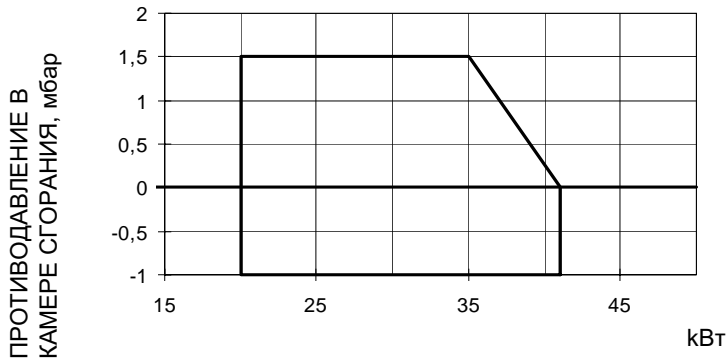


Рабочие диапазоны

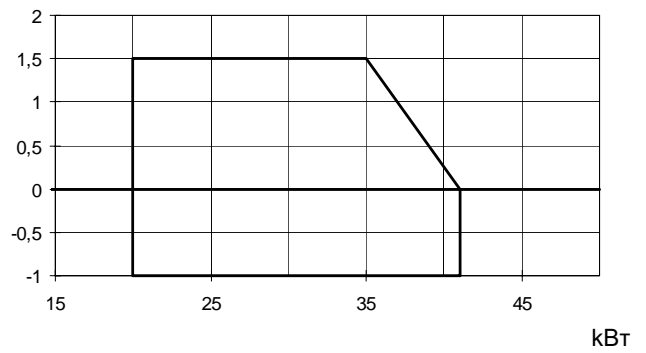
Горелки газовые

NG35 M-.TN...



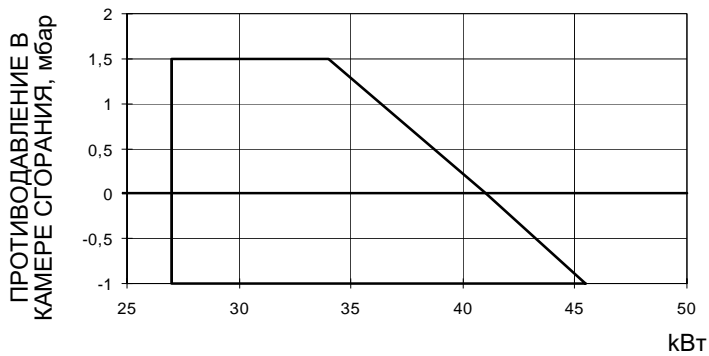
Модель на сжиженном пропане

LG35 L-.TN...



Горелки газовые с низкими выбросами Nox

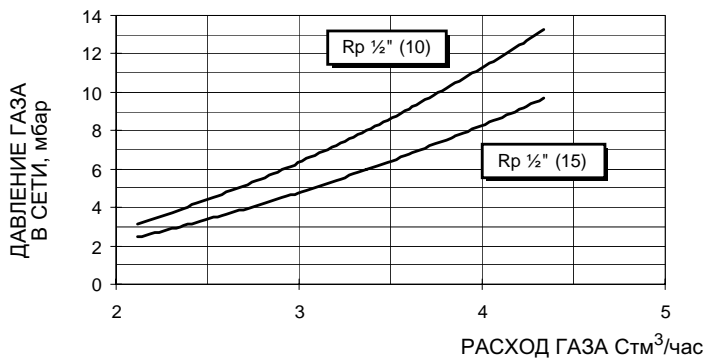
NGX35 M-.TN...



Кривые соотношения давление в сети - расход газа

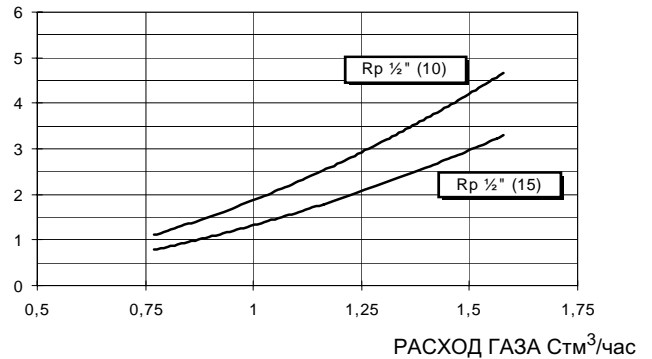
Горелки газовые

NG35 M-.TN...



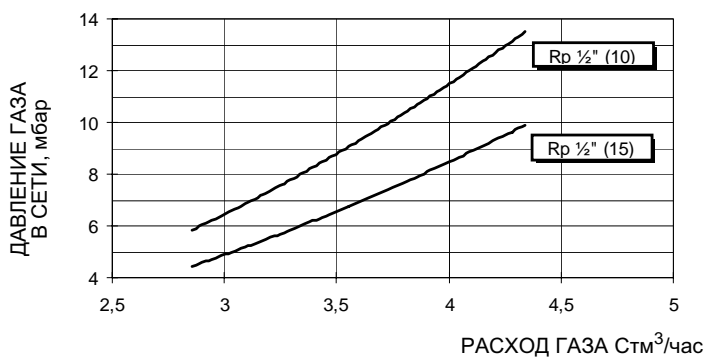
Модель на сжиженном пропане

LG35 L-.TN...



Горелки с низкими выбросами NOx

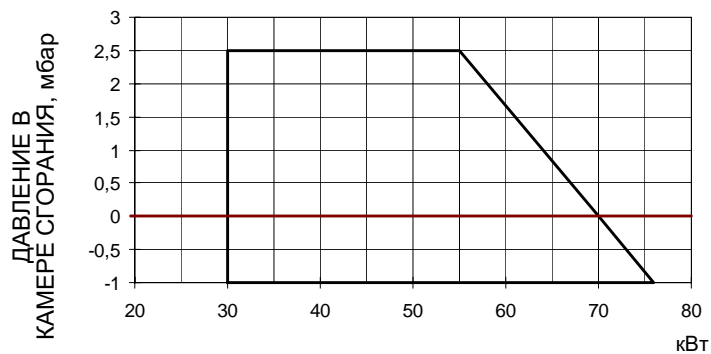
NGX35 M-.TN...



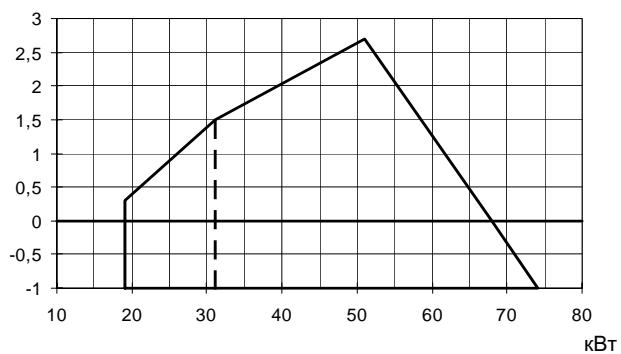
РАБОЧИЕ ДИАПАЗОНЫ

Горелки на природном газе

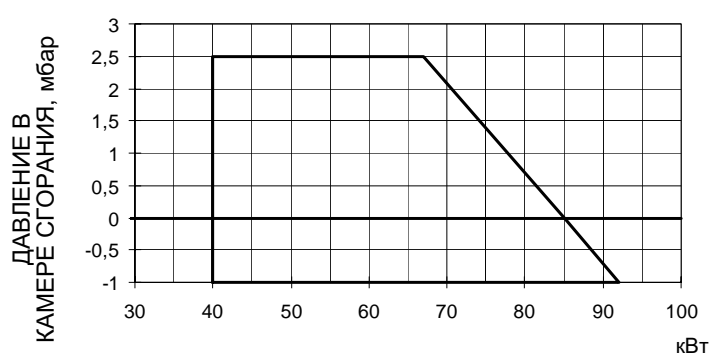
NG70 M-.TN...



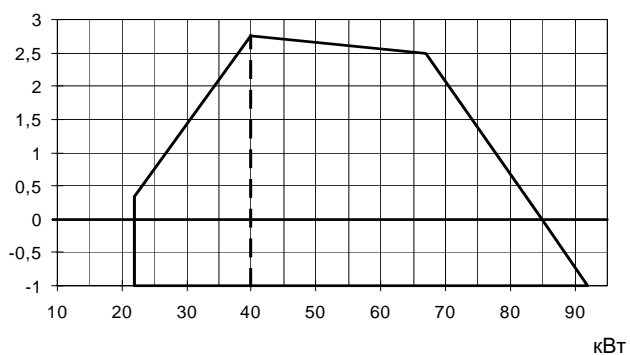
NG70 M-.AB...



NG90 M-.TN...

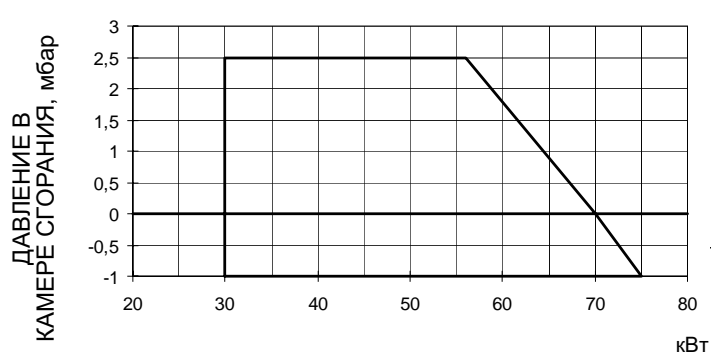


NG90 M-.AB...

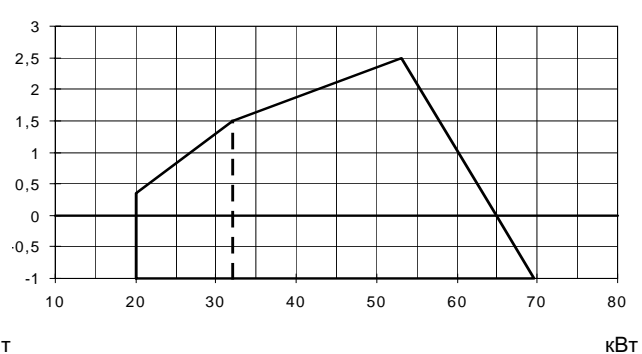


Горелки на сжиженном газе

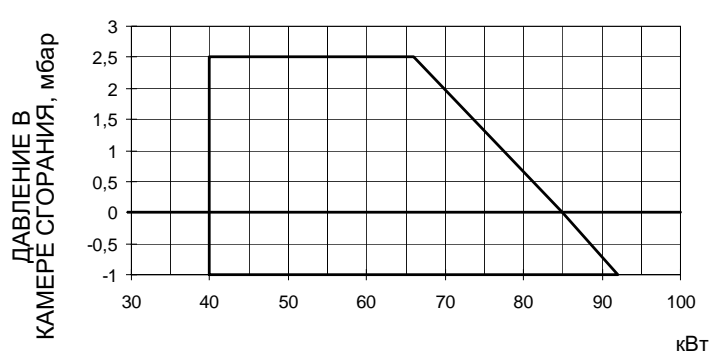
LG70 L-.TN...



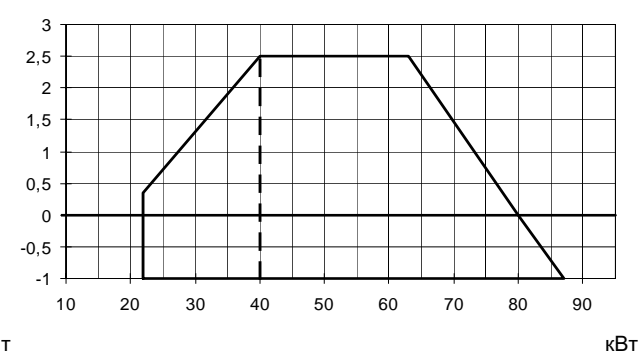
LG70 L-.AB...



LG90 L-.TN...

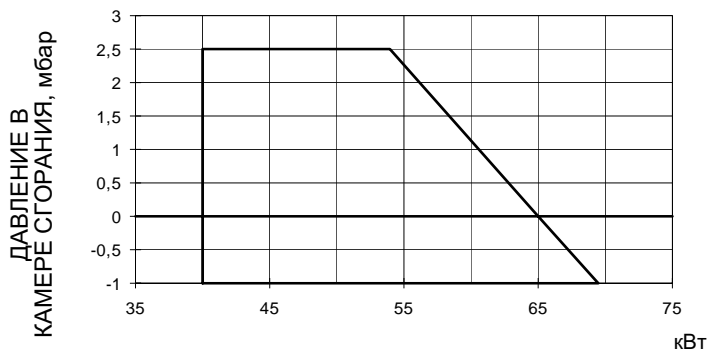


LG90 L-.AB...

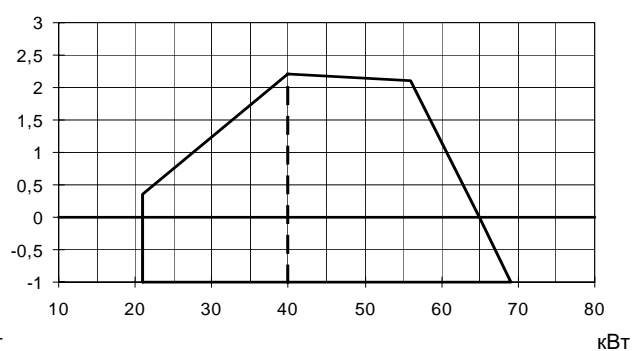


Горелки с низкими выбросами NOx

NGX70 M-.TN...



NGX70 M-.AB...



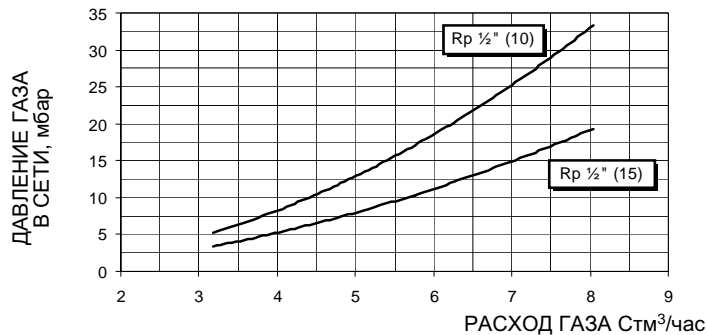
Чтобы получить мощность в ккал/ч, умножьте значение в кВт на 860.

Все данные относятся к стандартным условиям: атмосферное давление : 1013 мбар, температура окружающей среды: 15°C.

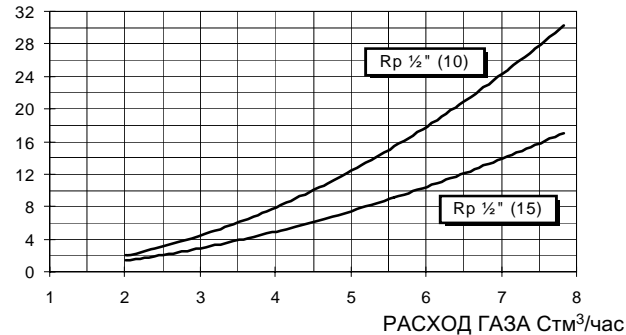
КРИВЫЕ СООТНОШЕНИЯ “ДАВЛЕНИЕ В СЕТИ - РАСХОД ГАЗА”

Горелки на природном газе

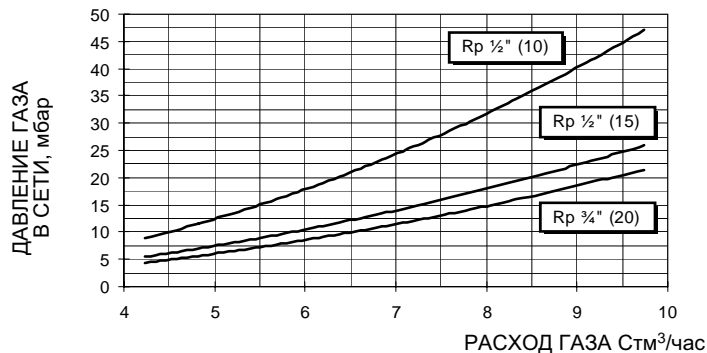
NG70 M-.TN...



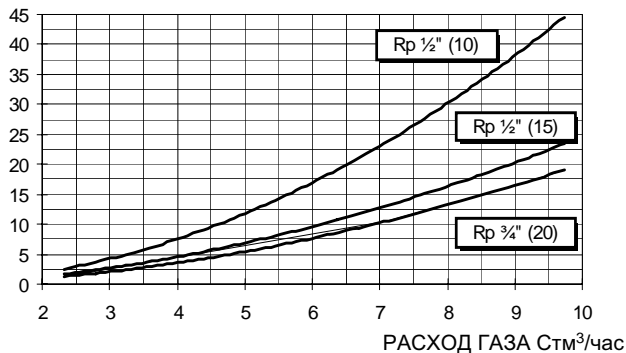
NG70 M-.AB...



NG90 M-.TN...

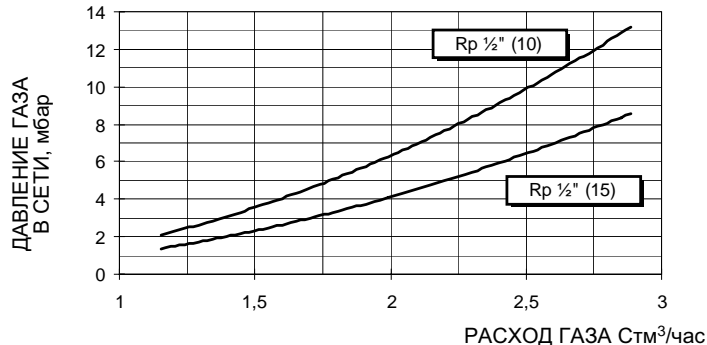


NG90 M-.AB...

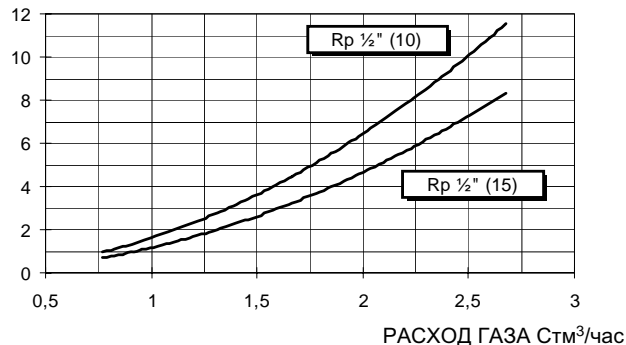


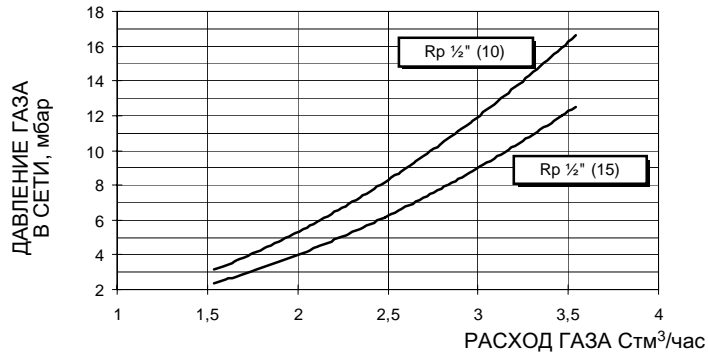
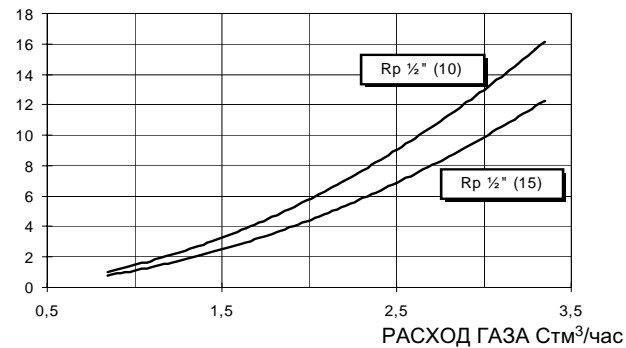
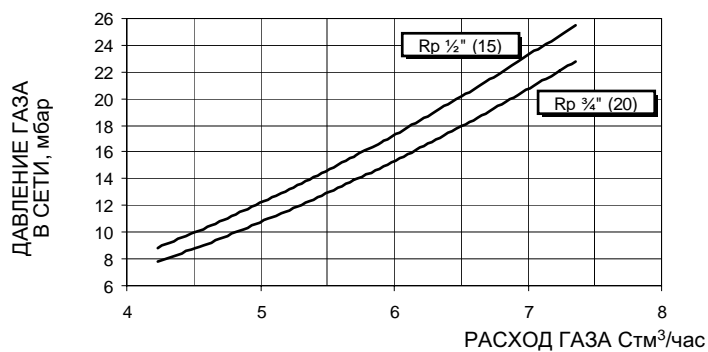
Горелки на сжиженном газе

LG70 L-.TN...



LG70 L-.AB...



LG90 L-.TN...**LG90 L-.AB...****Горелки с низкими выбросами NOx****NGX70 M-.TN...****NGX70 M-.AB...**