

Гарантийные обязательства

1. 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.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
3. 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



АКВАТЕК
Все для воды

ПАСПОРТ

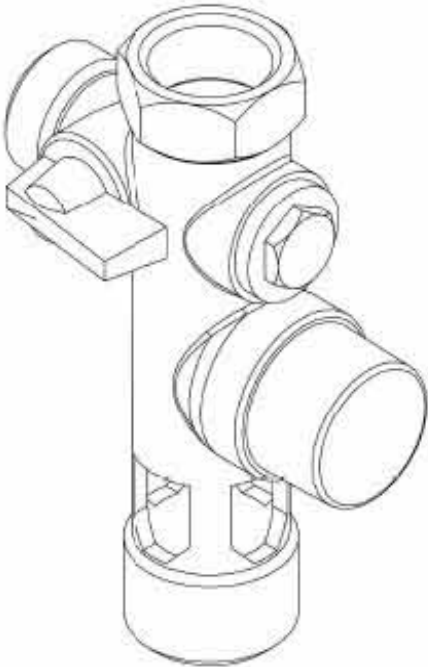
Группа безопасности бойлера

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.