

МИШЕНЬ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ГОРЕЛКИ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

1. Производитель горелки и номер модели _____
2. Есть ли чертежи горелки в AutoCAD (dwg.), если есть – пришлите
3. Опишите существующий метод выравнивания горелки (если необходимо, заполните отдельную страницу с описанием вашей методики) _____
4. Какова Ваша цель при выравнивании горелки (например, позиционирование по центру печи, и т.д.) _____
5. Какая точность позиционирования Вам необходима (+/- , в градусах) _____
6. Положение горелки во время ее выравнивания (мы считаем, что выравнивание горелки происходит тогда, когда она уже задвинута в печь. Если ее выравнивание происходит до того, как она задвигается внутрь печи, то нам необходимо обсудить с Вами дополнительные меры для обеспечения точности использования нашей мишени).
7. Как Вы хотите разместить лазерную указку нашего прибора? На обрезе горелки? На противоположном конце (при этом лазерный луч проходит через всю горелку внутри)?
8. Если предполагается размещение лазерной указки с фронтального торца, то какие отверстия будут доступны для ее крепления (канал подачи угля, канал подачи воздуха, другое)?
 - А) Какие отверстия на обрезе горелки постоянно закрыты и недоступны для размещения лазерной указки?
 - Б) Каковы размеры и положение доступных отверстий?
9. Понадобится ли обеспечить направление пучка лазера в обратном направлении для выравнивания горелки при холодной и горячей печи?
10. Сколько мишеней Вам понадобится? Треножная мишень для установки в печи __ штук; мишень для выравнивания горелки по поверхности за горелкой ____ штук.
11. Каков диаметр и угол наклона печи?
12. В случае, если выравнивание горелки происходит в отодвинутом положении, нам необходимо знать следующее:
 - А) Каково расстояние от днища горелки до пола платформы _____
 - Б) Каково расстояние между центральной осевой линией печи и уровнем поверхности пола _____
 - В) Угол наклона горелки в выдвинутом положении _____
 - Г) Расстояние между горелкой и фронтальной частью головки печи при полностью выдвинутом положении горелки _____
13. Пришлите цифровые фотографии платформы (пода), самой горелки и иных объектов, которые будут полезны нам для анализа
14. Пришлите любую иную информацию, которую Вы сочтете полезной для проектирования.