

САМЫЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ НАРУШЕНИЯ



Теплогенератор с открытой камерой сгорания в ванной комнате.

НАРУШЕНИЯ:- подсоединение дымоотводящего патрубка от прибора в один дымоход с вытяжным устройством с механическим побуждением, при работе которого возникает разрежение в помещении ванной и, как следствие, обратная тяга от работающего теплогенератора.



Теплогенератор с открытой камерой сгорания

НАРУШЕНИЯ:- отсутствие вертикального участка дымоотводящего патрубка от прибора, что приводит к неустойчивой тяге при его работе;- применение ненадлежащих материалов для подсоединения дымоотводящего патрубка с патрубком прибора;- возможное возникновение отсутствия герметичности места этого соединения в процессе эксплуатации и возможность ее своевременного выявления.



Теплогенератор с открытой камерой сгорания в кухне.

НАРУШЕНИЯ:- в единственный вентиляционный канал кухни вмонтировано вытяжное устройство с механическим побуждением, при работе которого возникает разрежение в помещении кухни и, как следствие, обратная тяга от работающего теплогенератора.



Теплогенераторы с открытой камерой сгорания в кухне.

НАРУШЕНИЯ:- закрытие приточных клапанов в газифицированном помещении посторонними предметами (ветошью, декоративными пластинами), что приводит к нарушению воздухообмена в помещении, неполному сгоранию газа и отравлению продуктами неполного сгорания (угарным газом) при работе прибора.



Теплогенераторы с открытой камерой сгорания в кухне.

НАРУШЕНИЯ:- размещение теплогенераторов в шкафах кухонной мебели, что приводит к отсутствию притока воздуха, необходимого для полного сгорания газа, и отравлению продуктами неполного сгорания (угарным газом) при работе прибора.



Теплогенератор с открытой камерой сгорания в ванной комнате. НАРУШЕНИЯ:-

подсоединение дымоотводящего патрубка от прибора к дымоходу без прочистного лючка и без устройства термоизоляции от пластика на потолочном перекрытии.