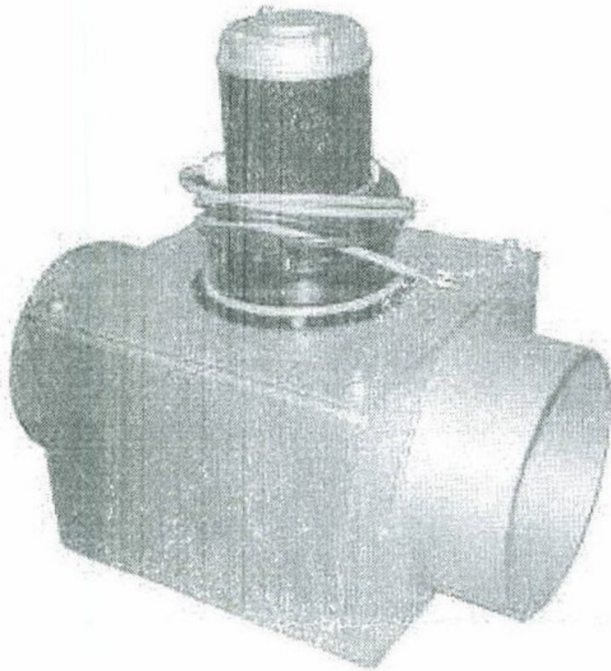


# Abzugsventilator

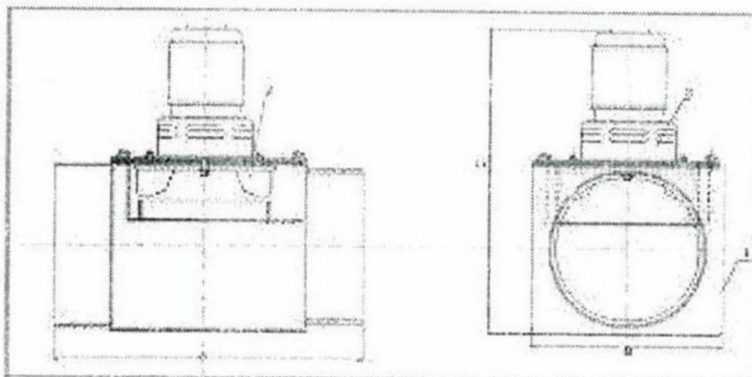
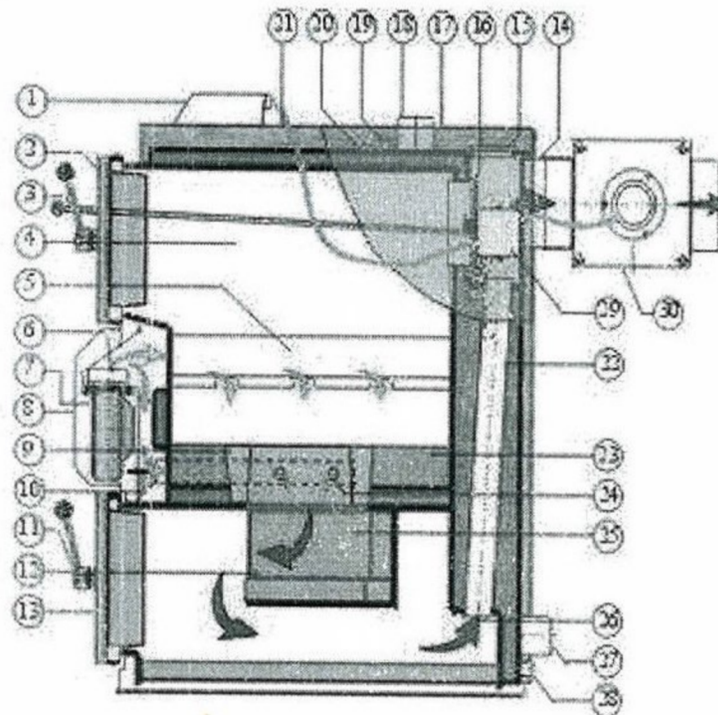


Die Montage des Ventilators auf den Schornsteinstutzen erfolgt so, dass sich die **Achse** des Ventilatormotors in **horizontaler Lage** befindet. Die Motorachse darf **nicht senkrecht** stehen. Die Enden des elektrischen Leiters werden an einem Schalter angeschlossen. Nach Drücken des Schalters wird der Abzugsventilator in Betrieb gesetzt. Während des Betriebs des Abzugsventilators kann der Brennstoff nachgefüllt werden. Nach dem nachfüllen erneut den Schalter drücken und das Abgasgebläse schaltet wieder ab.

Das Abgasgebläse dient dem optimalen Abzug der Rauchgase aus der Füllkammer während des Beschickens mit Brennstoff. Somit wird erreicht, dass kein Rauchgas aus der Fülltür während des Beschickens austritt.

Das **Abgasgebläse** für den direkten Anbau an den Rauchgasstutzen ist für alle Kessel geeignet. Gebläsemotor bitte wie gezeichnet montieren.

**Achtung! Motor nicht nach oben Stehend einbauen!**



## Technische Daten Abgasventilator

Max. Temperatur (°C)	600
Motordrehzahl (1/min)	2800
Leistung (W)	60
Netzspannung (V/Hz)	230/50
Schutzart	IP 20
Gewicht (kg)	13
Max. Temp. Motor (°C)	80
Baulänge A (mm)	365
Breite B (mm)	190