

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05  
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [termobrest.pro-solution.ru](http://termobrest.pro-solution.ru) | эл. почта: [tmb@pro-solution.ru](mailto:tmb@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

## 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 +7 (8182) 45-71-35  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05  
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [termobrest.pro-solution.ru](http://termobrest.pro-solution.ru) | эл. почта: [tmb@pro-solution.ru](mailto:tmb@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70