ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Изготовитель: «Sanitary Technic Machinery Co., Ltd. 138, West Zhongshan road, Haishu, Ningbo, Китай.

Группа безопасности



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Артикулы

| Группа безопасности | CARSG001 |
|-------------------------------|----------|
| Группа безопасности (компакт) | CARSGC01 |

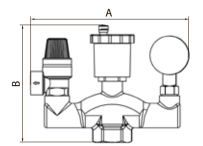
Назначение и область применения

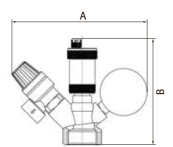
Группа безопасности предназначена для защиты автономных систем отопления от избыточного давления и отвода воздуха и газов из этих систем.

Комплектность, материалы, размеры

| | Наименование | шт |
|---|------------------------------------|----|
| 1 | Консоль латунная | 1 |
| 2 | Предохранительный клапан 3 бар | 1 |
| 3 | Автоматический воздухоотводчик | 1 |
| 4 | Манометр с радиальным подключением | 1 |

Консоль, корпуса предохранительного клапана и автоматического воздухоотводчика изготовлены из латуни ЛС-58-3. Корпус манометра — пластик ABS, стекло манометра — прозрачный пластик (акрил), шкала — алюминий. Крышка предохранительного клапана — нейлон.





| Артикул | Малая упаковка | Большая упаковка | Рабочие размеры | |
|----------|----------------|------------------|-----------------|-------|
| | | | A | В |
| CARSG001 | 1 | 20 | 173.5 | 123.5 |
| CARSGC01 | 1 | 20 | 149.5 | 116.5 |

Паспорт разработан в соответ ствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Технические характеристики

| No॒ | Характеристика | Значение |
|-----|---|--|
| 1 | Рабочая среда | вода, пар, жидкости не агрессивные к материалам группы |
| 2 | Максимальное давление | 10 бар |
| 3 | Максимальная температура | 110°C |
| 4 | Диапазон шкалы манометра | 0 4 бар |
| 5 | Производительность предохранительного клапана | 3,9 л/мин |
| 6 | Минимальное давление | 0,05 бар |
| 7 | Даление срабатывания предохранительного клапана | 3 бар |
| 8 | Максимальная мощность котла* | 48 КВт |
| 9 | Присоединительные размеры: | |
| | группы безопасности к системе | 1" дюйм |
| | манометр | 1/4" дюйм |
| | предохранительный клапан | 1/2" дюйм |
| 10 | Срок службы | 15 лет |

^{*} Определяется производительностью предохранительного клапана. При замене клапана на более производительный мощность возрастает

Указания по монтажу

Группа безопасности устанавливается вертикально выше уровня котла на его выходе. На участке между группой и котлом не должно быть запорной арматуры. Выпуск предохранительного клапана должен быть направлен таким образом, чтобы производимый сброс теплоносителя не подвергал людей опасности. После заполнения системы теплоносителем с помощью воздухоотводчика спустить воздух, после этой процедуры группа готова к работе. Раз в 2 месяца, во избежание прикипания золотника, необходимо проверять работоспособность спускного предохранительного клапана поворотом крышки.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Условия хранения и транспортировки

Хранение должно производиться в упаковке производителя согласно условиям хранения 2 и транспортироваться по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

Утилизация

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законом РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в указанных документах.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил пользования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты возникшие по вине завода изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты возникшие в случаях:

- Наличие следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия
- Наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия
- Нарушение паспортных условий хранения и транспортировки
- Повреждений возникших при воздействии пожаров, наводнений и иных форс-мажорных ситуаций.

Гарантийный срок хранения составляет 3 года со дня продажи конечному покупателю.

Претензии по качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Затраты связанные с монтажом, демонтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованной претензии, затраты на диагностику и экспертизу оплачиваются покупателем.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____ Наименование товара – Марка, артикул, типоразмер Количество: Название и адрес торгующей организации Дата продажи "___"_____ 20____г. Подпись продавца______ Штамп о приемке Штамп или печать торгующей организации С условиями гарантии СОГЛАСЕН: Покупатель_____ Гарантийный срок - двадцать четыре месяца с даты продажи конечному потребителю. По вопросам гарантийного ремонта и претензий обращаться в сервисный центр по адресу:____ Тел./факс: Необходимые документы при предъявлении претензии к качеству товара: • Заявление в произвольной форме, с указанием: - названия организации или ФИО покупателя, фактического адреса и контактных данных; - названия и адреса организации, производившей монтаж; - краткого описания дефекта. • Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция). • Акт гидравлического испытания системы, к которой монтировалось изделие. · Настоящий заполненный гарантийный талон. Отметка о возврате или обмене товара:_____ " " 20 г. Подпись_____ Паспорт разработан в соответ ствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006