

JH-1023



**ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ
КОТЛА**

TIM[®]

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Группа безопасности котла предназначена для защиты закрытых систем отопления от избыточного давления и завоздушивания. Включает в себя предохранительный клапан, автоматический воздухоотводчик (с запорным клапаном) и манометр, смонтированные на стальной консоли.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подсоединение к системе: 1" вн.
резьба

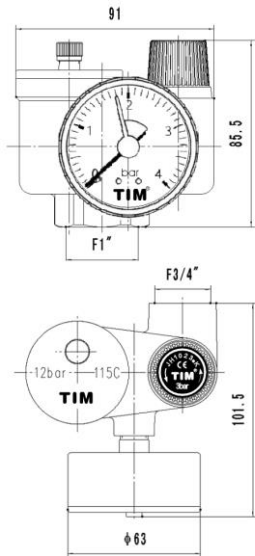
Материалы:

Консоль: Латунь.

Материалы предохранительного клапана, воздушного клапана, манометра: см. соответствующие технические описания.

Предохранительный клапан 3 бар.

Размеры:



3. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА:

При хранении и транспортировке следует оберегать группу безопасности от условий избыточной влажности и температуры окружающей среды ниже -30°C . Необходимо аккуратно распаковывать и монтировать группу во избежание механических повреждений отдельных элементов. Механическое повреждение группы безопасности при распаковке и монтаже делает гарантию изготовителя недействительной.

4. УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ ТИМ

К монтажу групп безопасности ТИМ применяются те же требования, что и к монтажу предохранительных клапанов. Группа безопасности монтируется выше котла, в вертикальном положении. На подводке к группе безопасности запрещено устанавливать запорную арматуру, фильтры и т.п. арматуру, могущую привести к заужению трубопровода. Сливной шланг должен соответствовать диаметру выходного отверстия предохранительного клапана и быть проложен так, чтобы не создавать препятствий для сброса воды/пара и не подвергать

людей опасности при сбросе.
Необходима периодическая
(минимум 1 раз в год) проверка
работоспособности
предохранительного клапана
**Установка запорной арматуры
между котлом и группой
безопасности недопустима!**

Компания TIM оставляет за собой
право вносить в свои продукты
конструктивные или технические
изменения, повышающие
характеристики оборудования,
без предварительного
уведомления.