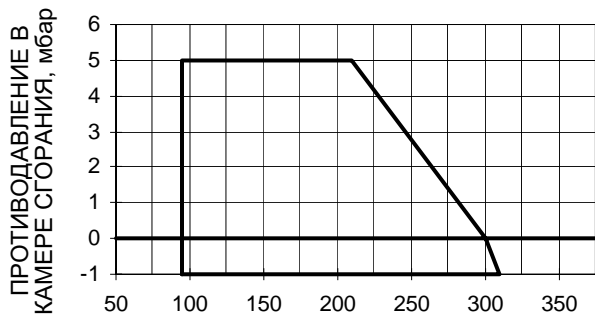


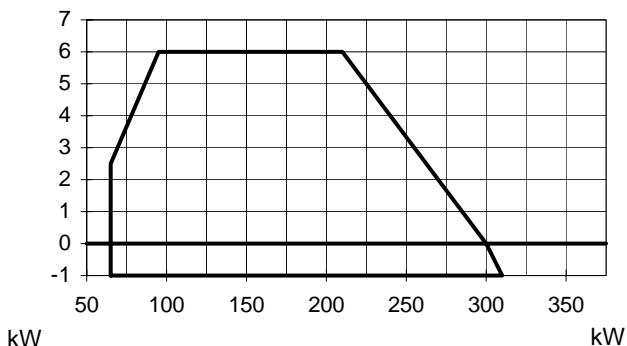
РАБОЧИЕ ДИАПАЗОНЫ

- Газовых горелок

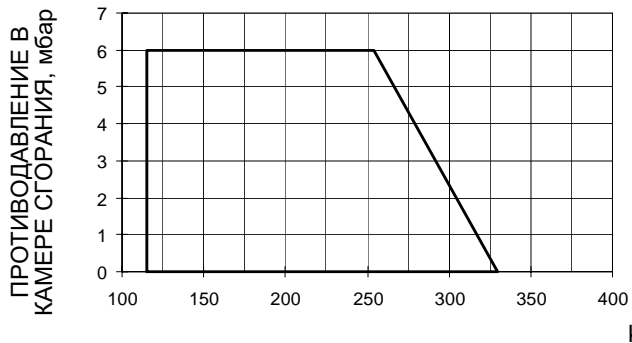
NG280 Одноступенчатая



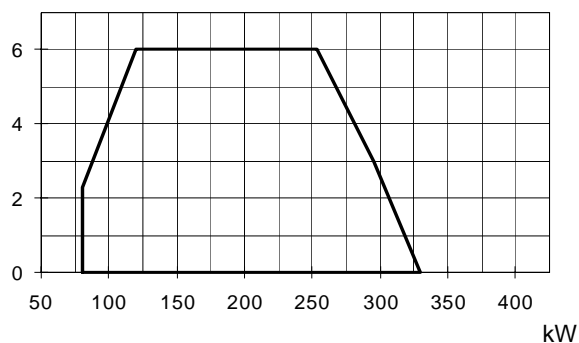
NG280 Двухступенчатое



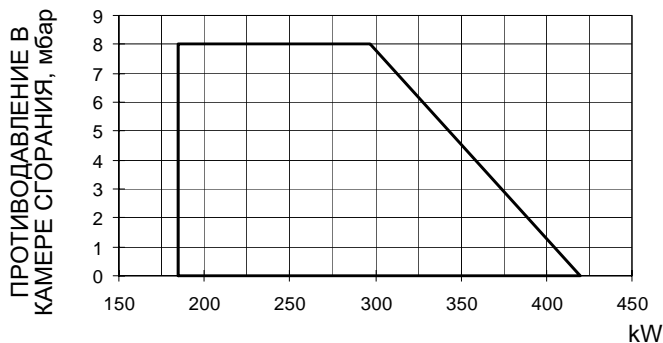
NG350(240) Одноступенчатая



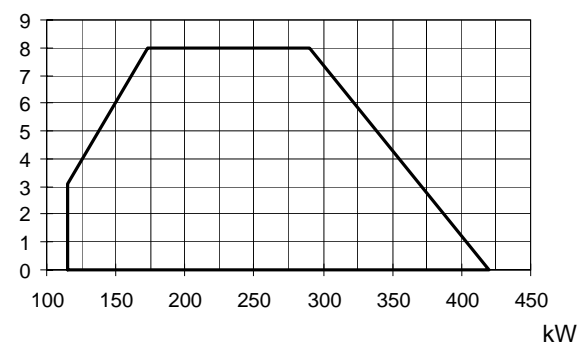
NG350(240) Прогрессивная



NG400 Одноступенчатая

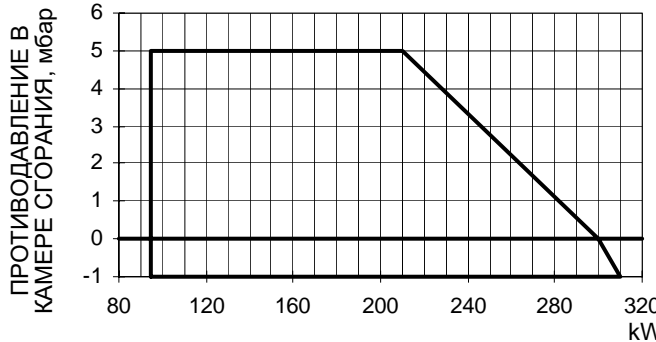


NG400 Прогрессивная

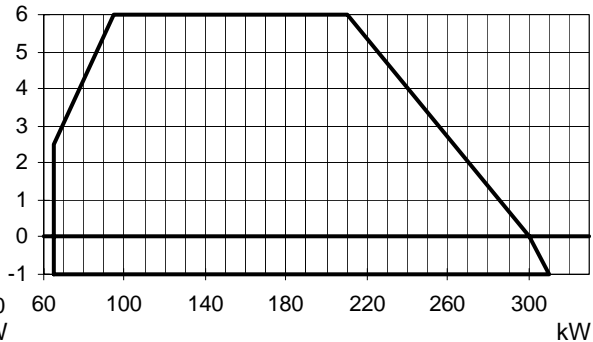


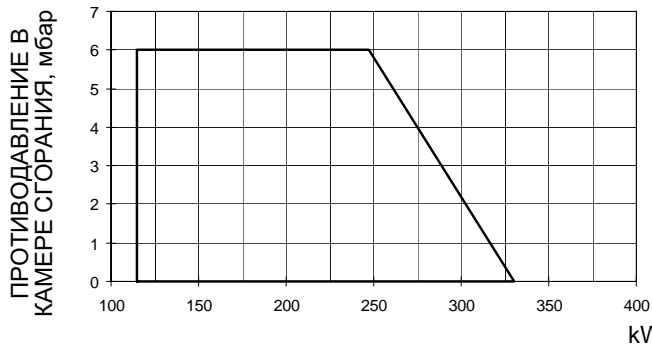
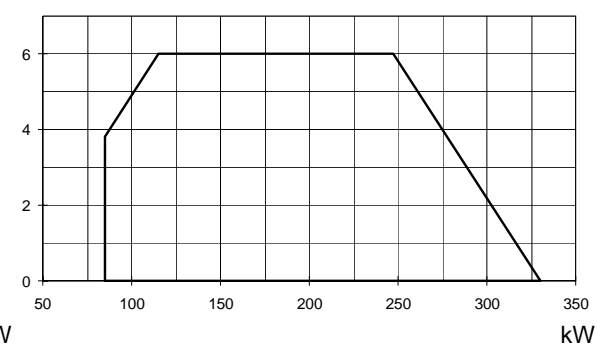
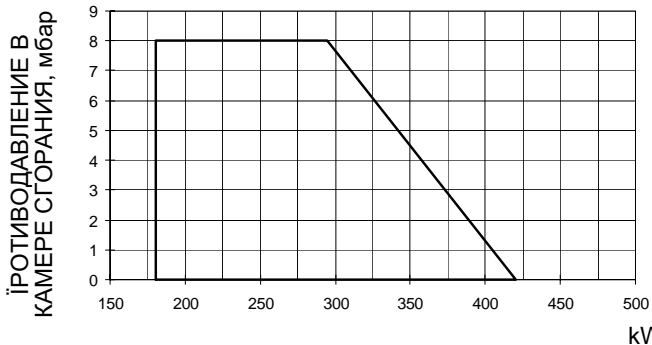
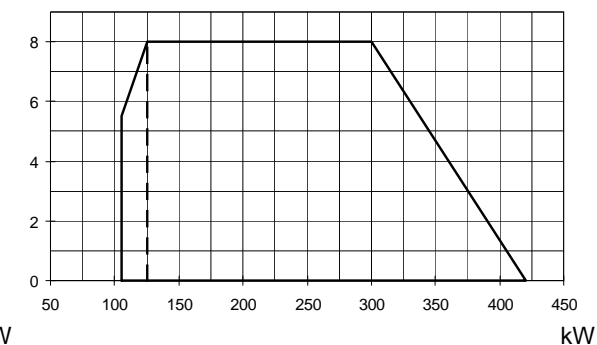
- Модель на сжиженном пропане

LG280 Одноступенчатая

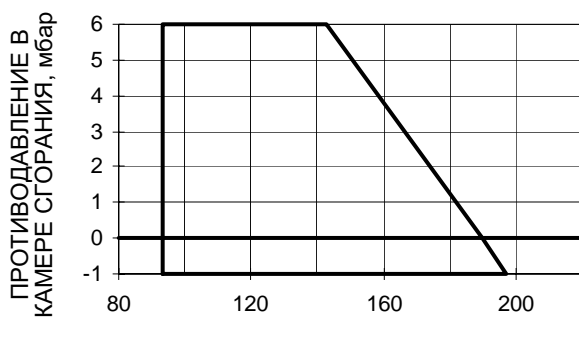
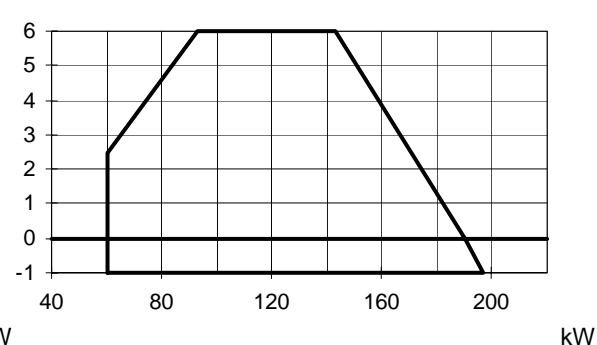
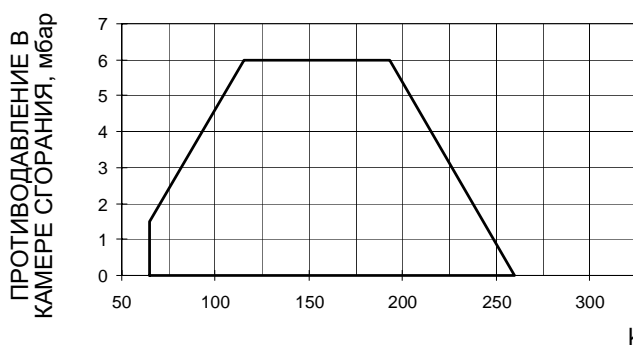
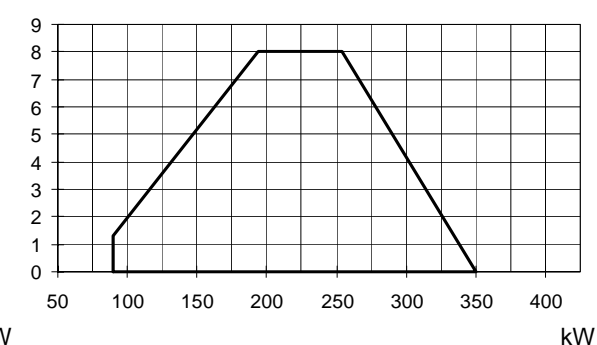


LG280 Двухступенчатое



LG350(240) Одноступенчатая**LG350(240) Прогрессивная****LG400 Одноступенчатая****LG400 Прогрессивная**

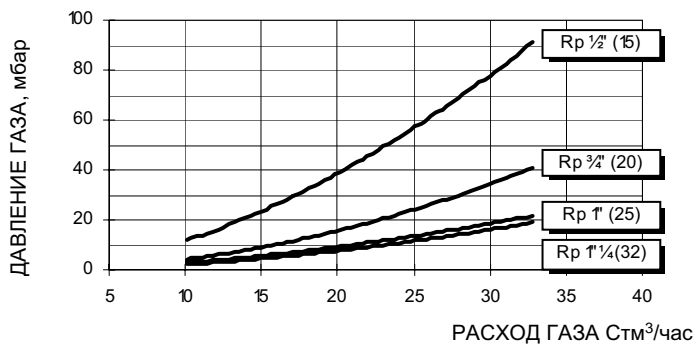
- Горелки с низкими выбросами NOx

NGX280 Прогрессивная**NGX280 Прогрессивная****NGX350(240) Прогрессивная****NGX400 Прогрессивная**

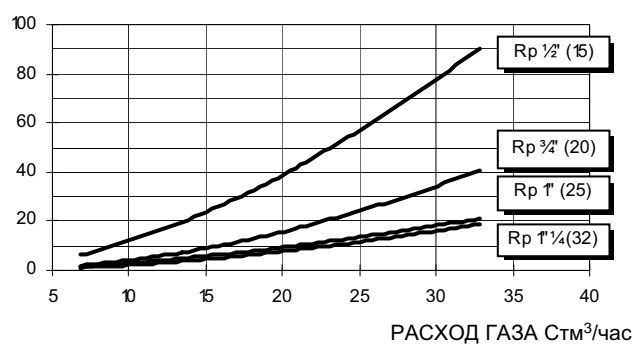
КРИВЫЕ СООТНОШЕНИЯ ДАВЛЕНИЕ В СЕТИ - РАСХОД ГАЗА

● Газовые горелки

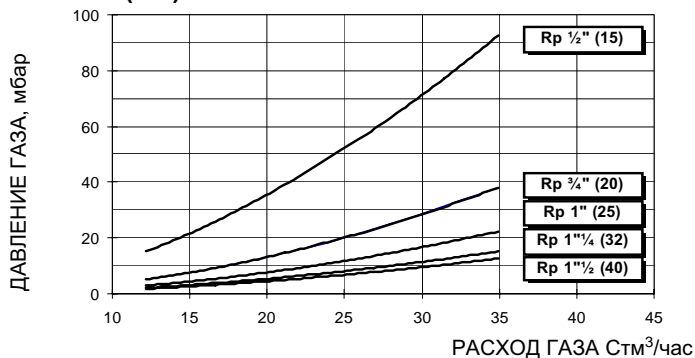
NG280 M-.TN...



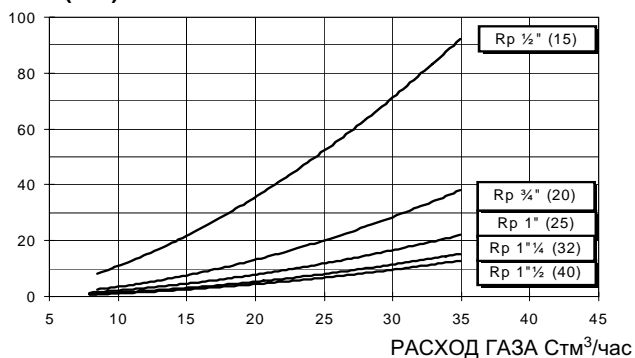
NG280 M-.AB...



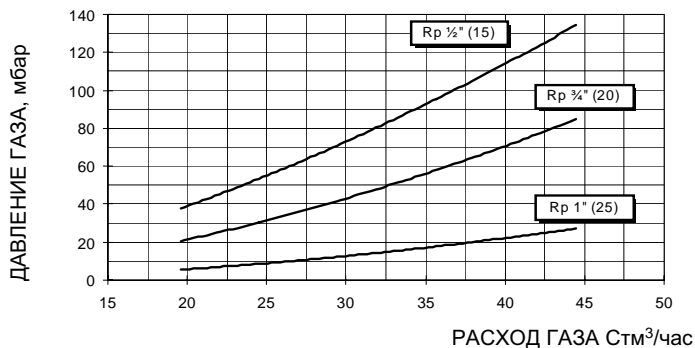
NG350(240) M-.TN...



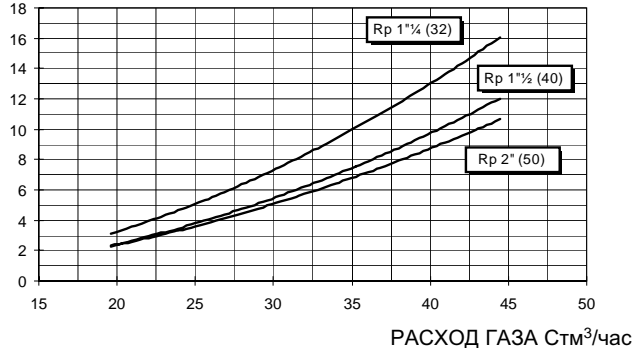
NG350(240) M-.PR/MD...



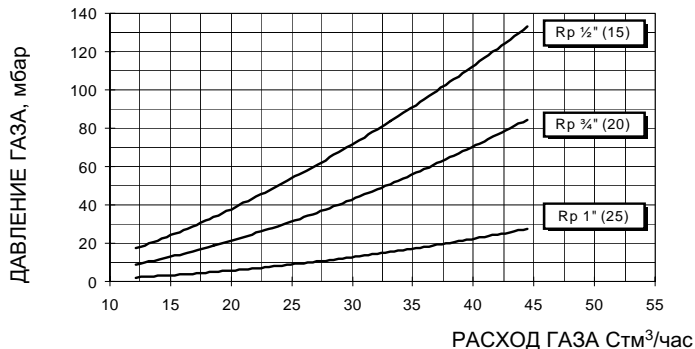
NG400 M-.TN..15-20-25



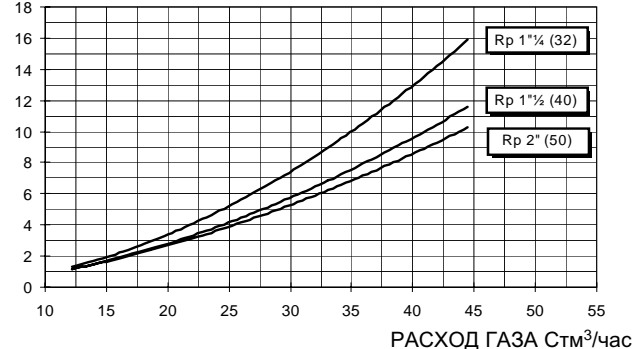
NG400 M-.TN..32-40-50



NG400 M-.PR/MD...15-20-25

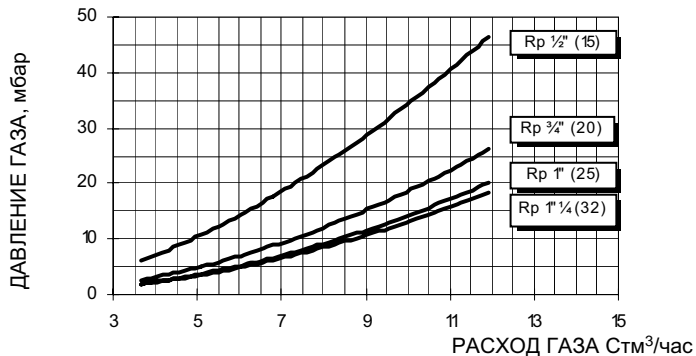


NG400 M-.PR/MD...32-40-50

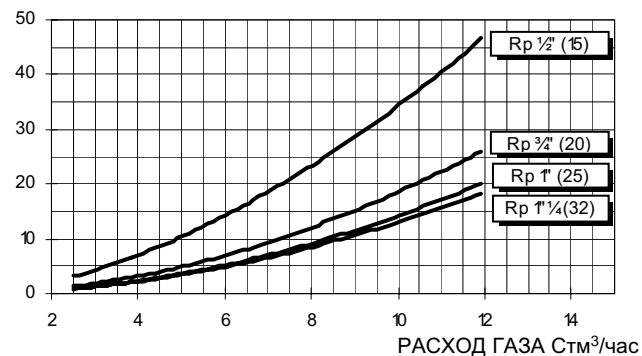


● Модель на сжиженном пропане

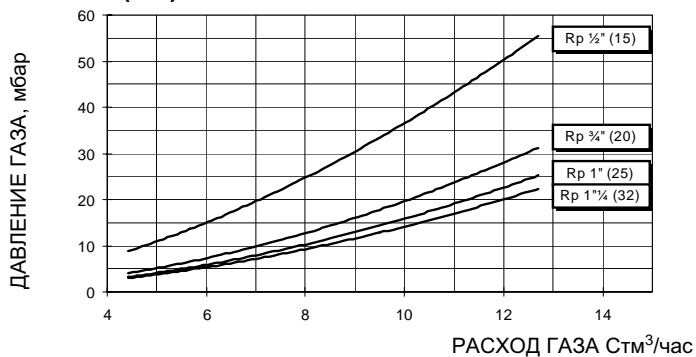
LG280 L-.TN...



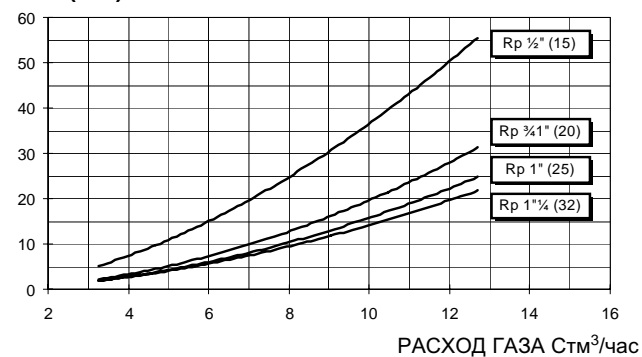
LG280 L-.AB...



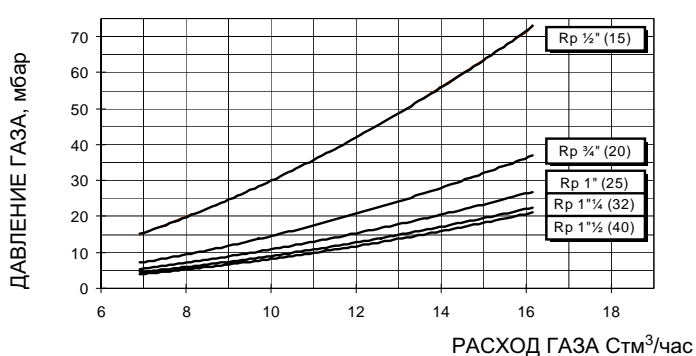
LG350(240) L-.TN...



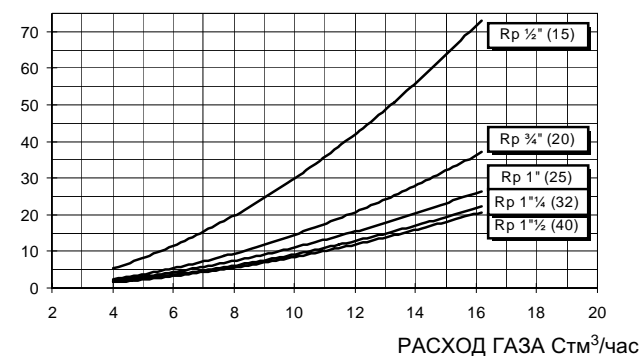
LG350(240) L-.PR....



LG400 L-.TN...

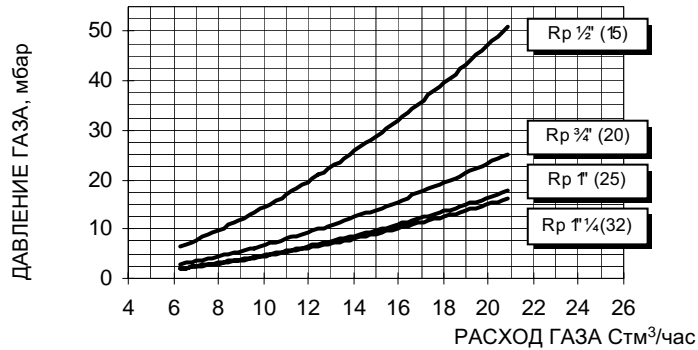


LG400 L-.PR/MD....

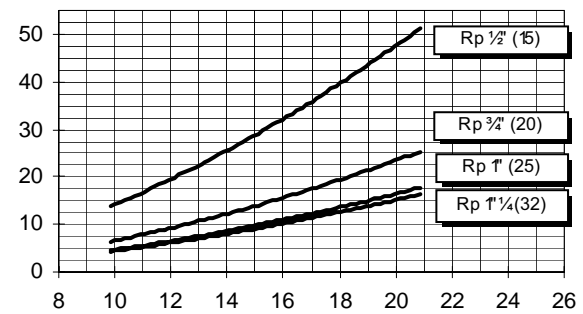


● Горелки с низкими выбросами NOx

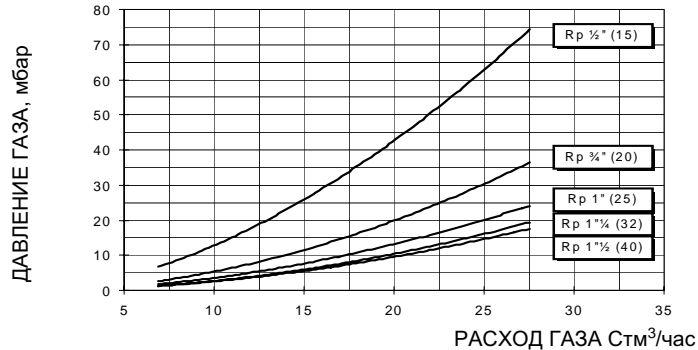
NGX280 Прогрессивная



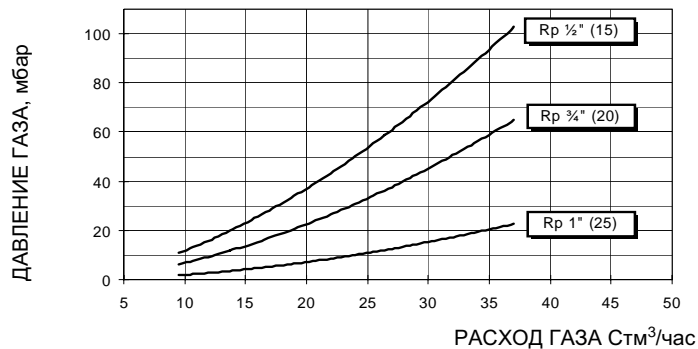
NGX280 Прогрессивная



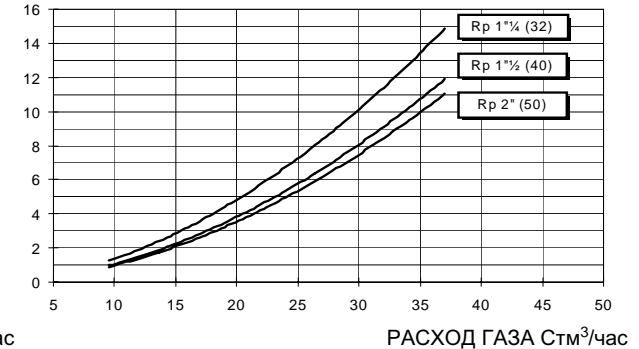
NGX350(240) Прогрессивная



NGX400 M...15-20-25



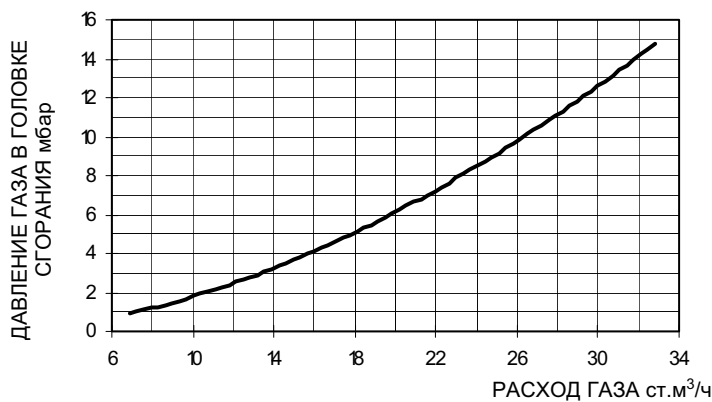
NGX400 M...32-40-50



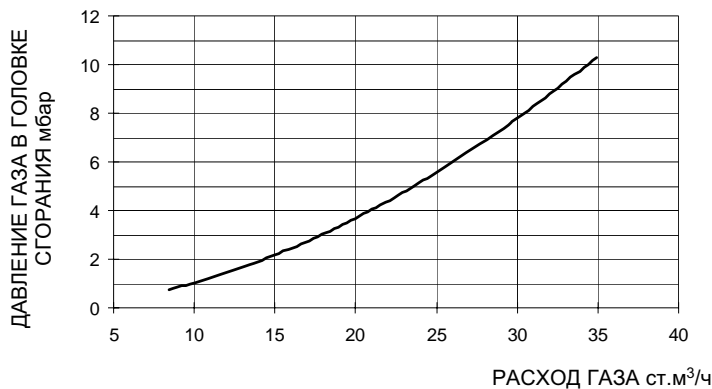
КРИВЫЕ СООТНОШЕНИЯ ДАВЛЕНИЕ - РАСХОД ГАЗА В ГОЛОВКЕ СГОРАНИЯ

● Газовые горелки

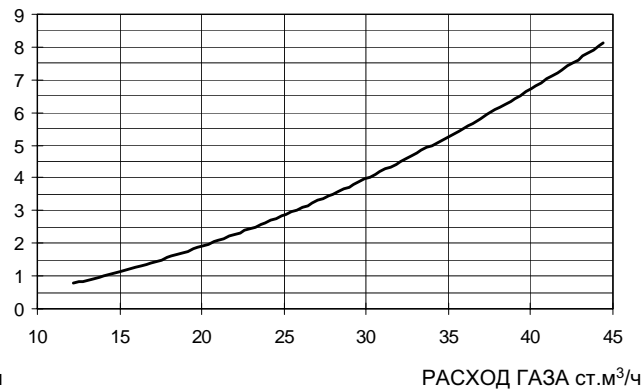
NG280



NG350(240)

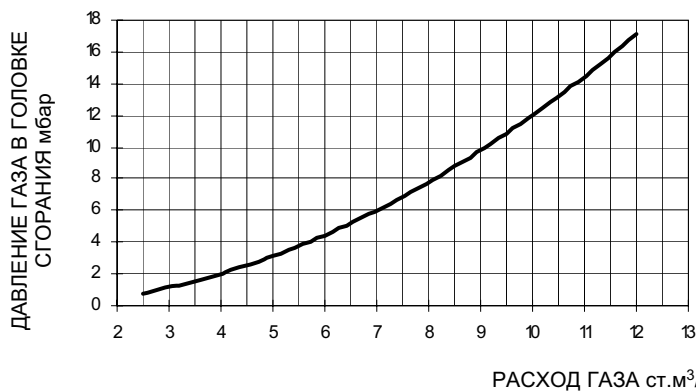


NG400

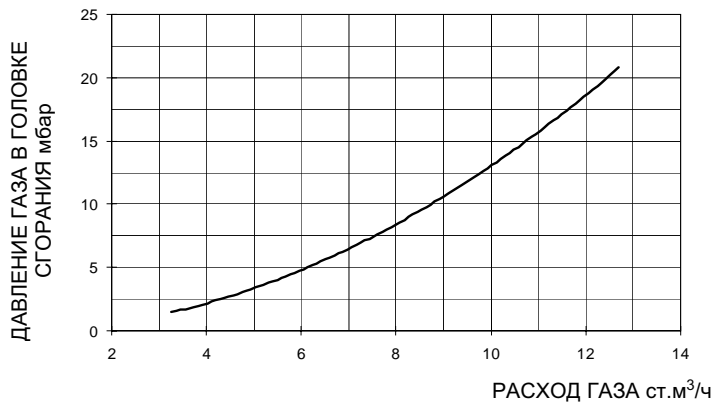


● Горелки на сжиженном газе

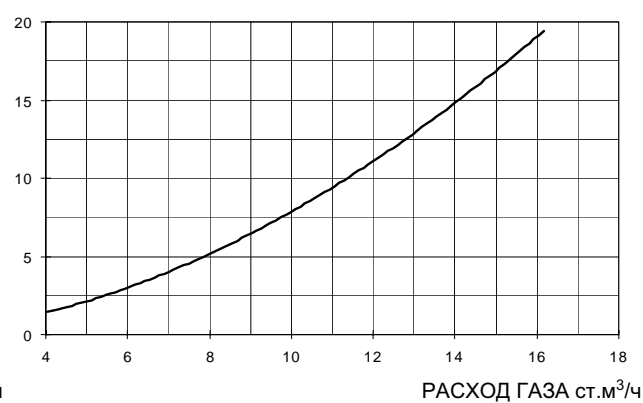
LG280



LG350(240)

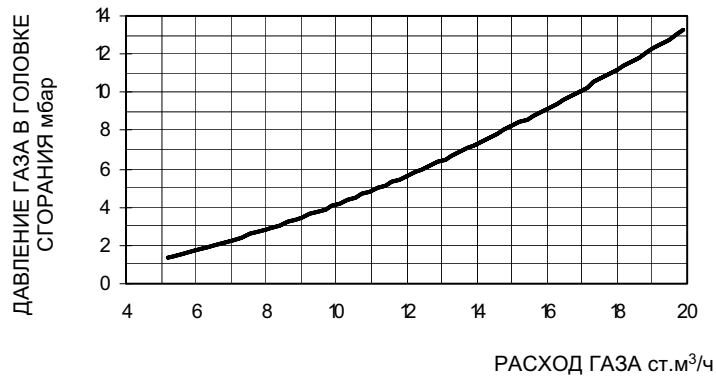


LG400

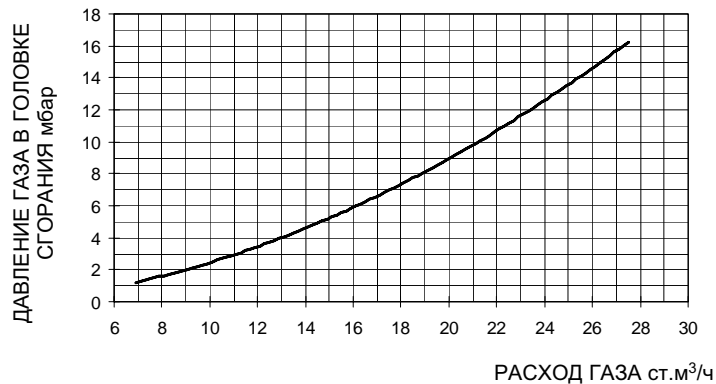


● Горелки с низкими выбросами NOx

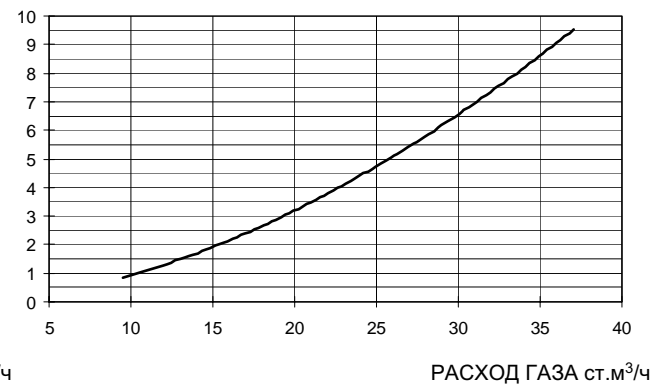
NGX280



NGX350(240)

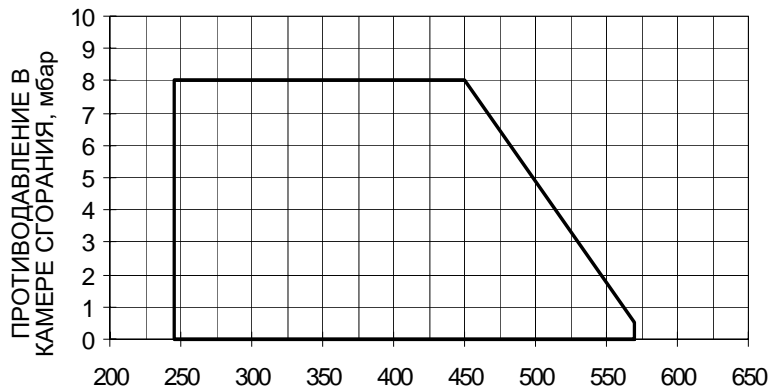


NGX400

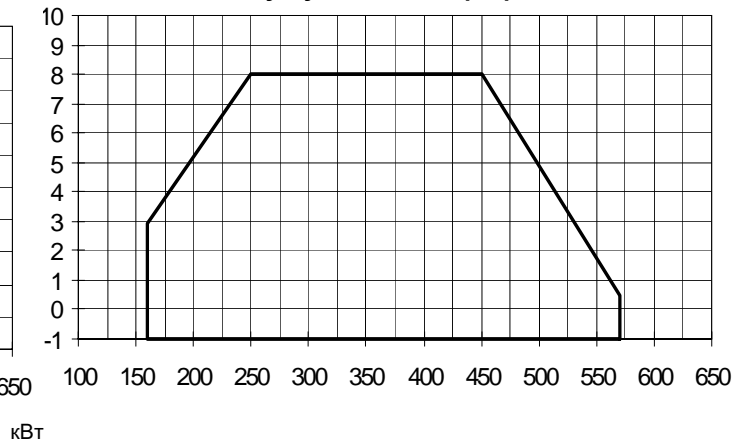


Рабочие диапазоны

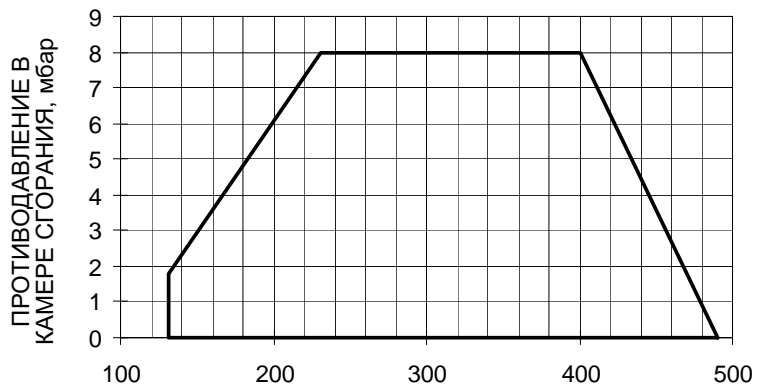
NG550 - LG550 Одноступенчатая



NG550 - LG550 Двуступенчатая - Прогрессивная



NGX550 Горелки с низкими выбросами NOx



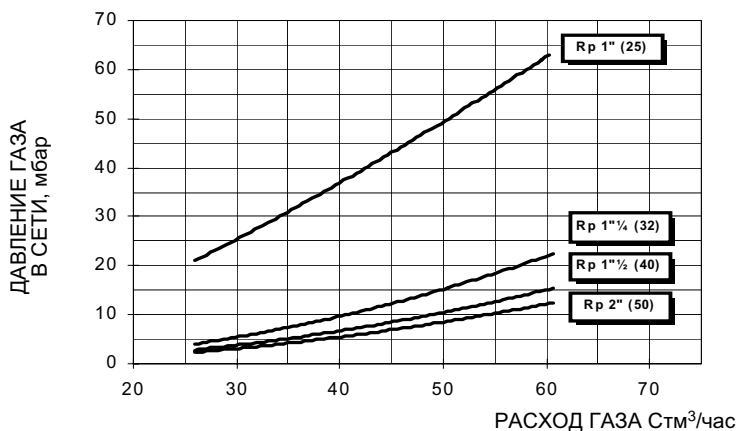
Чтобы получить мощность в ккал/ч, умножьте значение в кВт на 860.

Эти данные относятся к стандартным условиям: при атмосферном давлении в 1013 мбар и температуре окружающей среды в 15°C.

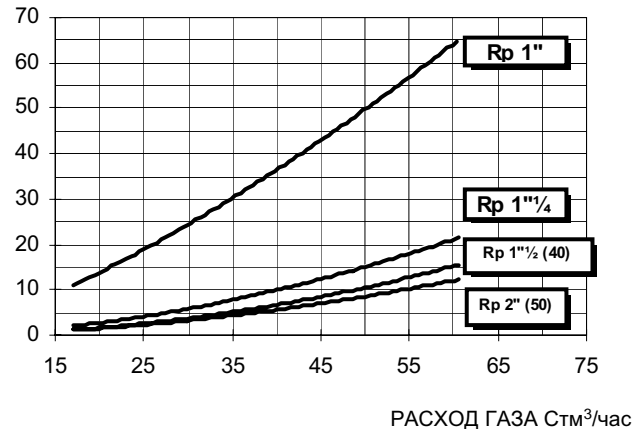
Кривые соотношения давление в сети - расход

● Модель на природном газе

NG550 Одноступенчатая

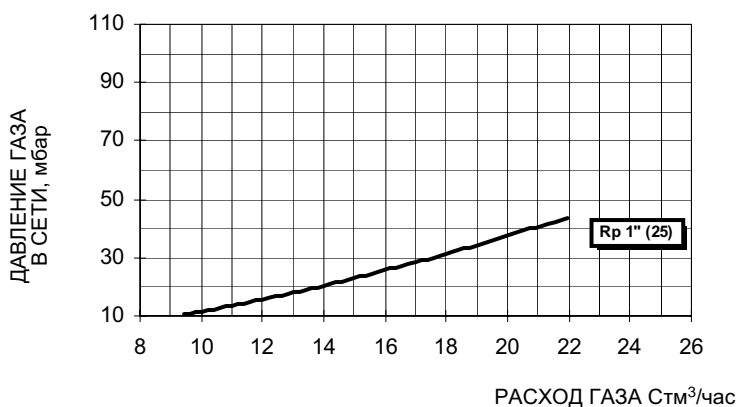


NG550 Прогрессивная

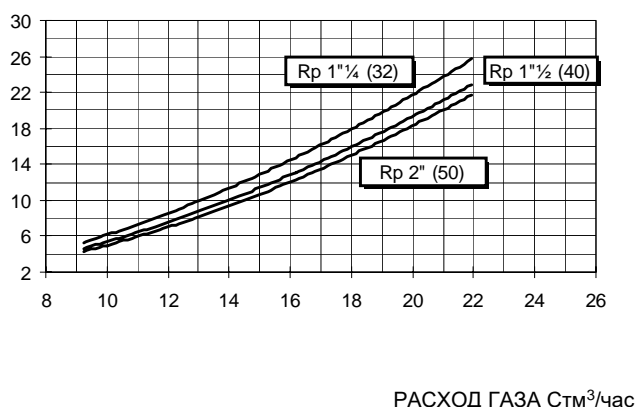


● Модель на сжиженном пропане

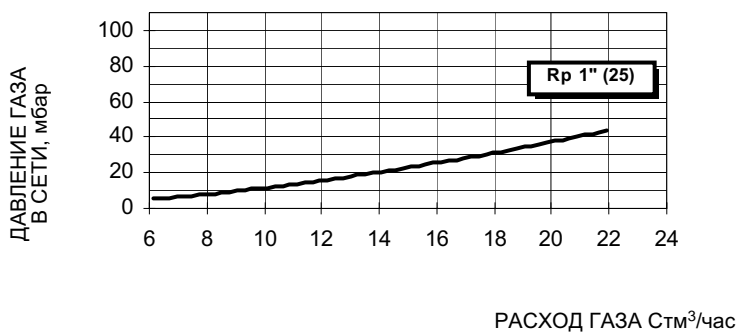
LG550 L-TN..25 Одноступенчатая



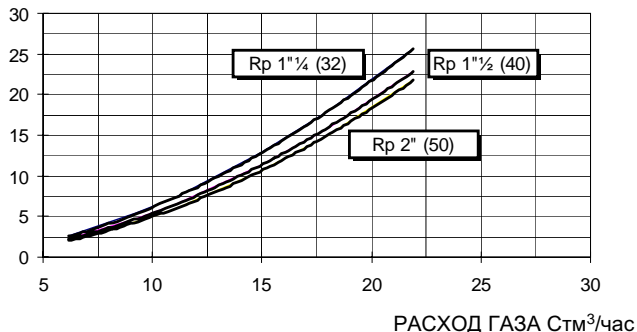
LG550 L-TN..32/40/50 Одноступенчатая



LG550 L-PR.. Двухступенчатое - Прогрессивная



LG550 L-PR.. Двухступенчатое - Прогрессивная



● Горелки с низкими выбросами NOx

NGX550 Двухступенчатое - Прогрессивная

