

Рекомендация для сервисных служб.

В дополнение к нашей «Инструкции по сервисному обслуживанию и ремонту автоматики безопасности и регулирования типа «SKIF» направляем Вам наши рекомендации.

В связи с нестабильным давлением газа в системах газоснабжения потребителей — при повышении давления газа свыше номинального (130 мм.в.ст.) увеличивается высота пламени на газогорелочном устройстве (ГГУ). В следствие чего происходит сильный перегрев лицевой панели ГГУ и образование сажи.

Для устранения данных причин рекомендуется уменьшить подачу газа на ГГУ частичным перекрытием крана опускания перед отопительным аппаратом. Необходимо добиться, чтобы пламя на ГГУ имело цвет без проблесков желтизны и без отрыва от горелки.

В случае недостаточности данной меры дополнительно рекомендуется удалить отражательный экран в верхней части топочного пространства, при его наличии. Для этого необходимо снять с отопительного аппарата ГГУ.

Также надо обратить внимание на дымоход потребителя:

- 1) Диаметр сечения дымохода должен соответствовать диаметру дымоотводящей трубы отопительного аппарата. Высота и горизонтальный участок должны соответствовать ПБ дымоотводящих труб и вентканалов.
- 2) Проверить наличие сажи в дымовых каналах отопительного аппарата и в дымоходе.
- 3) При разряжении в дымоходе свыше 25 Па установить шибер. (Дымоходы высотой более 4 метров).