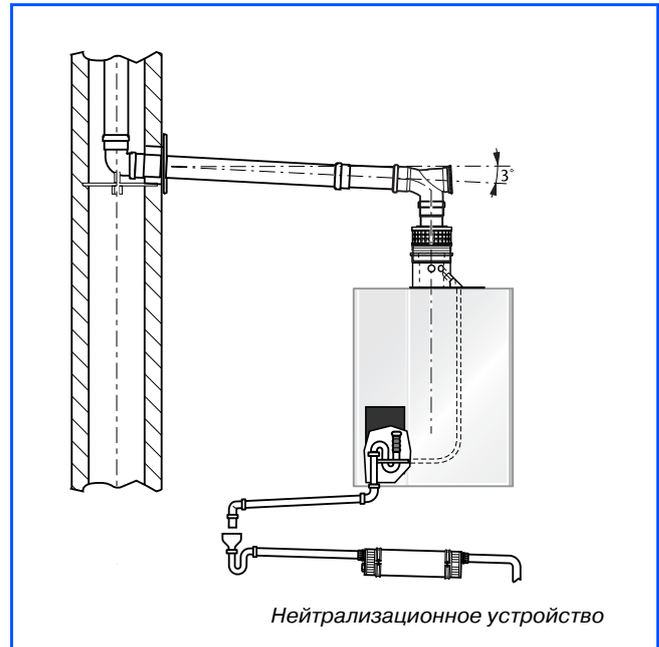


7.1.1 Отвод конденсата из газового конденсационного котла и трубы уходящих газов

Для того, чтобы конденсат, образующийся в газоотводном трубопроводе, мог стекать через газовый конденсационный котел, следует прокладывать дымовую трубу в помещении, в котором установлен котел, с небольшим уклоном ($\geq 3^\circ$, то есть с разницей по высоте в 5 см на каждый метр) к газовому конденсационному котлу.

→ Необходимо соблюдать соответствующие Предписания по устройству хозяйственно-бытовой канализации и действующие местные нормы и правила. Следует обратить особое внимание на обеспечение вентиляции сточных линий, **беспрепятственное** (→ 43/1) попадание сточных вод в дренажную воронку с сифоном, чтобы канализационный сифонный затвор не подсасывал воздух и чтобы не допускать возврат конденсата в котел.



40/1 Отвод конденсата из газового конденсационного котла и трубопровода уходящих газов через нейтрализатор

7.1.2 Отвод конденсата из дымовой трубы

При наличии пригодной для конденсационных котлов дымовой трубы, конденсат следует отводить согласно указаниям производителя дымохода.

Конденсат отводится в сточный (канализационный) трубопровод здания через сифонный затвор с воронкой.