

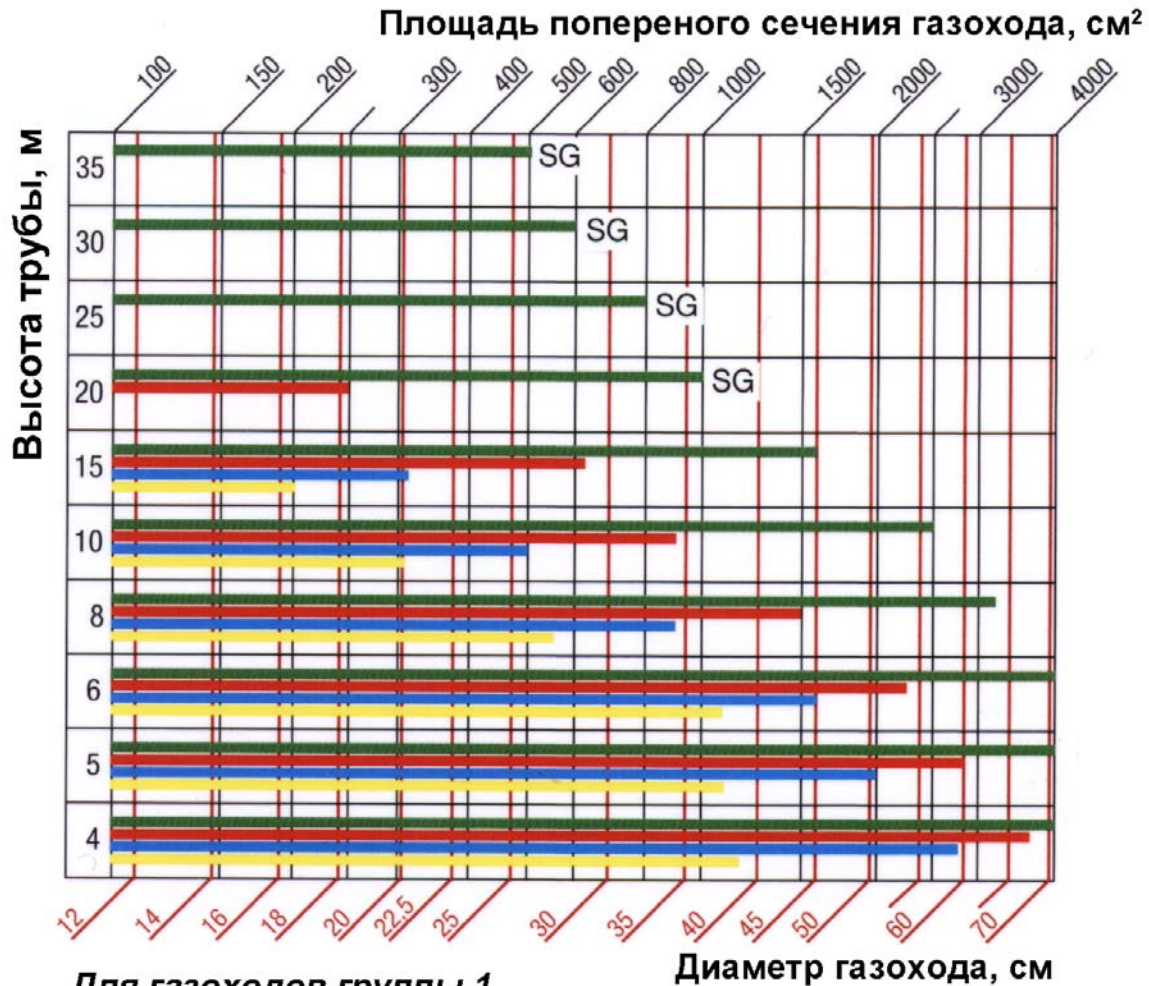


Z 150 (Gruppe 1-4)



Z 130 (Gruppe 1-3 AB)

## Диаграмма для выбора типа ограничителя тяги KW в зависимости от диаметра и длины газохода.



Для газоходов группы 1  
Для газоходов группы 2а

		Группа	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч		
		DIN 4795	Δр 5	20	40 Pa
—	<b>ZUK 250 (SG) 6</b>		220	380	525
—	<b>Z 180</b>	5	190	275	360
—	<b>Z 150</b>	4	140	220	300
—	<b>Z 130</b>	3	75	130	160

По вертикальной оси указана высота газохода. Горизонтальную ось пересекают красные вертикальные линии с указанием диаметра газохода в сантиметрах.

Цветовой гаммой обозначены типы ограничителей тяги, область применения которых соответствует выбранному диаметру и длине газохода.

Газоходы группы 1 – классификация газоходов по толщине стенки 0,65 мм – 2 мм.

Газоходы группы 2а - классификация газоходов по толщине стенки 0,4мм – 2 мм.

Основные преимущества применения ограничителей тяги:

- экономия энергии за счет оптимального режима работы отопительной установки;
- проветривание газохода в режимах “пауза”;
- помощь при старте горелки наддувного типа.