

RIELLO

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ

Rello 5000 TMR 2

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Термостатический пульт управления TMR 2 предназначен для управления одноконтурным водогрейным котлом, оснащенным двухступенчатой вентиляторной горелкой.

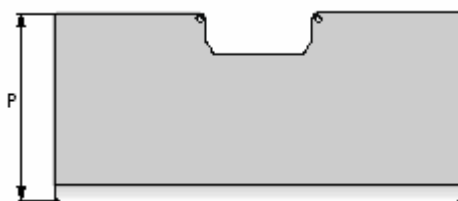
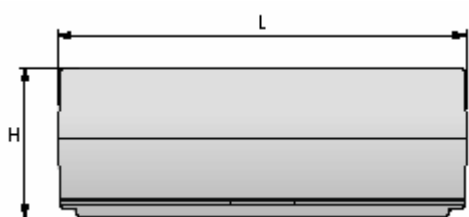
Функциональные характеристики

- простота установки;
- кнопка TEST для проверки работоспособности аварийного термостата и анализа качества процесса горения;
- термостат минимальной температуры для предотвращения образования конденсата на поверхностях нагрева котла;
- адаптированные для рынков России и стран СНГ регулировочный термостат (максимальная рабочая температура в котле 106 °С);
- возможность установки как на верхней, так и на боковой (требуется дополнительный кронштейн) панели котла.

Технические характеристики

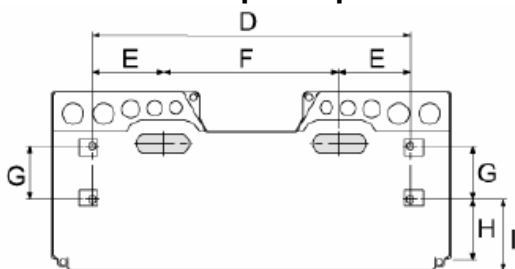
Электропитание	230 (+-10%)~50	Вольт – Герц
Номинальный ток	6,3	А
Главный выключатель (двухполюсный)	250 ~ 10 (4)	Вольт ~ Ампер
Кнопка TEST (двухполюсная)	250 ~ 10 (4)	Вольт ~ Ампер
Плавкий предохранитель (на внутренней клеммной колодке)	250 ~ 6,3 Т	Вольт ~ Ампер
Потребляемая мощность	-	Ватт
Сигнальные лампочки SL1 , SL2	230	В ~
Аварийный термостат с ручным возвратом (TS1) (*)	121 (+ 0 / -9)	°С
Регулировочные термостаты (TR1 и TR2)	Диапазон регулировки	40 – 106 (±4)
	Рабочая настройка	60 – 106
Термостат минимальной температуры (ТМ)	Диапазон регулировки	40 – 100 (±3)
	Рабочая настройка	55
Термометр воды котла	0 – 120	°С
Степень электрической защиты	44	IP
Длина датчиков	3	м

Габаритные размеры



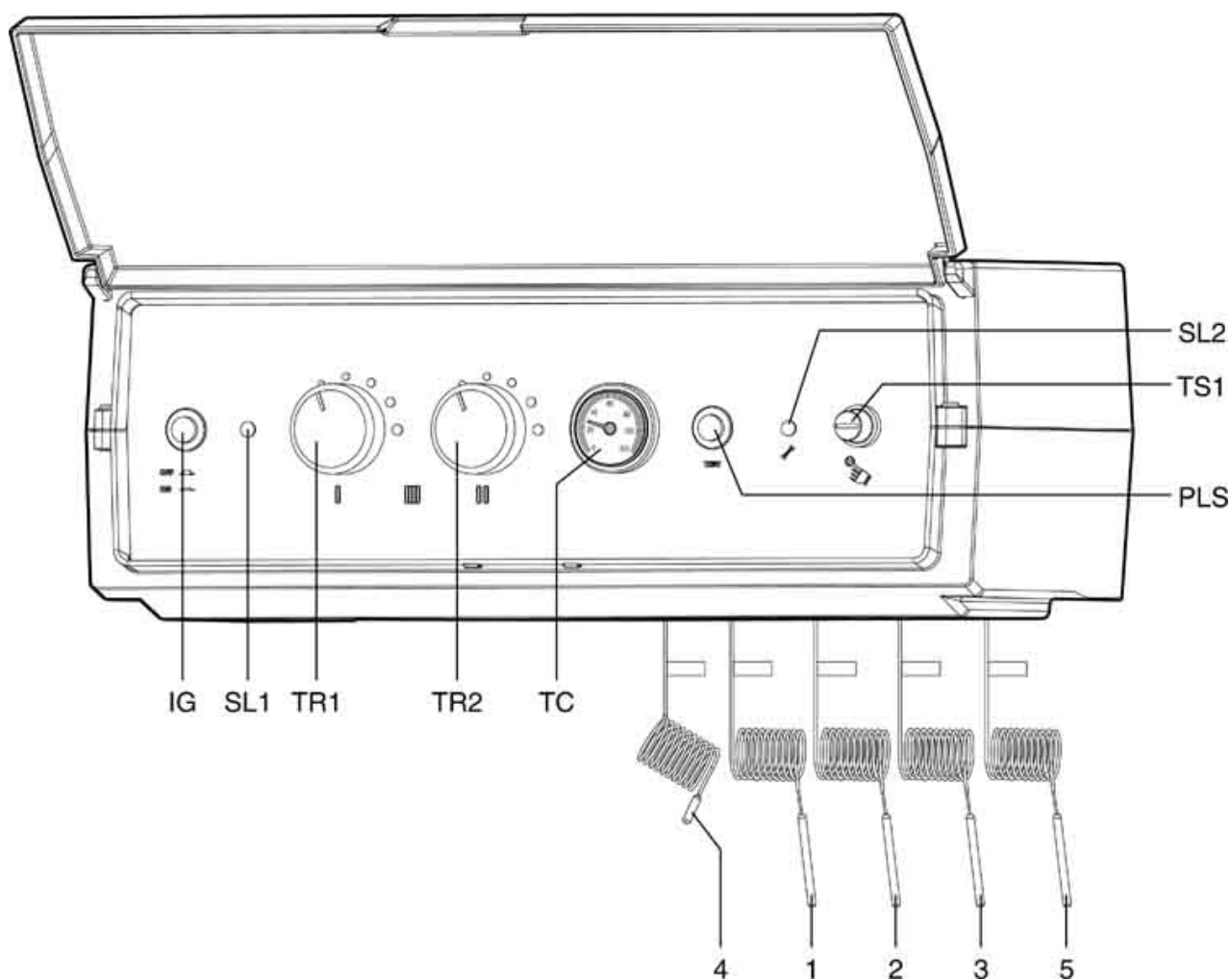
H	мм	165
L	мм	451
P	мм	207

Установочные размеры



D	мм	360
E	мм	80
F	мм	200
G	мм	60
H	мм	69
I	мм	81,5

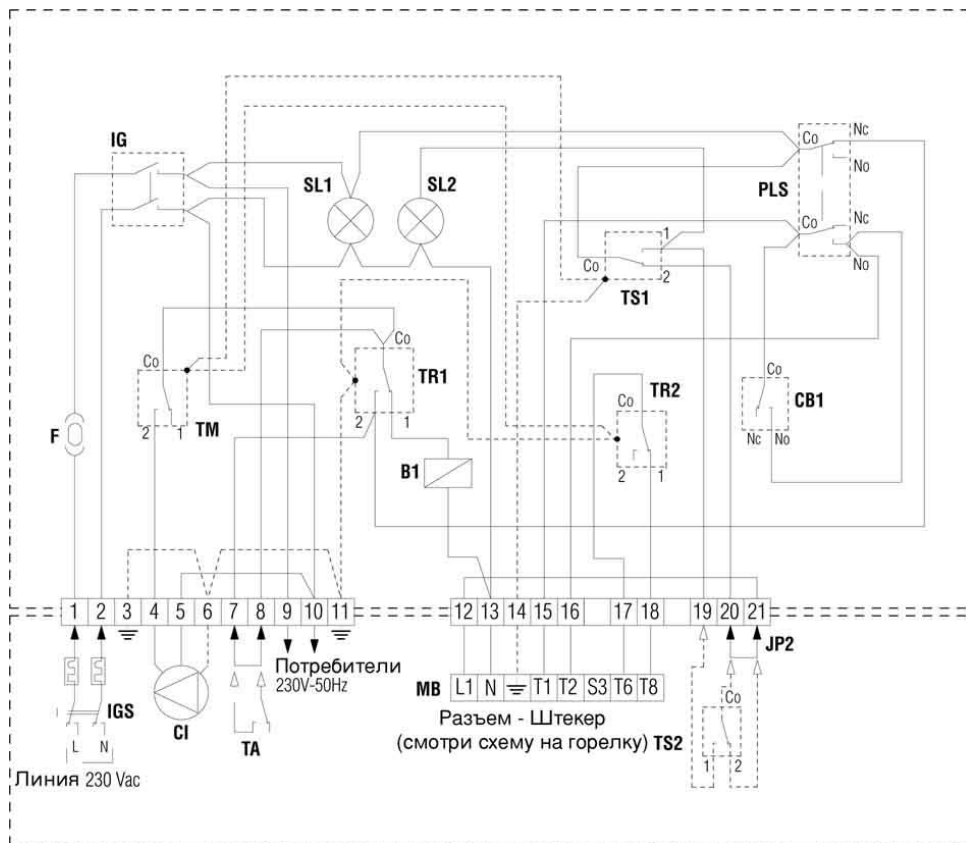
Устройство



IG - Главный выключатель
TR1 - Регулировочный термостат 1-й ступени горелки
TR2 - Регулировочный термостат 2-й ступени горелки
TS1 - Аварийный термостат (с ручным взводом)
TC - Термометр воды в котле
SL1 - Сигнальная лампочка электропитания
SL2 - Сигнальная лампочка аварийной остановки по температуре
PLS - Кнопка ТЕСТ

1 – Датчик для TS1
2 – Датчик для TR1
3 – Датчик для TR2
4 – Датчик для TC
5 – Датчик для ТМ (термостат минимальной температуры котла)

Принципиальная схема



- IGS - Выключатель разъединительный на все фазы с комбинированной магнитотермической защитой
- IG - Главный двухполюсный выключатель
- SL1 - Сигнальная лампочка электропитания (зеленая)
- SL2 - Сигнальная лампочка аварийной остановки по температуре (красная)
- F - Плавкий предохранитель
- PLS - Кнопка ТЕСТ
- TA - Термостат температуры в помещении
- AP1 - Блок управления горелкой (автомат горения)
- CI - Циркуляционный насос системы отопления
- MB - Клеммная колодка горелки
- B1 - Катушки реле 230 Вольт
- CB1 - Контакт реле B1 250 Вольт-10А, с активным сопротивлением
- JP2 - Перемычка для отключения TS2
- TS1 - Аварийный термостат с ручным взводом (121°C)
- TS2 - Дополнительный аварийный термостат с ручным взводом (дополнительная опция)
- TR1 - Регулировочный термостат котла, управляющий 1-й ступенью горелки (60-106°C)
- TR2 - Регулировочный термостат котла, управляющий 2-й ступенью горелки (60-106°C)
- TM - Термостат минимальной температуры котла (55°C)
- FL - Линейный фильтр

Комплектация

- кабельные сальники;
- винты для крепления к котлу;
- пружинки для фиксации температурных датчиков;
- хомуты для крепления капилляров;
- инструкция по монтажу и эксплуатации.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://riello.nt-rt.ru> || эл. почта: rol@nt-rt.ru