

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА



Для вашей безопасности и обеспечения правильной работы устройства, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед установкой и эксплуатацией.

1", 3 BAR

ИС.030229

СОСТАВ КОМПЛЕКТА:

- ▶ Предохранительный клапан обеспечивает защиту от превышения давления путем сброса излишка теплоносителя в случае превышения критического уровня давления в системе.
- ▶ Воздухоотводчик автоматический удаляет воздух и газы из системы отопления в автоматическом режиме.
- ▶ Манометр предназначен для измерения и контроля избыточного давления в системе.
- ▶ Адаптер (коллектор) объединяет все элементы группы безопасности в компактную систему.
- ▶ Транспортировочные уплотнительные кольца.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

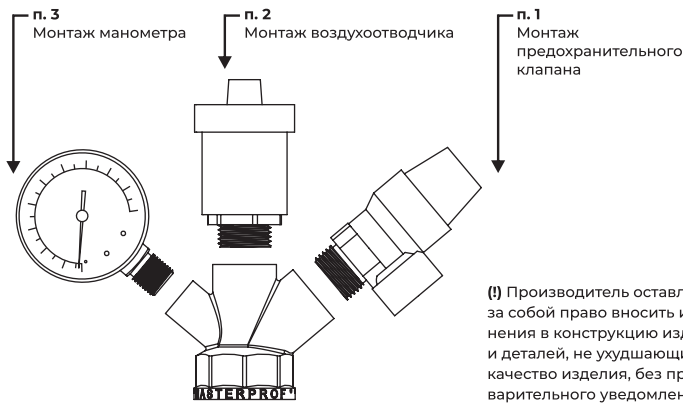
Рабочее давление	3 бара
Максимальная рабочая температура	110 °С
Давление срабатывания предохранительного клапана	3 бара
Максимально допустимая мощность теплогенератора	50 кВт
Размер резьбы присоединения	1"
Тип резьбы присоединения	внутренняя
Размер резьбы подключения клапана	1/2"
Размер резьбы подключения воздухоотводчика	1/2"
Размер резьбы подключения манометра	1/4"

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

Корпус	латунь с никелевым покрытием
Предохранительный клапан	латунь с никелевым покрытием, пластик
Воздухоотводчик автоматический	латунь хромированная
Манометр	корпус – сталь, штуцер – латунь



Установка производится строго в вертикальном положении, выше котла. Важно! Не допускается установка запорной арматуры между Группой безопасности и котлом.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ:

Каждые 6 мес. для предотвращения протечек и загрязнения необходимо прочищать предохранительный клапан. Для этого откройте его, повернув колпачок клапана в направлении стрелки.



Группа безопасности MPF поставляется в собранном виде ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ: резьбовые соединения комплектующих частей выполнены с использованием транспортировочных уплотнительных резиновых колец. Для обеспечения надлежащего функционирования данной продукции необходимо выполнить действия в последовательности, согласно Рис. 1. При установке собранной Группы безопасности требуется предусмотреть и обеспечить беспрепятственную зону видимости лицевой части манометра, а также свободный доступ к рукояти предохранительного клапана. Направление патрубка предохранительного клапана установить таким образом, чтобы сбрасываемая среда не нанесла вреда здоровью человека и элементам системы.

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ:

- ▶ **ШАГ 1:** Выполнить демонтаж комплектующих (предохранительный клапан, воздухоотводчик, манометр) с адаптера, а также снять с их резьбовых частей транспортировочные уплотнительные кольца.
- ▶ **ШАГ 2:** **Внимание!** Не допускается для монтажа использование трубных рычажных ключей и ударных инструментов. Выполните монтаж комплектующих частей на адаптер с использованием уплотнительных материалов (сантехнический лен + уплотнительная паста или герметик анаэробный) в следующем порядке: **1 – предохранительный клапан, 2 – воздухоотводчик, 3 – манометр.**
- ▶ **РЕКОМЕНДУЕТСЯ:** Выполнить проверку на герметичность собранной группы безопасности с помощью опрессовочного насоса давлением, не превышающим значение, указанное в характеристиках изделия, в течение не менее 6 часов.



Гарантийный талон



ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 2 года со дня сдачи объекта в эксплуатацию или продажи изделия конечному потребителю (при реализации изделий через торговую сеть).

Наименование *Группа безопасности котла, 1", 3 Bar*

Артикул *ИС.030229*

Организация / продавец / адрес

Подпись продавца

Дата покупки

М.П. _____
Организации/продавца

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение всего гарантийного срока. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Потребителем (Покупателем). Затраты, связанные с монтажом, демонтажом и транспортировкой неисправного изделия в течение гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. При предъявлении претензий к качеству товара Покупатель должен предоставить следующий перечень документов:

1. Заявление в произвольной форме с указанием наименования организации / ФИО Покупателя, адреса организации / фактического адреса Покупателя, контактного телефона, наименования организации, производившей монтаж изделия, адреса установки изделия, наименования изделия и с подробным описанием его неисправности.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция и т.п.).
3. Подробные фотографии изделия, подтверждающие его неисправность.
4. Акт гидравлического испытания системы, в которую монтировалось изделие.
5. Копию гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Обращаем внимание, что изготовитель, импортер или организация-продавец оставляет за собой право запросить у потребителя дополнительные документы, позволяющие определить причину неисправности и размер ущерба.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделия обращаться по адресу:

ООО «МастерПроф»
РФ, 196084, СПб., ул. Заставская, д. 5/1, лит. А.
Тел.: +7 (812) 309-53-81, +7 (812) 454-01-56,
e-mail: info@masterprof.spb.ru.

1. Гарантийный талон действителен только с печатью организации-продавца.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия. Дата изготовления указана на упаковке.
3. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо заводских дефектов в купленном Вами изделии.