

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
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  
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

Эл. почта: [tmb@nt-rt.ru](mailto:tmb@nt-rt.ru) || Сайт: <http://termobrest.nt-rt.ru>

## Блок контроля герметичности СВР-1.1

### Описание

Устройство представляет собой стационарный прибор со световой индикацией. Панель устройства отображает информацию о герметичности предохранительно-запорных электромагнитных клапанов.



### Преимущества:

- возможность настройки времени тестирования клапанов в процессе контроля герметичности блока;
- может использоваться с различными видами автоматики управления котлами;
- применяется и может поставляться в комплекте с одним или двумя датчиками-реле давления механического или электронного типа.

### Технические характеристики:

#### Вид климатического исполнения:

УЗ.1 (-30...+40°C) – установка в закрытом помещении без регулирования климатических условий.

Напряжение питания:	220 В, 50 Гц
Максимальный ток через контакты реле	5А
Максимальное коммутируемое контактами напряжение	250 В
Потребляемая мощность:	Не более 5 ВА
Габаритные размеры:	
- длина:	не более 147 мм;
- ширина:	не более 110 мм;
- высота:	не более 56мм

Пример записи при заказе блока контроля герметичности, корпус блока со степенью защиты IP41 (исполнение 1), предназначенный для работы с одним датчиком-реле механического типа, вид климатического исполнения УЗ.1:

**Блок контроля герметичности СВР-1.1, УЗ.1, ТУ ВУ 200020142.039-2017.**

### Модификации

СВР-1.1 - Исполнение для установки в шкаф со степенью защиты IP41

# Блок контроля герметичности СВР-2.2

## Описание



Устройство представляет собой стационарный прибор со световой индикацией. Панель устройства отображает информацию о герметичности предохранительно-запорных электромагнитных клапанов.

### Преимущества:

- возможность настройки времени тестирования клапанов в процессе контроля герметичности блока;
- может использоваться с различными видами автоматики управления котлами;
- применяется и может поставляться в комплекте с одним или двумя датчиками-реле давления механического или электронного типа.

### Технические характеристики:

Вид климатического исполнения:	
УЗ.1 (-30...+40°C) – установка в закрытом помещении без регулирования климатических условий.	
Напряжение питания:	220 В, 50 Гц
Максимальный ток через контакты реле	5А
Максимальное коммутируемое контактами напряжение	250 В
Потребляемая мощность:	Не более 5 ВА
Габаритные размеры:	
- длина:	не более 147 мм;
- ширина:	не более 110 мм;
- высота:	не более 56мм

Пример записи при заказе блока контроля герметичности, корпус блока со степенью защиты IP54 (исполнение 2), предназначенный для работы с одним датчиком-реле механического типа, вид климатического исполнения УЗ.1:

**Блок контроля герметичности СВР-2.2, УЗ.1, ТУ ВУ 200020142.039-2017.**

## Модификации

СВР-2.2 - Исполнение для установки снаружи со степенью защиты IP54

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
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  
Нижегород (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  
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  
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

Эл. почта: [tmb@nt-rt.ru](mailto:tmb@nt-rt.ru) || Сайт: <http://termobrest.nt-rt.ru>