

### Гарантийные обязательства

- Изготовитель гарантирует соответствие группы безопасности бойлера требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

Сервисный центр:

Московская обл., Люберецкий р-он,  
г.Котельники, Новорязанское ш., д. 6 В  
тел.: +7 (495) 543-96-15; +7 (495) 543-96-18

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.

Производитель:  
«Ningbo Cacheng Machinery and Electric Co., Ltd»  
17F King Hall, Xingning Road, Ningbo, China



### ПАСПОРТ

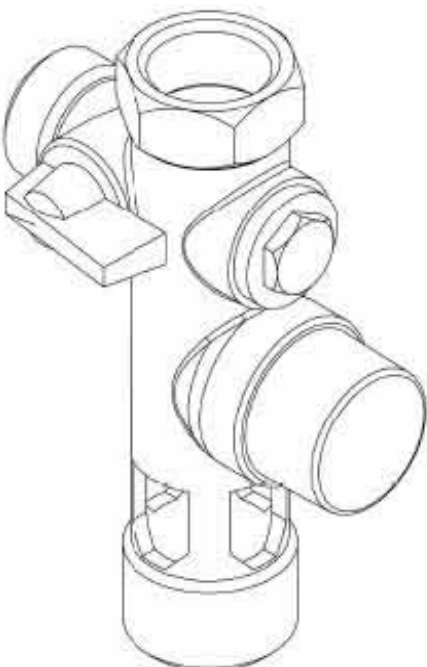
Группа безопасности бойлера

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Группа безопасности бойлера предназначена для защиты водонагревателей от повышения максимально допустимого рабочего давления в системе.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Группа безопасности модели SG представляет собой интегрированные в единый корпус запорный кран предохранительный клапан, обратный клапан.

Наименование	SG
Внешний вид	
Корпус (консоль)	никелированная латунь CW-617N
Термоизоляция	нет
Предохранительный сбросной клапан, бар	7
Артикул	SG0.06.0400
Диаметр подключения	3/4"

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Элементы группы безопасности бойлера:

Группа безопасности SG включает в себя предохранительный клапан на 7 бар, обратный клапан и запорный кран, обеспечивающий ручное перекрытие воды в бойлер.

## 4. МОНТАЖ И УСТАНОВКА

При установке группы безопасности бойлера SG следует обращать внимание на:

- стрелка на корпусе указывает направление потока воды подающего трубопровода в водонагреватель.
- арматура должна устанавливаться вертикально, так чтобы предохранительный клапан был расположен ниже запорного крана.
- выпускная трубка должна соотноситься с диаметром выпуска предохранительного клапана, иметь не более 2-х изгибов и не превышать 2-х метров.
- предохранительный клапан должен устанавливаться так, чтобы производимый сброс не подвергал людей опасности.