

Чем руководствоваться при выборе системы подключения дымоходов из металла $\neq 2$ мм

1. Ассортимент

Комплексное предложение системы дымохода должно позволять выполнять даже самые сложные соединения (кроме труб и отводов в предложении должно быть еще больше элементов необходимых для монтажа – регулируемые отводы, шиберные заслонки, переходники итп).



2. Качество краски

Термостойкая краска не дымит при первой растопке, не выделяет неприятного запаха и затвердевает после покраски в тепловой камере, что делает ее прочной и трубу не так легко поцарапать. Производитель всегда должен указывать, какой краской он красит свои изделия.



Согнутое колено



3. Качество изготовления

Герметичность элементов

Герметичность элементов является ключевым параметром, определяющим безопасность изделия. Обратите внимание на то, как изготавливаются отдельные изделия на предмет их герметичности (имеются ли уплотнения на ревизионных отверстиях – крепление ревизии к колену без высокотемпературной прокладки не обеспечивает герметичность колена).



Правильные формы

Ключевым элементом соединения является колено (отвод), оно должно быть герметичным в любом положении (сегменты колена должны идеально подходить друг к другу по всему периметру, сегменты не могут быть эллиптические, иначе соединение не будет герметичным, а также будет затруднительно соединение колена с другими элементами дымохода).



Точность изготовления круглых элементов

Изделия из толстого листового металла толщиной 2,0 мм не могут быть легко отрегулированы, если они не круглые, ручное улучшение возможной овальности невозможно. Поэтому стоит обратить внимание, являются ли изделия идеально круглыми, иначе трудности при их монтаже будут весьма вероятны, кроме того, возникнет риск возникновения утечек (соединения двух эллиптических элементов).



Очень важно! Трубчатые элементы, сваренные лазером, гарантируют качество соединения, исключительную эстетику и герметичность.

