

# Погружной предохранительный термостат

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [fro@nt-rt.ru](mailto:fro@nt-rt.ru) || сайт: <https://far.nt-rt.ru/>



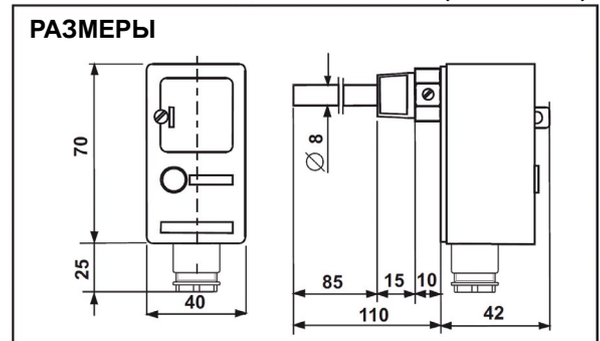
# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ ПОГРУЖНОЙ (100 ° C)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ в соответствии с EN60947-5-1:

Номинальное напряжение изоляции	Ui 380~		
Продолжительный режим нормального тока:	Ith 15A		
Рабочий номинальный ток Ie:	220V~	250V~	380V~
Резистивная нагрузка	AC-12	-	15A 10A
Индуктивная нагрузка	AC-15	-	2,5A 1,5A
Постоянный ток	DC-13	0,2A	-

ОДОБРЕНО INAIL (EX ISPESL)\*



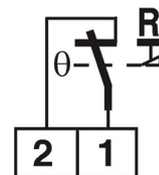
## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Блокировочный термостат с положительным пределом безопасности, предназначен для работы в системах отопления и ГВС, подключается к управляющему контроллеру
- Когда достигается установленный предел температуры, термостат размыкает электрическую сеть, для перезапуска необходимо выполнить ручной сброс, нажать кнопку reset (после падения температуры на 25 ° C)
- В случае поломки или отказа чувствительного элемента, термостат разомкнет электрическую сеть, система не сможет быть перезапущена без замены термостата
- жидкостной чувствительный элемент
- датчик-мембрана из нержавеющей стали
- капсула и капиллярная трубка из меди
- погружаемая часть с трубной резьбой 1/2". PN 10 бар
- База, крышка и ручки изготовлены из ударопрочного самозатухающего термопласта V0
- штулка кабельного ввода из ПВХ

**По запросу:** -герметичная втулка для кабельного ввода из ударопрочного термопласта G1/2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ в соответствии с EN/UL/CSA60730-1, EN/UL/CSA60730-2-9:

- Контакты: 15(6)A, ~250В, 50 Гц
- резистивный ток 15А, 6А FLA,36FLRA, ~240В, 50/60 Гц
- микровыключатель с контактами, покрытыми золотом и серебром
- степень защиты IP40
- внешнее соединение проводами - винтовые клеммы
- специальные провода (объединены с винтовыми клеммами для внутренних проводов): провода для контроля температуры, терлостойкие провода
- максимальная температура для внутренних клемм +130°C
- Максимальная температура контроля -35T +85°C
- класс изоляции I
- тип микропереключателя 2В
- электрическая прочность изоляции PT1175В
- инструкция по монтажу должна прилагаться
- хранение и транспортировка при температурах -35°C ÷ +60°C
- устойчивость изоляции к пробою напряжением - длительный период
- степень загрязнения 2
- номинальный импульс напряжения 2,5кВ
- тип действия 2
- контрольное устройство должно быть только от производителя
- категория D тепло- и пожаростойкости
- при повышении температуры замыкаются контакты 1-2



ТИП	Температура выключения °C	Погрешность срабатывания К	Максимальная температура капсулы °C
C06A3MS4-7954	100	+0 -6	150

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Уда (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [fro@nt-rt.ru](mailto:fro@nt-rt.ru) || сайт: <https://far.nt-rt.ru/>