## 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 | эл. почта: 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 предохранительнозапорных 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 датчикамиреле 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	5A	
Максимальное коммутируемое контактами напряжение	250 B	
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

CBP-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 предохранительнозапорных 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:		
У3.1 (-30+40°С) – установка в закрытом помещении без регулирования климатических условий.		
Напряжение питания:	220 В, 50 Гц	
Максимальный ток через контакты реле	5A	
Максимальное коммутируемое контактами напряжение	250 B	
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

CBP-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