



Elpumps®
...the power of water

NEPTUN CT 4274 INOX

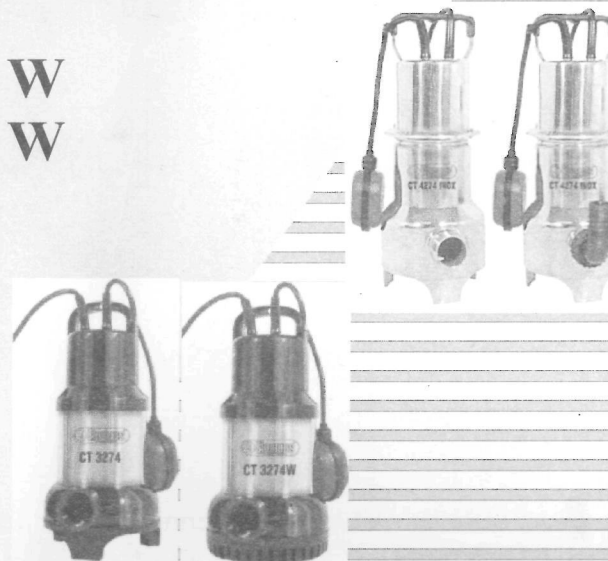
CT 2274

CT 3274 W

CT 4274 W

CT 3274

CT 4274



- D — GEBRAUCHSANWEISUNG
- PL — INSTRUKCJA UŻYWANIA
- BG —
- H — Водна помпа
- RO — HASZNÁLATI UTASÍTÁS
- INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE
- RUS — ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
- CZ —
- SK — Уžívateľská príručka
- GB — Уžívateľská príručka
- OPERATING INSTRUCTIONS

Greutăți de rezolvat	Cauze posibile	Rezolvare
POMPA NU TRANSPORTĂ LICHID, MOTORUL NU SE INVÂRTEŞTE	1./ Lipsa energiei electrice 2./ Fișa nu este bine racordată 3./ A intrat în funcțiune comutatorul diferențial 4./ S-a impotmolit roata pompei 5./ Defecțiune la motor sau la condensator	2./ Se va verifica existența curentului, și se va racorda corect fișa 3./ Se va reașeza comutatorul în poziția inițială. Dacă se mișcă din nou din poziție, se va chema electrician calificat. 4./ Se va elibera roata pomei de impurități. 5./ Se va lua contactul cu vânzătorul
POMPA NU TRANSPORTĂ LICHID, MOTORUL SE INVÂRTEŞTE	1./ Grătarul la gura de aerisire s-a astupat parțial. 2./ S-a impotmolit profilul de recul.	1./ Se va curății grătarul. 2./ Se va curății sau se va schimba profilul
POMPA TRANSPORTĂ LICHID, CU RANDAMENT REDUS	1./ Grătarul la gura de aerisire s-a astupat parțial. 2./ Sistemul de țevi de transportat lichid, s-a infundat parțial. 3./ S-a consumat roata pompei	1./ Se va curății grătarul. 2./ Se va îndepărta cauza astupării. 3./ Se va scimba roata pompei.
POMPA TRANSPORTĂ LICHID, CU INTERMITENȚE	1./ Roata pompei este impiedicată în rotație de către corpuși străini. 2./ Temperatura lichidului este prea ridicată 3./ Defecțiunea motorului	1./ Se va îndepărta cauza astupării. 3./Se va lua contactul cu vânzătorul

ATESTAT DE CALITATE

ELPUMPS KFT, atestă că pompele submersibile tipul CT 3274 W, CT 4274 W, CT 3274, și CT 4274, NEPTUN CT 4274 INOX corespund datelor tehnice prezентate în tabla de date și în informarea consumatorului, conform Ordinului BkM-IpM numărul 2/1984./III.10.

Stampila CTC:

P.H.

Предметный-указатель

Внимание!

Охлаждения насосного мотора производит транспортированная жидкость. Интенсивность охлаждения обеспечивает на 2 миллиметровом отверстии на плаще паротикания жидкости. Это обозначает не брак насоса, а соответствующее охлаждение мотора.

1. глава: всеобщие сведения.

2. глава: пределы применения.

3. глава: установка.

4. глава: электрический ввод.

5. глава: технические данные.

6. глава: профилактический ремонт, поиск ошибок.

Предупреждения в интересах сбережения личной и вещественной безопасности. Обратите особое внимание на надпись внизу, указанной звездочками знаками.



Опасность электрического разряда.

Предупреждает, что не принимая во внимание инструкцию, возможна опасность электрического разряда.



Опасность.

Предупреждает, что не соблюдение инструкции может вызвать серьезную опасность на личную и вещественную безопасность.



Предупреждение.

Предупреждает, что не соблюдение инструкции может привести к повреждению насоса или устройства.

Внимание! Перед установкой прочтайте внимательно инструкцию пользования. Повреждения произошедшие по не прочтанию инструкции не подлагаются гарантии.

1. Глава-всеобщие сведения.

Погружающие насосы типа СТ 3274 Ватт, СТ 4274 Ватт, СТ 3274 и СТ 4274 относятся к категории ООО ЕЛПУМПС МАКСИМА. Эти насосы употребляются к качанию чистой воды, осадков с колодцев, с шахт, с ям, с подвалов, даже в неподвижной доставленной форме. Способный к распространяющему поливанию разных растений. Каждый электрический насос после установки ставится под проверку и упакован с максимальным вниманием. При выгрузке надо проверить, что насос при перевозке не потерпел ли ущерба, в таком случае незамедлительно сообщить продавцу. Это в любом случае должно произойти в течении восьми дней от дня продажи, иначе позже.

2. Глава-пределы применения.



Предупреждения.

Насос не способен для качания легко воспламеняющихся или опасных жидкостей.



Предупреждения.

Строго избегать сухую эксплуатацию насоса.

Максимальная температура жидкости насоса : 35°C при непрерывной эксплуатации.
 Максимальная погружательная глубина: при полном погружении мотора 5м с 10 м-ым
 Фидером.
 Число максимальных запусков в час : 20, равномерно распределенных.

Тип	Возможные размеры	Масса
СТ 3274	160x190x325	3,7 кг
СТ 4274	160x190x325	4,1 кг
СТ 3274 W	160x190x325	3,7 кг
СТ 4274 W	160x190x325	4,1 кг

3.Глава Установка

Опасность
электрического
разряда

K%аждое действие связанное с установкой насоса производится в отключенном положении от сети.



Опасность.

Во избежание тяжелого личного повреждения строго запрещается прорверять отсасывающее отверстие руками, когда насос введен в сеть.

Для проведения любого подъема или перевоза употребляется для данной цели злужащая рукоятка. В случае постоянной установки, которая владеет жесткой трубой системой рекомендуется встоить неотвязанной клапан, который при остановливании насоса служит для избежания обратного вращения жидкости. Рекомендуется быстрое встроение классифицированного соединительного пуска на то место, которое содействует рафинированию и содержанию в исправности. Размер сбирательной шахты должен быть таким, который сделает возможным несколько запусков в час.(смотри ределы применения). В случае временного использования рекомендуется применение гибкого трубопровода, который посредством резиного обойма прикреплен к насосу. К погружению насоса используется к рукоятке прикрепленный провод. Одноразовый СТ 3274 Batt, СТ 4274 Batt, СТ 3274 Batt и СТ 4274 распоряжается плавцом наперед отрегулированным введенным в действие механизмом включения. Возможны различные претензии в связи с теми насосами, которые применяют в бассейнах, или возле них, а также возле огородных озер, или возле надобных мест.



Предупреждения.

Убедитесь, что на малейшем уровне плавцом введенный в действие включатель остановит ли насос.



Предупреждения.

Убедитесь, что двигающийся плавец не стокнулся ни с каким препятствием.

4.Глава- Электрический-ввод.



Предупреждения.

Опасность
электрического
разряда.Опасность
электрического
разряда.

Убедитесь, чтобы напряжение и частота находящиеся на таблице насоса соответствовала с подводящей сетью.

Особам ответственным за установку надо убедится в том, чтобы электрическая подводящая система распаряжалась эффективным заземленным устройством, по действующим нормативам.

Нужно убедится, что электрическая подводящая система распаряжалась дифференциальным включателем высокой чувствительности .

Однофазная версия:

Однофазная версия должна распаряжаться двойной землебалансной штепельной вилкой на конце фидеров, в этом случае заземление происходит с с вставлением штепельной вилки в разетку.

5.Глава- Технические данные

Тип:	СТ 3274 W	СТ 42784 W
------	-----------	------------

Частота: 50 Hz

Напряжение: 230 V

Число оборотов: 2800 1\мин

Принятая мощность: 600 Ватт

800 Ватт

Отдел обороны прикосновения:

1

Защищенность:

IPX 8

Характер завода: постоянное

Положение завода: вертикальное

Масса: 4 кг

Максимальная транспортировка жидкости: 220 l\мин

Максимальная подъемная высота: 10 м

Присоединение кнопочного включателя: 5\4

Пробивка вала: пружинное пробивчатое кольцо.

Тип:	СТ 3274	СТ 4274
------	---------	---------

Напряжение: В 230 в

Частота: Hz 50

Принятая мощность: w 50

Число оборотов: 1\мин 2600

Отдел обороны прикоснования:

1

Защищенность:

IPX8

Характер завода: постоянное

Положение завода: Вертикальное

7

Масса:

80

Максимальная высота: м 4x20

Фильтровое отверстие: мм

Конденсационная

Установка завода:

3mf:450 В

Подшипники:

6000 zz

Пружинное пробивное кольцо:

7x22x8У2шт

Жир АЖЭ-2:

kg 0,015

Тип соединительного провода: м 10

Включатель плавца УК 10:

NEPTUN CT 4274

INOX

50 Hz

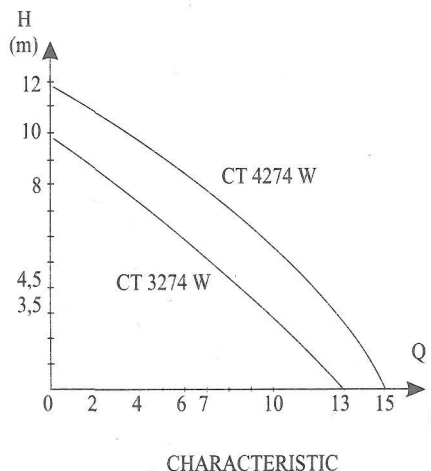
230 V

2800 1/min

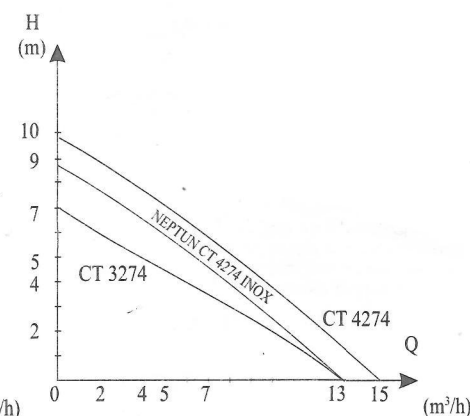
800 W

220 l/min

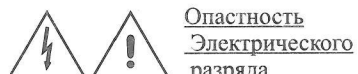
Frekvencija
Napon
Broj okretaja
Učinak
Maks. transp. tekućine



CHARACTERISTIC

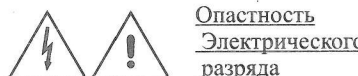
**Защита от нагрузки.**

В однофазных CT 3274 w, CT4274W, CT3274 и CT4274 насосах встроен автоматически включающийся тепловой мотор защитник, по этому нет потребности в дальнейших наружных защитах.

6. Глава-профилактический ремонт и поиск ошибок.

**Опасность
Электрического
разряда**

Перед любыми профилактическими работами насос нужно отключить от сети.



**Опасность
Электрического
разряда**

Перед любыми профилактическими работами насос нужно отключить от сети.

При нормальных обстоятельствах серия насосов CT 3274W, CT 4274W, CT 3274 и CT 4274, NEPTUN CT 4274 INOX не нуждается в профилактических ремонтах. Иногда нуждается в очистке гидравлической части, или в замене насосного колеса.

Представляемые трудности	Возможная причина	Решение
Насос не снабжит Мотор не вращается	1. Недостаток эл. энергии 2. Неправильно соединенная штепсельная вилка 3. Дифференциальный включатель вступил в действие 4. Приостановка насосного колеса. 5. Повреждение мотора или конденсатора.	проверить электричество В разетке и хорошо присоединить штепсельную вилку Соединить штепсельную вилку поставить обратно включатель. Если это повторится нужно позвать квалифицированного электрика.
Насос не снабжает. Мотор вращается.	1. Отсасывающая решетка засорилась. 2. Захлопывающийся клапан приостановился.	1. Прочистить решетку. 2. Прочистить или заменить клапан.
Насос снаряжает. С пониженной мощностью	1. Отсасывающая решетка временно засорилась 2. Трубовая система водопостановщика временно засорилась 3. Насосное колесо израсходовалось	1. Почистить решетку. 2. Удалить причину засорения 3. Заменить насосные колеса.
Временно прекращенная деятельность	1. Твердое тело мешает свободному вращению насосных колес. 2. Слишком высокая температура жидкости. 3. Повреждения мотора.	1. Удалить причину засорения. 3. Связаться с продавцом.

Выказывание качества.

ООО ЕЛПУМПС свидетельствует, что согласно постановлению 2/1984/ОЗ.10/БКМ-ИПМ погружающий насос типа CT 3274W, CT 4274W, CT 4274, CT 4274, NEPTUN CT 4274 INOX соответствует техническим данным предоставленными на таблице данных и в покупательской информации.

Штамп МЕО :

Р.Н.