

Улучшающие сгорание детали, необходимые для использования в стальных бойлерах с большими камерами сгорания, чугунных бойлерах и нагревателях в качестве аксессуара



Для следующих типов горелок: KG/UB20-ПК / KG/UB20 / KG/UB55 / KG/UB70 / KG/UB100 / KG/UB150 / KG/UB200



Трубка ZVP для понижения температуры топочного газа, для увеличения значений CO₂ и для снижения уровня образования сажи.

Комплект состоит из:

- а) ZVP-трубки Ø 125 мм – для использования в нагревателях 25S и 40S
- б) ZVP-трубки Ø 140 мм и волоконной подставки – для использования в бойлерах
- в) ZVP-трубки Ø 160 мм и волоконной подставки – для использования в бойлерах
- г) ZVP-трубки Ø 180 мм и волоконной подставки – для использования в бойлерах

Поз.	Номер		Строительная длина [мм]	Внутренний диаметр [мм]	Внешний диаметр [мм]	Применяется в
а)	038768	ZVP 125	220	123	127	KG/UB20 - WLE 25S KG/UB20 – WLE 40S
б)	038672	ZVP 140	220	138	142	KG/UB20-ПК, 20, 55 - für Kessel
в)	038770	ZVP 160	220	158	162	KG/UB70, KG/UB100 - für Kessel
г)	038771	ZVP 180	220	178	182	KG/UB150, KG/UB200 - für Kessel

Опция: Для горелок типа KG/UB 70 / KG/UB 100 / KG/UB 150 / KG/UB 200

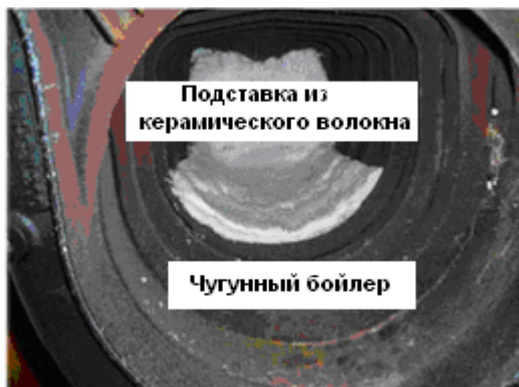
Пластина из керамического волокна необходима для всех горелок при использовании со стальными бойлерами с большой камерой сгорания либо с чугунными бойлерами с вертикальной задней панелью в камере сгорания.



Материал: Ceraboard 115

Арт. №	L X B [мм]	Толщина [мм]
039363	500 x 500	25

Установка



Подставку из керамического волокна необходимо установить в задней части каждого чугунного бойлера.

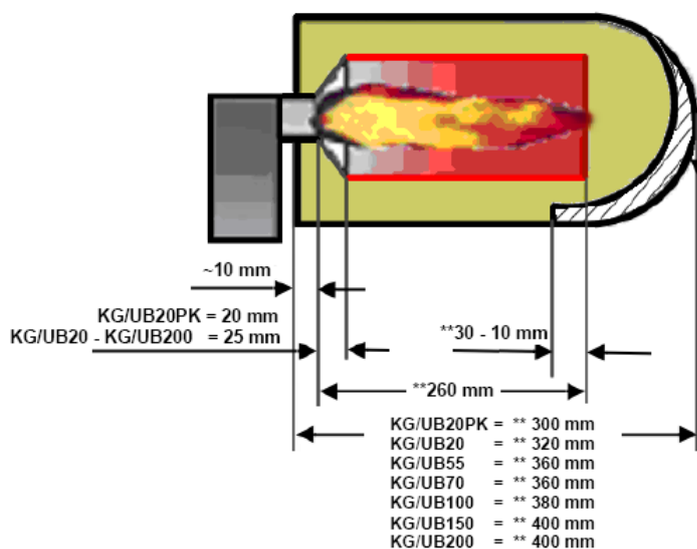
Подставку необходимо установить на дно бойлера и поднимать по направлению к задней панели (см. рисунок) для того, чтобы избежать образования налета в результате каплеобразного сгорания.

Подставку можно изгибать таким образом, чтобы она поместилась в камере сгорания.

Оставшийся материал можно обрезать.

При модификации подставки из керамического волокна, убедитесь, что Вы обеспечили надлежащую защиту.

Камера сгорания с выпуклой задней панелью

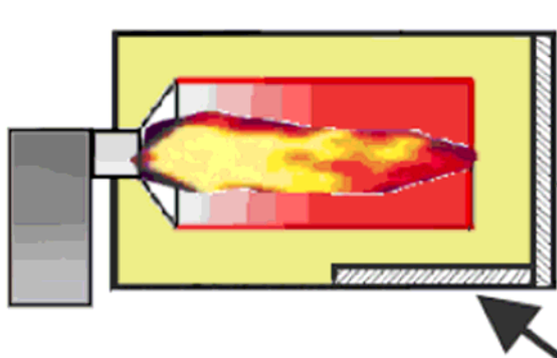


Подставка из керамического волокна адаптирована к выпуклой задней панели камеры сгорания

Камера сгорания – Ø при установке ZVP-трубки – минимум 180 мм.

****отмеченное значение – это минимальный размер**

Камера сгорания с вертикальной задней панелью



Поместите пластину из керамического волокна (039363) в задней части камеры сгорания.

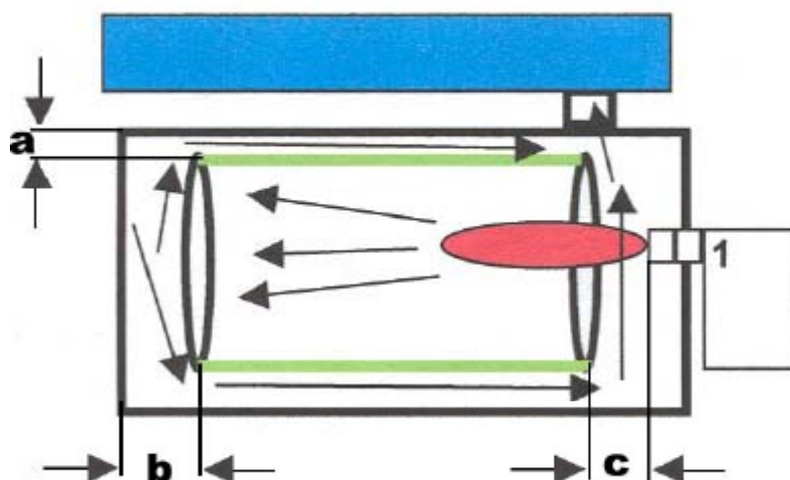
Поместите пластину из керамического волокна на дно пластины из керамического волокна.



Инструкция по безопасности!

Если Вам не нужна подставка, храните ее в закрытой упаковке или захороните ее в соответствии с действующим законодательством по захоронению отходов.

Установка запальной трубки



Установка: Вставьте запальную трубку в камеру сгорания; при этом, необходимо соблюдать указанные выше минимальные размеры. Пламя должно находиться посередине запальной трубки, поэтому запальную трубку необходимо обложить подходящим огнеупорным материалом.

Размеры	а [мин.]	в [мин.]	с
	20 мм	50 мм	20 мм

Для обеспечения оптимального сгорания в бойлере, мы рекомендуем вставить запальную трубку или подставку.

Таким образом, мы получаем камеру сгорания.

преимущества:

- энергосбережение
- лучшее сгорание
- большой срок службы горелки

Пластина из керамического волокна



Вставка: Рекомендуется для чугунных бойлеров, где, в некоторых случаях, из камеры сгорания могут вылетать несколько видов топочных газов.

Пластина из керамического волокна должна полностью покрывать дно камеры сгорания и должна помещаться сбоку максимально высоко. Обратите внимание, чтобы пластина не закрывала выход топочных газов.