



8

Футеровка
Печные топки Schmid и Olsberg футерованы массивными шамотными пластинами. Они устанавливаются в топку без раствора.



Подключение дымооборотов.
При эксплуатации топки в полную мощность, в топочной камере возникает температура 600 - 800°C, которую используют, подключая дымообороты.



Приборы с водяным контуром.
Вода отлично подходит для аккумуляции энергии, которую вырабатывает печная топка. В нашем ассортименте мы предлагаем печи-котлы или водяные насадки (регистры) на топки.



Декоративная рама
Декоративные рамы элегантно соединяют облицовку и топку. Они существуют в различных исполнениях.



Использование разных видов топлива.
Если Вы хотите топить не только дровами, но и бурым углём, тогда Вам нужно выбрать топку для смешанных видов топлива. Специальная подача воздуха через колосниковую решётку обеспечит оптимальное сгорание топлива.



Горение дров
Дрова горят высоким пламенем. Большое стекло топочных дверей позволяет любоваться великолепной игрой огня.




Печные топки Olsberg

Цены в электронной версии прайс-листа

Техническая загрузочная дверка
Для печных топок Olsberg серии Profi и топки-котла Profi W существует техническая загрузочная дверка. Она приобретается как дополнительная опция. С помощью этой дверки Вы можете топить прибор из кухни, коридора или другого помещения.

9

Варианты открывания дверей
При заказе топок Olsberg серии Profi с современными дверями Вы можете заказать вариант открывания двери слева направо или справа налево.



 Налево Направо