

“ЕРГО КОНСУЛТ” ЕООД гр. Ямбол
Битова и промишлена топлотехника. Газификация
Енергийно обследване и сертифициране на сгради

тел/факс: 046/624 005
GSM 0897 802466
e-mail: e_konsult.ee@abv.bg

Техническа спецификация на инвестицията
в котелно помещение на СБР гр. Котел по процедура “ДЕМОНТАЖ НА
СТАР КОТЕЛ, ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА НОВ КОТЕЛ И ПРИЛЕЖАЩА
ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ПОДОБРЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНАТА И ОТОПЛИТЕЛНА
ЕФЕКТИВНОСТ В „СБР-КОТЕЛ“ ЕООД

В котелното помещение на „СБР-Котел ЕООД“ гр.Котел след демонтаж на стария амортизиран котел и стар бойлер се предвижда да се монтира нов водогреен котел за работа с твърдо гориво /дърва за горене/ и дървесни пелети и нов водоводен бойлер с обем 1000 л.

Демонтажът трябва да осигури премахване на тръбите от стария котел, премахване на зидарията на стария котел до кота 0, разчистване на площадката в котелното помещение и подготовката ѝ за монтаж на новия котел, ведно с прилежащия му бункер за пелети.

След осъществяване на монтажа на новия котел, помещението в което същия се намира, трябва да бъде възстановено във вид, годно за неговата безопасна експлоатация

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ НА НОВИТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ ,
НЕОБХОДИМИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛА
ВОДА В „СБР-КОТЕЛ“ ЕООД

I. Водогреен котел

Технически параметри на котела:

1. Топлинна мощност – 450 kW
2. Температура на водата – 80/60 °C
3. Електронно автоматично управление на горивния процес

Комплектация към котела:

1. Пелетна горелка – 450 kW
2. Бункер за пелети

II. Водоводен бойлер

Технически параметри:

1. Вместимост 1000 л
2. Серпентини – 2 бр. /за котел и за соларна инсталация/
3. Ел.нагреватели – 2x7,5 kW

Комплектация към бойлера:

1. Електрически комплект от ел. нагреватели
2. Ел. термостат
3. Предпазен клапан

Изготвил:

