**К ВНИМАНИЮ СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ!**

 В ХОДЕ РАССЛЕДОВАНИЯ ПОЖАРОВ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЛЕДСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕЕРАЦИИ ПРИШЁЛ К ВЫВОДУ, ЧТО ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ОБОУДОВАННЫХ ГАЗОВЫМИ КОТЛАМИ, КОЛОНКАМИ, НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ ДОСТАТОЧНУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ.

 КАК ТОЛЬКО ПОСЛЕ ДЕМОНТАЖА СТАРЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПЛАСТИКОВЫЕ, ВОЗНИКАЕТ НЕХВАТКА КИСЛОРОДА, СТАНОВИТЬСЯ ДУШНО, ИНОГДА ВОЗНИКАЕТ ЭФФЕКТ «ПЛАЧУЩИ ОКОН», В КОМНАТАХ С ВЫСКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗНИКАЕТ ПЛЕСЕНЬ И ГРИБОК.

 ПРОБЛЕМУ НЕДОСТАТОЧНОЙ ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ МОЖНО РЕШИТЬ ПОСТОЯННОГО ОТКРЫВАНИЯ ОКОН ФОРТОЧЕК, ЧТО ДОВОЛЬНО НЕУДОБНО, ОСОБЕННО В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ.

 ДРУГИМ РЕШЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ УСТАНОВКА СИСТЕМЫ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ. НАИБОЛЕЕ ПРОСТЫМ И ДОСТУПНЫМ УСТРОЙСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИТОЧНЫЙ КЛАПАН В СТЕНУ НЕ ТРЕБУЮЩИЙ РАСХОДА ЭЛЕКТРОЭНЕГИИ.

 Вид клапана в стене Схема работы клапана

