

СОЕДИНЕНИЕ С ДЫМОХОДОМ

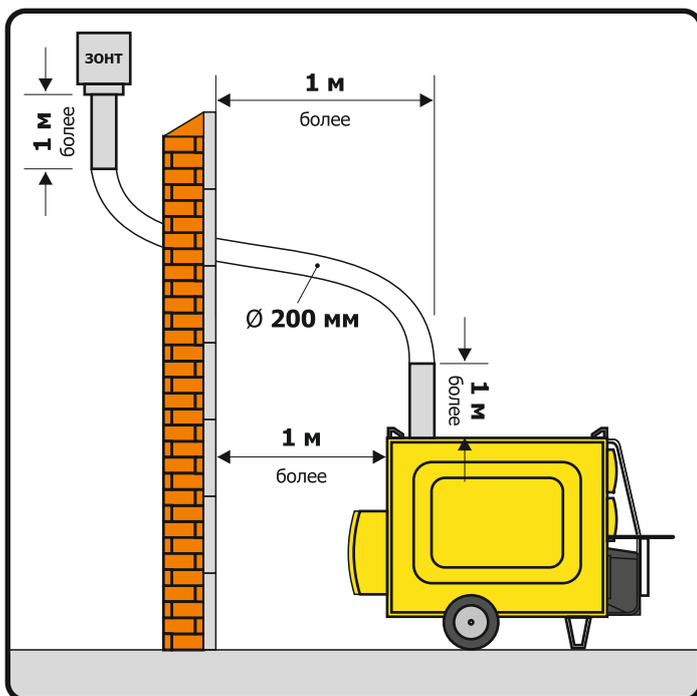
Термический КПД и правильное функционирование аппарата связаны напрямую с наличием соответствующей тяги в вытяжной трубе. Убедитесь в том, что расстояние между нагревательным прибором и вытяжной трубой настолько короткое, насколько возможно, не допускайте замкнутых сгибов или сужений секций вытяжной трубы. Нагреватель должен быть оснащен дымоходом в виде гладкой трубы Ø200 мм.

Не допускать отрицательных углов в системе дымохода. Стартовая вертикальная труба должна быть не менее 1 метра, уличная вертикальная часть должна быть длиной равной или большей, чем горизонтальная часть дымохода, желательно утеплённой и с конденсатоотводчиком. При отсутствии возможности правильно смонтировать систему дымохода внутри здания, установить теплогенератор снаружи и заводить тёплый воздух в помещение шлангами.

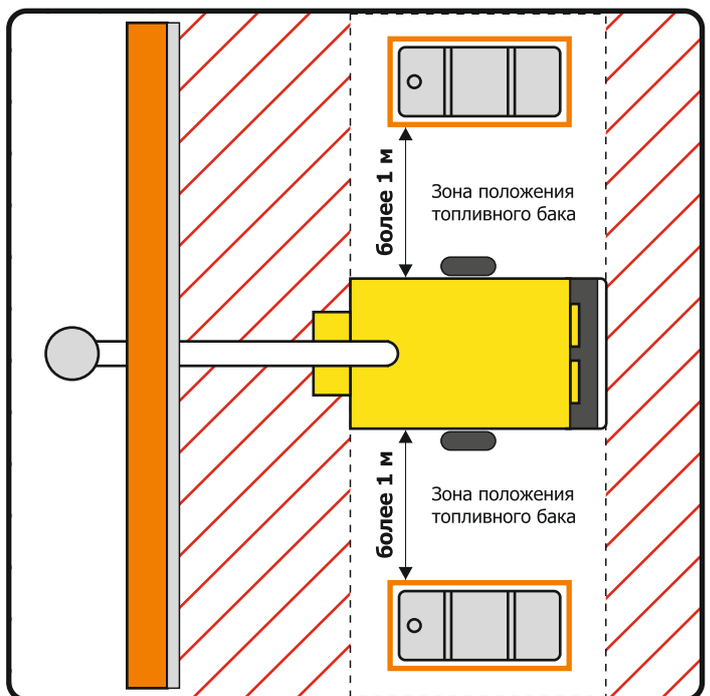
ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ РАЗМЕЩЕНИЯ

- На месте установки необходимо обеспечить достаточный уровень вентиляции помещения. Запрещается устанавливать теплогенератор в закрытых помещениях или местах хранения горючих и взрывчатых веществ.
- Установка теплогенератора возможно на ровной горизонтальной поверхности, избегая наклонов.
- Необходимо обеспечить свободное место вокруг теплогенератора: выход теплого воздуха (передняя часть) – 5 метров, с остальных сторон – 1 метр. Поверхность установки теплогенератора должна быть достаточно ровной и твёрдой. Для выравнивания и упрочнения места установки машины используйте только негорючие материалы.
- Ёмкость с топливом должна находиться на расстоянии от 1 м от теплогенератора.
- Запрещается размещать ёмкость с топливом напротив или рядом с впуском и выпуском воздуха.
- Приступайте к перемещению теплогенератора исключительно после полного охлаждения и остановки обогревателя. Предварительно убедитесь, что пламя погасло, прибор выключен, а электропитание отключено.

Соединение дымохода



Установка топливного бака



MASTER BV 470 FS



MASTER BV 690 FS



MASTER BV 691 FS



BALLU BHDN 220 PRO