio aprašas, specifikacijos ir eksploataacinės savybės

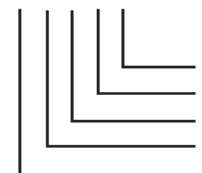
Modelio reikšmė

102 XR m 3-35/ 7-0.55

Y Q S 100- 0.37



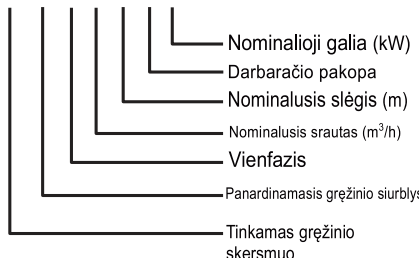
Nominaloji galia (kW)
Darbaročio pakopa
Nominalusis slėgis (m)
Nominalusis srautas (m^3/h)
Vienfazis
Panardinamas grėžinio siurblys



Nominaloji galia (kW)
Variklio išorinis skersmuo (mm)
Siurbimo tipas
Panardinamas
Sinchroninis variklis

Tinkamas grėžinio
skersmuo

4 XR m 3-35/7-0.55



4 XR S m 2-38/9-0.37



4. Siurblio pasirinkimas

4.1. Sąlygos gręžinyje.

4.1.1. Reikalavimai siurbimo procesui.

4.1.2. Gręžinio skersmuo ir gylis.

4.1.3. Statinis ir dinaminis vandens lygai.

4.1.4. Vandens srautas, vandens šaltinio patikimumas.

4.2. Siurblio slėgio apskaičiavimo formulė:

$$H = H_1 + H_2 + \frac{V^2}{2g} + h$$

H – visas slėgis (m)

H_1 – vertikalus atstumas nuo dinaminio vandens lygio iki gręžinio viršaus

H_2 – slėgis ties siurblio pagrindo anga X 102. Tai siurblio slėgis

– siurblio pagrindo slėgis

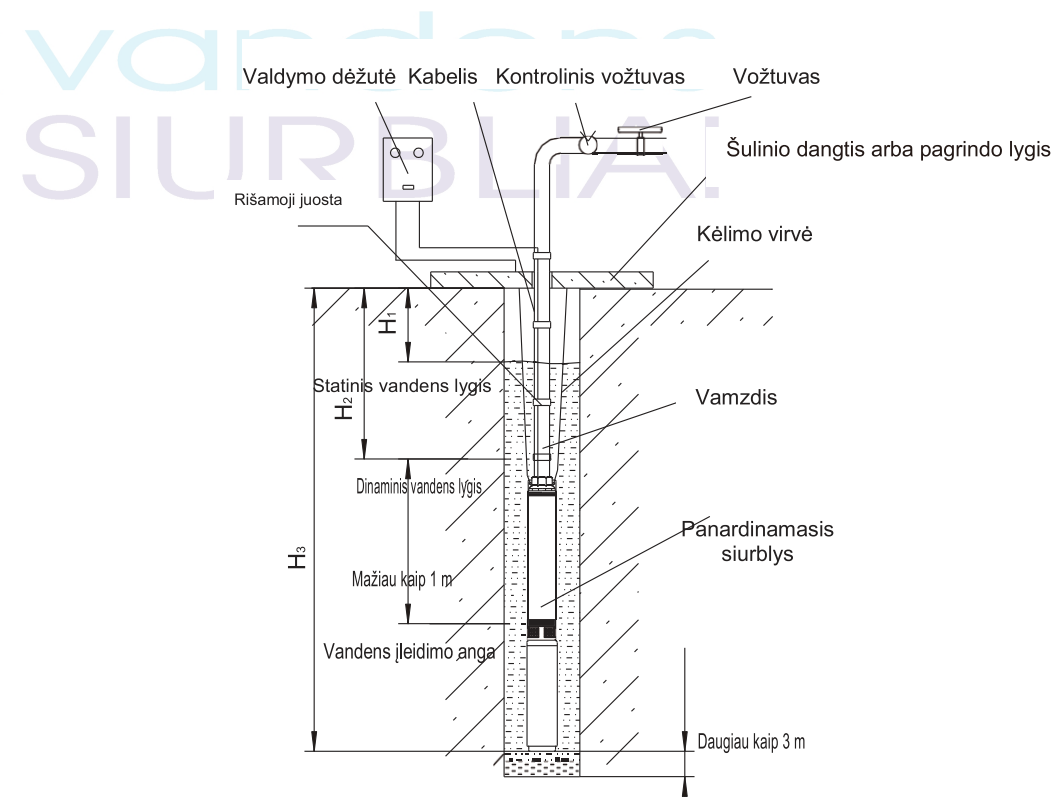
H – slėgio sumažėjimas vamzdyje gręžinio viduje, žr. toliau pateiktą lentelę

Vamzdžio skersmuo (mm)	Nominalusis srautas (m³/h)													
	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	25
Slėgio sumažėjimas (m)														
25	15,8	28	40											
32	5	8,5	13	17,5	24	30	38							
40	2,2	3,8	5,5	7,8	10,2	13	16,5	20	28	38				
50	0,6	1	1,5	2	2,8	3,5	4,3	5,2	7,3	10	12,5	15,5	18,8	28,5
65	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,5	2	2,8	3,5	4,5	5,3	7,8

6.1.8. Įspėjimai dėl įrengimo

- (1) Jeigu į gręžinį leidžiamas siurblys užstringa, nestumkite jo žemyn jéga. Taip išvengsite siurblio užkimšimo ir galimų gedimų.
- (2) Nustatykite siurblio gylį po vandeniu, atsižvelgdami į dumblą ir kitas gręžinio sąlygas. Atstumas tarp siurblio ir gręžinio dugno turi būti ne daugiau kaip 3 metrai.
- (3) Atstumas tarp panardinto siurblio ir dinaminio vandens lygio turi būti mažesnis negu 1 metras. Kitaip siurblys suges dirbdamas laisvaja eiga.
- (4) Jeigu siurblys įrengiamas per žemai, vamzdyje už šulinio ribų turi būti įrengtas vožtuvas, kuris reguliuotų srautą ir apsaugotų valdymo dėžutę nuo išjungimo ir variklį nuo gedimų dėl per stipraus srauto.
- (5) Tinkamai prijunkite variklio įžeminimo laidą, kad išvengtumėte elektros smūgio dėl nuotekio.

Įrenkite siurblį, kaip parodyta toliau.



6.1.5. Kabelio pasirinkimas

Variklio galia (kw)	Standartinis kabelis							
	4x1	4x1,5	4x2,5	4x4	4x6	4x10	4x16	4x25
	Kabelio ilgis (m)							
Vienfazis	0,37	55	80	130				
	0,55	35	55	90	140			
	0,75	25	40	65	105	160		
	1,1	20	30	50	75	115	190	
	1,5		22	36	60	90	145	230
	2,2			25	40	60	100	165
Trifazis	0,37	280						
	0,55	210	315					
	0,75	165	240					
	1,1	120	180	285				
	1,5	90	135	225	360			
	2,2	65	400	165	255	390		
	3,0	45	65	110	180	255	420	
	4,0	35	50	85	135	195	330	520
	5,5		42	70	110	165	270	430
	7,5				80	130	200	320
								585

6.1.6. Siurblio patikra

(1) Patirkinkite, ar visos siurblio jungtys tvirtos. Įsitikinkite, kad velenas sukasai laisvai ir niekur neklūva.

(2) Įsitikinkite, kad visi kabeliai nepažeisti ir atitinka reikalavimus. Atlikite izoliacijos nuotėkio bandymą: kabelio jungti 12 valandų palaikykite vandenye; kabelių izoliacijos varžą tikrinkite 500 V megaomų matuokliu. Šaltoji varža turi būti ne mažesnė kaip 50 MΩ.

(3) Įjunkite siurblių, kad įsitikintumėte, jog sukimosi kryptis atitinka nurodytą. Laisvaja eiga siurblys gali dirbti ne daugiau kaip 2 sekundes.

(4) Patikrinę pritvirtinkite sietą ir kabelių apsauginę plokštelę prie įvado jungties.

6.1.7. Siurblio įrengimas.

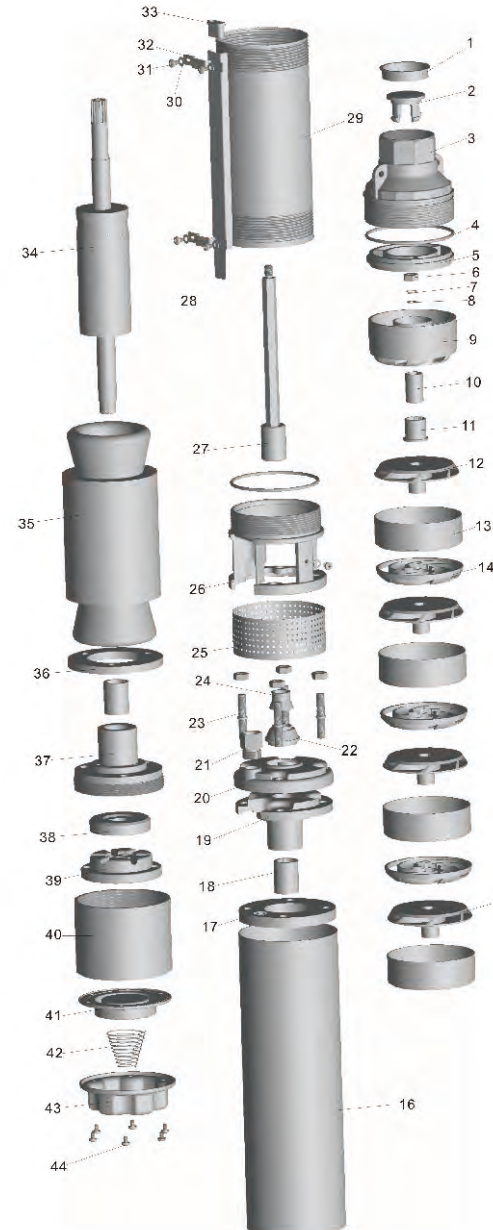
(1) Pirma pritvirtinkite paruoštąlyną prie kėlimo žiedo ant jungties. Jeigu atstumas mažesnis negu 30 m, galima naudoti nailoninę virvę, kuri pakankamai stipri. Sujungimas turi būti atsparus nusidėvėjimui; priešingu atveju virvė gali nusitrinti dėl siurblio vibracijos. Jeigu atstumas didesnis negu 30 m, pritvirtinkite plieniniu trosu.

(2) Prisukite vamzdžius prie siurblio, naudodami tinkamus priedus, pvz., sriegio adapterius. Veržliarakčiais ir vamzdiniais raktais priveržkite sandūras.

(3) Lėtai įleiskite siurblių į gręžinį laikydamsi siurblių vertikalioje padėtyje. Rišamaja juosta prireškite kabelį prie vamzdžio kas 2 m. Užtikrinkite, kad siurbliui judant kabeliai nebūtų spaudžiami prie gręžinio sienos, priešingu atveju kabeliai gali būti pažeisti.

5. Sandaros aprašas

Panardinamajį giluminį siurblių sudaro turbina, elektros įranga (panardinamas variklis), vamzdžiai, sklendė, valdymo dėžutė ir kt. Variklis prie siurblio prijungiamas veleno move, kad galėtų veikti po vandeniu. Siurblio sandara parodyta toliau.



44	Sraigtas su kryžmine išdroža 5X16	304
43	Padas	304
42	Spruoklė	2C13
41	Išsiplėtimo kamera	NBR
40	Siurblio apatinis korpusas	HT200
39	Atraminių guolių	Babbitt
38	Atraminių plokštelė	30x13
37	Apatinio guolio lizdas	HT200
36	Apatinis žiedas	HT200
35	Statoriaus dalsis	
34	Rotoriaus dalis	
33	Kabelių apvalkalas	NBR
32	Kabelių apsauginės plokštelės gnybtas	AISI301
31	Sraigtas su kryžmine išdroža	AISI301
30	Plokščias tarpiklis 5	AISI301
29	Siurblio cilindras	AISI301
28	Kabelių apsauginė plokštelė	AISI301
27	Siurblio veleno dalis	AISI304
26	Sujungimas	AISI304
25	Sietas	AISI301
24	Vandens numetiklis	NBR
23	Dviugubo sriegio varžas	AISI01
22	Apsaugos nuo smėlio žiedas	304
21	Veržlė	3Cr13
20	Danglis	AISI301
19	Viršutinio guolio lizdas	HT200
18	Guolis	CERAMIC
17	Viršutinis žiedas	HT200
16	Variklio cilindras	AISI301
15	Pirmasis darbaratis	POMGF20
14	Kreipiamoji mentė	PPQGF30
13	Siurblio korpusas	AISI304
12	Darbaratis	POMGF20
11	Guminis guolis	NBR
10	Ivorė	AISI304
9	Fiksuota gembė	PPQGF30
8	Plokščias tarpiklis 8	AISI304
7	Spruoklės tarpiklis 8	AISI304
6	Veržlė M8	AISI304
5	Padėties reguliavimo move	PPQGF30
4	Sandarinimo žiedas	NBR
3	Išleidimo angos jungtis	AISI304
2	Kontrolinis vožtuvas	ABS
1	Danglis nuo dulkių	PE
Dalis	Dalių pavadinimas	Medžiaga

6. Įrengimas, naudojimas ir techninė priežiūra

6.1. Siurblio įrengimas

6.1.1. Gręžinio patikra

(1) Patirkinkite gręžinio skersmenį: prieš pirkdami ir įrengdami siurblį, patirkinkite, ar gręžinio vidinis skersmuo atitinka minimalius reikalavimus, taikomus mūsų panardinamojo giluminio siurblio matmenims.

(2) Išvalykite gręžinį: jeigu gręžinys nenaujas, pašalines medžiagas ir dumblą reikia išsiurbti oro kompresoriumi arba senu elektriniu panardinamuoju siurbliu. Kai gręžinio vandens kokybė atitinka siurbliuui taikomus reikalavimus, nuleiskite siurblį į gręžinį.

(3) Patirkinkite gręžinio vandenį: patirkinkite, ar vandens kokybė ir temperatūra atitinka siurbliu tinkamas sąlygas.

6.1.2. Sumontuokite siurblį ir variklį.

Mūsų gaminami produktai skirtomi į du tipus: jie yra integralieji arba surenkamieji. Priklasomai nuo konfigūracijos, didelio galingumo ir didelio slėgio siurbliai ir jų varikliai yra supakuoti atskirai. Jeigu siurblys surenkamojo tipo, surinkite siurblį, kaip nurodyta toliau.

(1) Prieš pradēdami surinkimą, patirkinkite, ar variklio specifikacijos ir priedai atitinka siurblį.

(2) Patirkinkite siurblio ir variklio komponentų ašinio laisvumo atstumus. Siurbliu reikalingas 2–3 mm ašinis laisvumas; vandens siurbimo varikliui reikalingas 0,5–1 mm ašinis laisvumas. Patirkinkite, ar siurblio velenas ir variklio velenas sukas laisvai ir niekur nekliūva.

(3) Variklis ir siurblys turi būti laikomi horizontalioje padėtyje. Nuimkite siurblio sietą ir kabelių apsauginę plokštelynę. Prijunkite variklį prie siurblio. Prijungę pasukite siurblį ir variklį ir įsitikinkite, kad jie sujungti tinkamai. Tada priveržkite sujungimo veržles.

(4) Prijunkite kabelius, kaip nurodyta šioje instrukcijoje.

6.1.3. Siurblio kabelio prijungimas prie valdymo dėžutės.

(1) Trifazis siurblys: siurblio kabelį galima prijungti prie bet kurio valdymo dėžutės gnybto. Jeigu siurblys sukas atvirkščiai, galite sukeisti bet kuriuos fazes du laidus.

(2) Vienfazis siurblys: siurblio kabelių spalvos turi atitinkti nurodytāsias valdymo dėžutės kabelių jungimo schema. Jeigu neatitinka, žiūrėkite, kad schema atitink kabelių numeriai; priešingu atveju siurblys gali sugesti.

6.1.4. Kabelių prijungimo būdas

(1) Specialiu peiliuku pašalinkite izoliaciją maždaug 50–60 mm atstumu nuo kabelio galo; tada pašalinkite izoliaciją nuo kiekvieno varinio laidų, maždaug 20–30 mm nuo galo.

(2) Atitinkamai įkiškite laidų galus į termo vamzdelius.

Tvirtai susukite du tos pačios spalvos kabelius spirale, kad užtikrintumėte patikimą jungtį.

(3) Iki galo įkiškite atvirus varinius laidus į termo vamzdelius. Karšto oro pūstuviu užsandarinkite jungtis. Patirkinkite, ar nuo termo vamzdeliai nebuvu pažeisti montuojant.

(4) Atskirai apvyniokite laidų jungtis hidroizoliacine juosta. Šią juostą reikia apvynioti apie termotraukų vamzdelį ir už jo, kad išsikištų bent po 10 mm iš abiejų galų. Prieš vynojant, hidroizoliacinę juostą reikia ištempti dvigubai, o tada vynioti kaip paprastą izoliacinę juostą.

(5) Hidroizoliacine juosta apsukite visus laidus kartu. Prieš vynojant, hidroizoliacinę juostą reikia ištempti dvigubai, o apvyniota ji turi dengti bent po 50 mm kabelio apvalkalo iš abiejų galų.

(6) Tada kabelių sujungimo vietą apvyniokite paprasta izoliacine juosta – ji turi visiškai uždengti hidroizoliacinę juostą, kaip parodyta toliau.

1. Varinių kabelių sujungimas

Termotraukus vamzdelis Varinė šerdis Kabelis

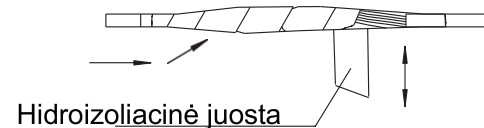


2. Termotraukaus vamzdelio užmovimas

Termotraukus vamzdelis



3. Hidroizoliacinės juostos vynojimas



4. Paprastos izoliacinės juostos vynojimas

