## 1 Указания к документации

Спедующие указания представляют собой «путеводитель» по всей документации.

В сочетании с данным руководством по монгажу и техоболуживанию действительна и другая документация. За повреждения, возникшие вспедствие несоблюдения данных руководств мы ответственности не несем.

### Совместно действующая документация

Соблюдойте все руководство относительно деталей и компонентов установки. Данные руководство прилогаются к саответствующим элементом конструкции установки, а также комплектующим деталям.

### Для специалиста:

Гарантийная карта Руковадство по эксплуатации Ne 0020031563 Ne 0020029242

#### 1.1 Хранение документации

Передайте данное руководство по монтажу и техоболуживанию, а также всю остальную действующую документацию стороне, эксплуатирующей установку. Эта сторона берет на себя обязательства по хранению руководств, чтобы при необхадимости они всегда имелись под рукой.

## 1.2 Указания по технике безопасности и символы

При установке прибора просъба соблюдать указания по технике безопасности, приведенные в данном руководстве! Ниже разъяснены используемые в тексте симвопы:



Опасно

Непосредственная опосность для здоровья и жизни!



Опасно!

Опасность для жизни из-за удара током!



Внимание

Возможная опасная ситуация для оборудования и окружающей среды!



Указание!

Полезная информация и указания.

• Символ необходимости выполнения какого-либо действия

# Правила для транспортировки и хранения

Приборы Vaillant должны транспортироваться в оригичельной упаковке в соответствии с правилами, нанесёнными на упаковку с помощью международных стандартизованных пиктограмм. Температура окружающего воздухо при транспортировке и хранении должна составлять от -40 до +40 оС. Так как все приборы проходят 100-процентный контраль функционирования, нормальным явлением считается небольшае количество воды в приборе, которое, при соблюдении правил транспортировки и хранения, не приведёт к повреждениям узлов прибора.

# 2 Описание прибора

# 2.1 Конструкция

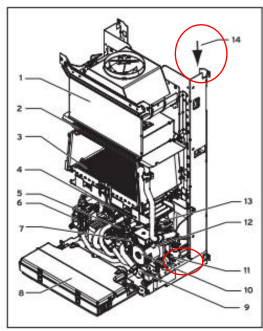


Рис. 2.1 Функциональные эпементы

### Пояснени

- 1. Предохранитель потока
- 2. Первичний теплообменник
- 3 Горевка
- 4. Вторичный теппообыеннях
- 5 Расколомер
- б Газовах арматура
- Клапан переключения по приоритету
- 8 Блок электроники/распределительная коробка
- Наполнительное устройство
  Насос
- 11. Предокранительный клапан
- 12 NIC [24]
- 3 Бысгродействующий воздукоотводни