

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Сеvastополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://cixi.nt-rt.ru/> || [cxi@nt-rt.ru](mailto:cxi@nt-rt.ru)

## Судовой поплавковый контроллер уровня UQK-651-C



**Type:** Судовой поплавковый контроллер уровня UQK-651-C

**Illustrate:** Судовой поплавковый контроллер уровня серии UQK-65 - C (далее именуемый контроллером). Он состоит из поплавка, шатуна, части сердечника, коммутационного аппарата магнитных переключателей, обнаружены поплавковым изменения уровня непосредственно в магнитный механизм переключения.

### 1. Краткое изложение

Судовой поплавковый контроллер уровня серии UQK-65 - C (далее именуемый контроллером).

Он состоит из поплавка, шатуна, части сердечника, коммутационного аппарата магнитных переключателей, обнаружены поплавковым изменения уровня непосредственно в магнитный механизм переключения.

Контроллер отвечает особому требованиям Международной электротехнической комиссии (IEC) 92-504 (в 1974 году) к судовому электроприбору - контрольный и измерительный прибор, соответствует установлению регистра КНР (в 1983 году) к правиле постройки стального морского судна и герметичная свинцово магнитная изоляция механизм переключения, постоянный компонент магнит не можете напрямую связаться со СМИ, чтобы избежать их качества внутренней коррозии вносит путаницу кипения и застрял явление, а не потому, что институты трения неисправности. требованиям Британского классификационного общества (в 1975).

### 2. Применение

Контроллеры серии UQK - 65 - C широко используются в морских судов и другого оборудования, котлов и других смазочных материалов ведомые устройства кабины, мазут, отработанное масло, пресная вода, канализация и другие закрытые или открытые емкости с жидким сигнализации и контроля уровня в роли . Но не подходит для нержавеющей сталей от коррозии и легко воспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей опасных местах.

### 3. Основные технические параметры

(1) Функция управления: по одной точке

(2) Разница коммутации:

UQK-651-C 10-70mm

UQK-652-C 10-40mm

(3) Рабочая температура:  $\leq 150$  °C

(4) Рабочее давление:  $\leq 1$ MPa

(5) Ошибка повторения:  $\leq 20$ mm

(6) Выходные поражения электрическим током и номинальная емкость: Выход поражения электрическим током, как группа коммутации поражения током , номинальная емкость: AC 50/60Hz, 380/440V

### 4. Принцип работы

Принцип работы контроллеры основан на принципе Архимеда, поплавка, который плавает в жидкости, направленной вверх плавучести поплавка, у него плавучесть равна массе вытесненной жидкости. С изменениями уровня сосуда, поплавок перемещается вверх и вниз вместе с тем, чтобы приводить стержень, сердечник вверх и вниз, так что относительное положение между магнитной сталей и сердечником изменяется. Через взаимно магнитную силу, магнитная сила -- механизм преобразования микровыключателя опрокидывается, так что действия микровыключателя, переключающая разница около 10-40 или 10-70mm. Микро переключатель может быть использован для работы сигнализации, управления клапанами или другими устройствами.