

Очистка РТС преднагревателя.

Очистку преднагревателя с положительным температурным коэффициентом необходимо проводить один раз в год.

Необходимые инструменты:

Гаечный ключ на 3/4", один 4 л. жидкости для промывки деталей не содержащей хлор с точкой возгорания выше 60°C.

Отсоедините преднагреватель и дайте ему остыть. Отсоедините медные топливопроводы от впускного и выпускного колпаков подогревателя. Удалите монтажный болт и снимите подогреватель с блока горелки. Слейте содержимое подогревателя в бак для хранения жидкого топлива, открыв вентиль. Плотнo удерживайте верхний колпак и открутите корпус. Алюминиевый экструдированный профиль с ребрами будет доступен для очистки. Используйте проволочную щетку и жидкость для очистки деталей, не содержащую хлор, либо жидкость для очистки от нагара. Перед тем, как воспользоваться проволочной щеткой, вы можете снова наполнить корпус и закрутить его обратно либо дать алюминиевому экструдированному профилю с ребрами отмокнуть в жидкости для очистки.

Никогда не пытайтесь открутить алюминиевый экструдированный профиль с ребрами от выпускного колпака. В противном случае, это может привести к повреждению электрических соединений с нагревателями с положительным температурным коэффициентом.

Во время очистки, НЕ ПОГРУЖАЙТЕ КАБЕЛЬ ПРОВОДКИ И НЕ РАСПЫЛЯЙТЕ на него жидкость .

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ, ЭТО ПРИВЕДЕТ К ПОВРЕЖДЕНИЮ НАГРЕВАТЕЛЕЙ.

Промойте корпус и впускной колпак с использованием жидкости для очистки деталей.

Заново соберите подогреватель, обратно прикрутив корпус к верхнему колпаку. Плотнo закрутите корпус вручную.

Выполняйте требования инструкций по включению горелки (стр. S2) и запустите блок для проверки на предмет отсутствия утечек в верхнем колпаке. В случае наличия утечек, затяните корпус сильнее.

Если устранить утечку невозможно, замените уплотнитель колпака.

