

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
 Севастополь (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

Судовой поплавковый контроллер уровня UQK-652-C/S



Тип: Судовой поплавковый контроллер уровня UQK-652-C/S

Illustrate: 1. Применение Поплавковый контроллер уровня серии UQK-65-C /S в основном используются в судостроении, нефтяной, химической, фармацевтической, металлургии, электроэнергетики и других отраслей промышленности,

1. Применение

Поплавковый контроллер уровня серии UQK-65-C /S в основном используются в судостроении, нефтяной, химической, фармацевтической, металлургии, электроэнергетики и других отраслей промышленности, в различных открытых или закрытых сосудах для достижения уровня тревоги и функции управления, это идеальный прибор для управления процессов промышленные сточные воды.

Основная измеряемая среда: чистая вода, водопроводная вода, промышленная сточная вода, и различные масла и кислотно-щелочные проводящие и непроводящие жидкости.

2. Основные технические параметры

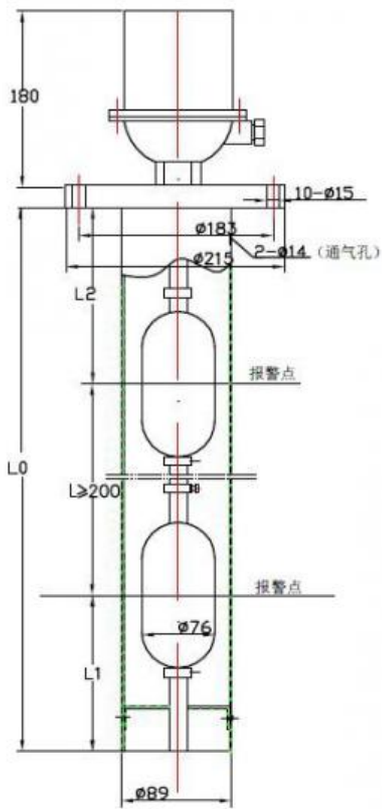
- (1) Диапазон регулирования: ≥ 200 мм
- (2) Удельный вес среды: ≥ 0.8 г/см
- (3) Температура среды: $-40 \sim +80$ °
- (4) Температура окружающей среды: $-20 \sim +80$ °
- (5) Рабочее давление: ≤ 1.0 МПа
- (6) Точность: ± 20 мм
- (7) Ёмкость контакта: 220/380V AC 1A
- (8) Вязкость среды: ≤ 0.02 Па.с
- (9) Верхняя и нижняя мертвая зона: 100мм
- (10) Вид защиты : А--с трубкой защиты, В -- без трубки защиты

3. Структура и принцип работы

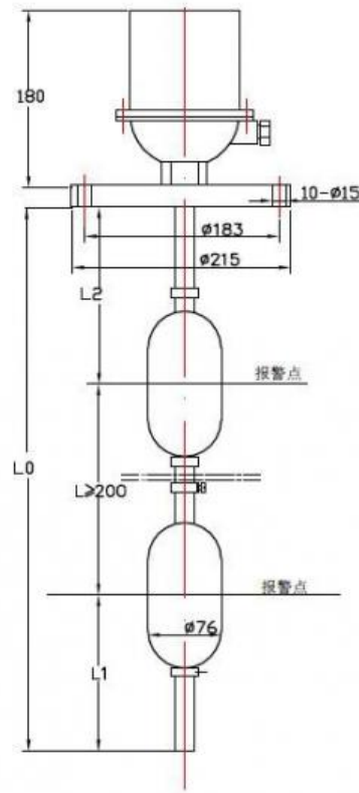
Структура: прибор в основном состоит из поплавков, направляющей трубки, фланцы, соединительных коробки и преобразователя, и т.д., части в контакте с жидкостью которые изготовлены из нержавеющей стали. Как показано на рисунке.

Принцип заключается в использовании закона Архимеда, поплавок оснащен постоянными магнитами, с ростом и падением уровня жидкости в направляющую трубку вверх и вниз. После преобразования язычковой трубы может быть реализована с верхней и нижней тревоги контрольной точки.

控制范围 control region	下盲区 bottom blind zone	上盲区 top blind zone	浮球直径 floating ball diameter	保护管直径 protection tube diameter
L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	∅76 ∅90	∅89



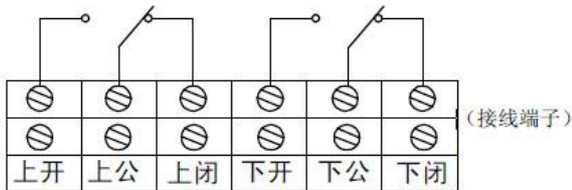
UQK-652-C/S (A)



UQK-652-C/S (B)

Instrument structure Fig.

上 (干簧管) 下 (干簧管)



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
 Севастополь (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