

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://fluidwell.nt-rt.ru/> || [fwt@nt-rt.ru](mailto:fwt@nt-rt.ru)

D074

## Монтаж на панели DIN - Контроллер уровня / насоса

с одним управляющим выходом



## Описание продукта

D074 - это базовый контроллер уровня / насоса, монтируемый на панели, который работает с заданным значением и двумя точками переключения для управления насосом или клапаном. Точки переключения низкого и высокого уровня вводятся в процентах от заданного значения для включения / выключения устройства. Для приложений управления насосом функция может быть инвертирована для опорожнения колодца. Результатом является стабильный уровень в пределах гистерезиса от заданного значения.

### Преимущества

- Уникальный прочный передний корпус со степенью защиты IP66, IP67 (NEMA Type4X) для монтажа на панели из литого под давлением алюминия, допускающий даже большие струи воды и полное погружение.
- Привычная простая работа со структурой конфигурации Fluidwell «Знай одного, знай их всех», что позволяет сэкономить время, деньги и неприятности.

# Характеристики продукта

- **Сигнальные входы**
  - **Уровень входов**
    - (0) 4-20 мА.
    - 0-10 В постоянного тока.
- **Сигнальные выходы**
  - **Выходы тревоги**
    - Никто.
  - **Аналоговые выходы**
    - Никто.
  - **Управляющие выходы**
    - Функция: Один выход управления вкл / выкл (например, для управления насосом или клапаном).
    - Тип: один пассивный сигнальный выход, активный сигнальный выход или надежное реле с высокой степенью изоляции (NO / NC).
- **Поставка**
  - **Источник питания**
    - Базовый: 8–30 В постоянного тока (без реального питания датчика).
    - Литиевый аккумулятор с длительным сроком службы.
    - Вход 4–20 мА с питанием от контура.
    - Питание датчика 24 В AC / DC +.
    - 115 - 230 В переменного тока + питание датчика.
  - **Питание датчика**
    - 8,2, 12 и 24 В постоянного тока.
- **Опасная зона**
  - **Искробезопасный**
    - Для искробезопасных применений мы рекомендуем F-Series .
- **Общение**
  - 
  - Связь по протоколу Modbus доступна в продуктах серии F1 .
  - 
  - Связь HART доступна с мониторами / сумматорами расхода F018 и E018 .

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://fluidwell.nt-rt.ru/> || [fwf@nt-rt.ru](mailto:fwf@nt-rt.ru)