

ПРАВИЛА ИНСТАЛЛЯЦИИ РЕГУЛЯТОРА ТЯГИ "HONEYWELL" FR 124.

1. Регулятор тяги FR 124 регулирует поступающий в топку поток воздуха. С его помощью, путем открывания и закрывания заслонки подачи воздуха твердотопливного котла, поддерживается желаемая температура поступающей в систему воды.
2. Крышка подачи воздуха (рис.1, № 14) вставляется в отверстие подачи воздуха, которая находится на верху корпуса котла. Крышку необходимо вставить таким образом, чтобы к ней **прикрепленный держатель (стойка) находился к центру верха котла.**
3. Рычаг регулятора тяги цепочкой соединяется с держателем крышки подачи воздуха. Излишнюю длину цепочки, чтобы позднее не мешала, рекомендуется (оставив пару запасных петель) обрезать.
4. Когда вода в котле нагревается до 70°C , крышка отверстия подачи воздуха закрывается, регулятор тяги устанавливается на 70°C значение. Цепочка перевешивается таким образом, чтобы была натянута, однако крышка подачи воздуха приоткрыта на **1-2 мм** или закрыта. После понижения температуры воды в котле, регулятор тяги автоматически открывает заслонку подачи воздуха. Когда температура достигает 70°C или незначительно превышает упомянутое значение, регулятор автоматически закрывает заслонку. Таким образом поддерживается заданная рабочая температура в котле. В случае отсоединения цепочки или заметив несоответствие заданной температуры с температурой котла, регулятор тяги заново устанавливается в вышеописанном порядке.

