

РАБОЧИЕ ДИАПАЗОНЫ

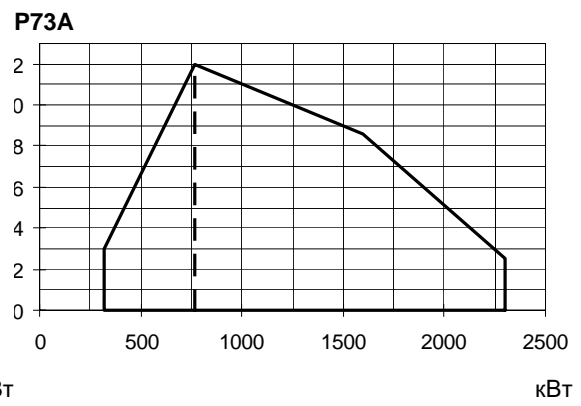
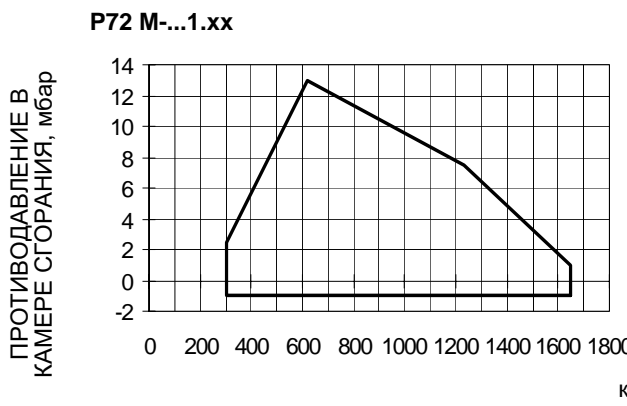
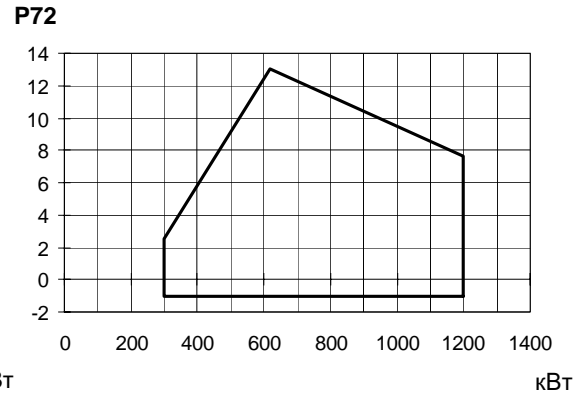
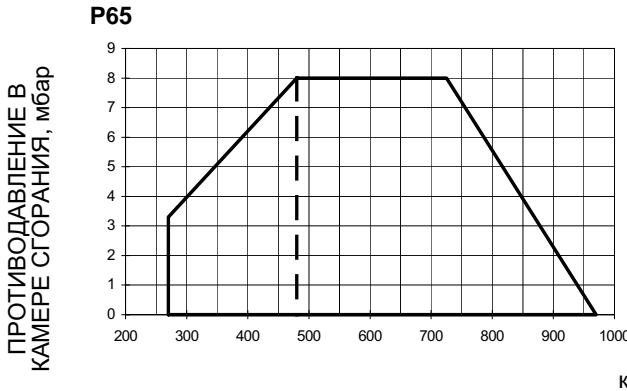
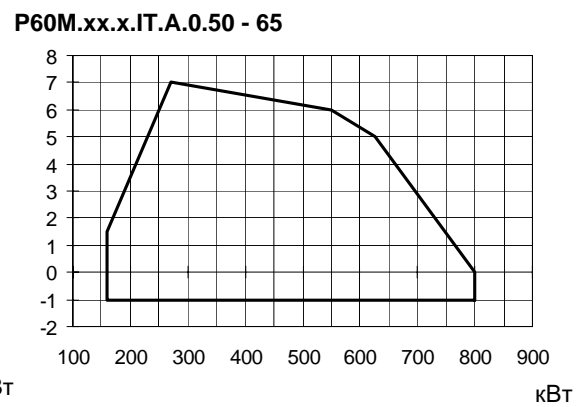
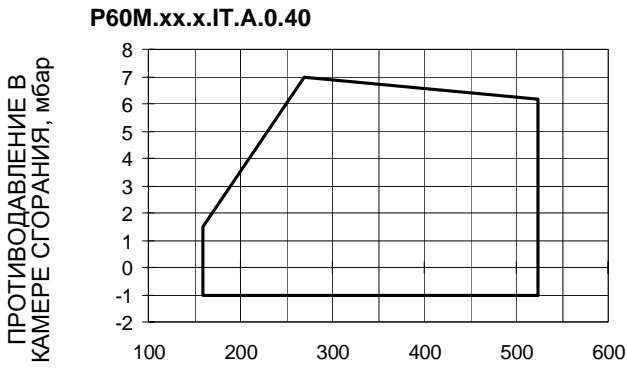


Рис. 8

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

КРИВЫЕ ДАВЛЕНИЯ В ГОЛОВКЕ СГОРАНИЯ - РАСХОДА ГАЗА

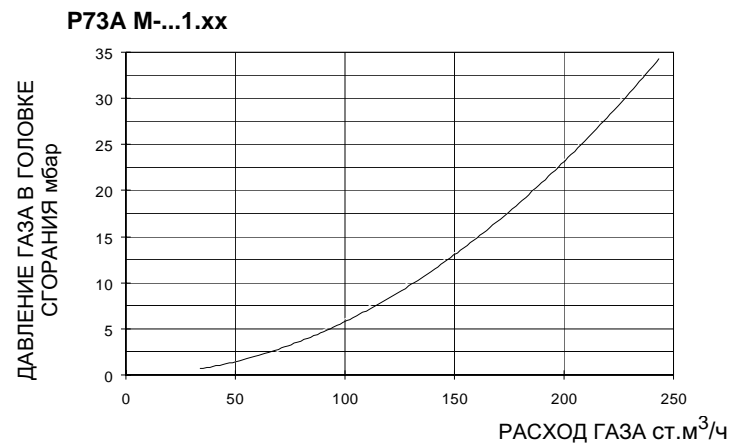
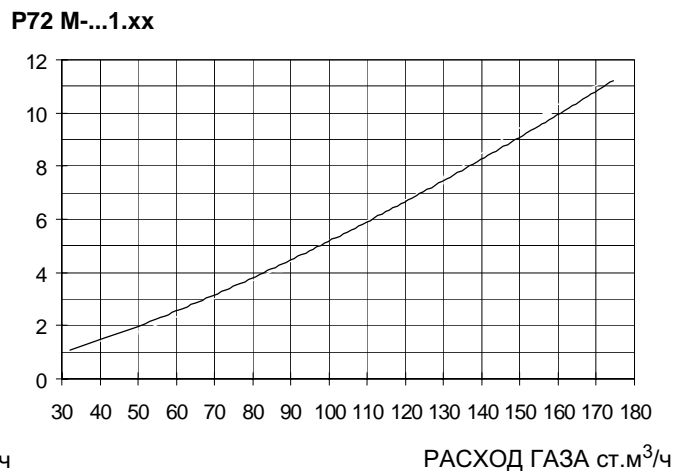
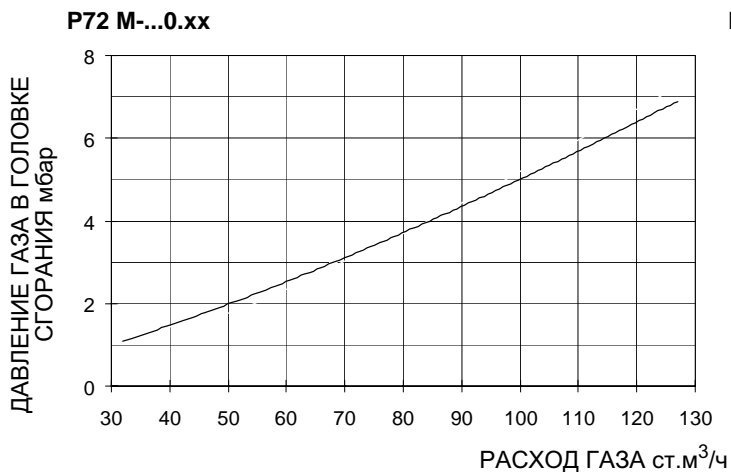
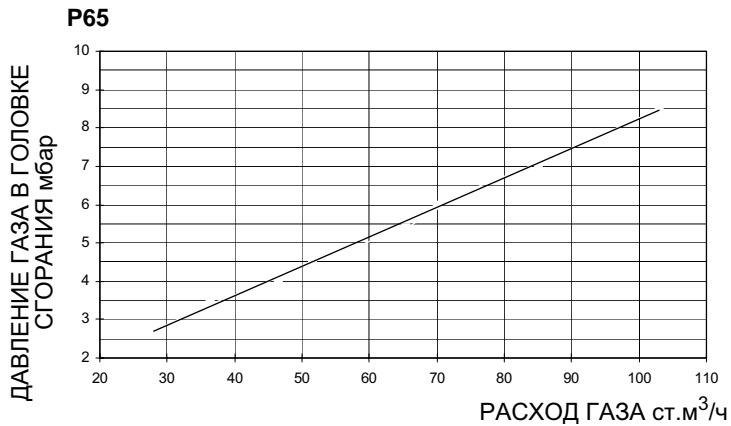
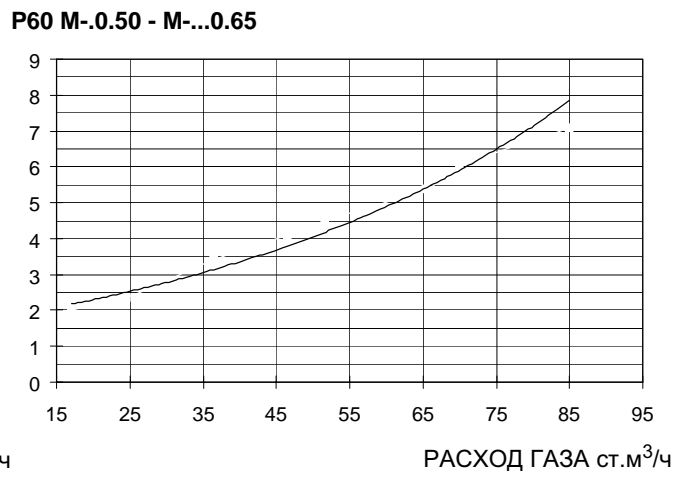
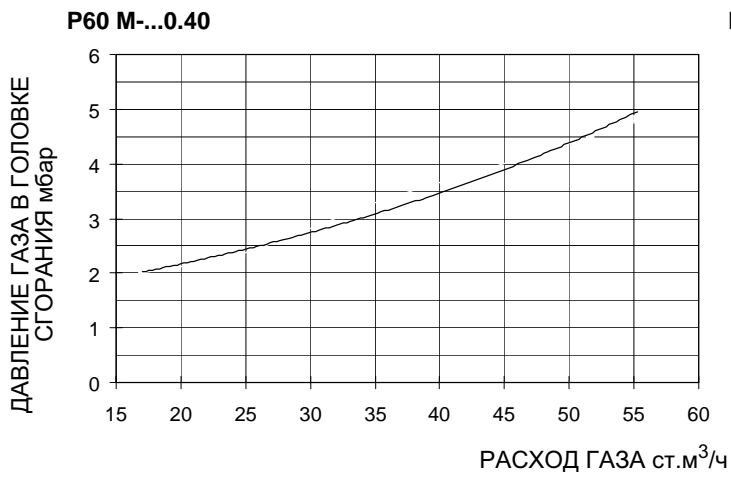
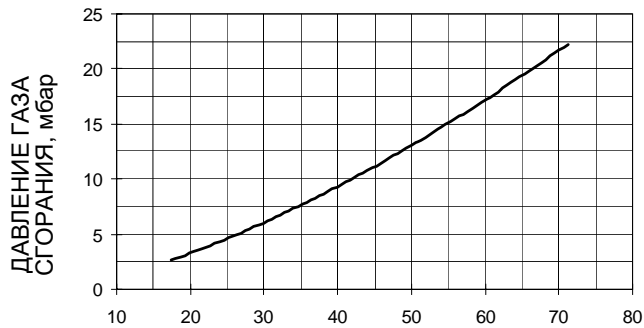


Рис. 10

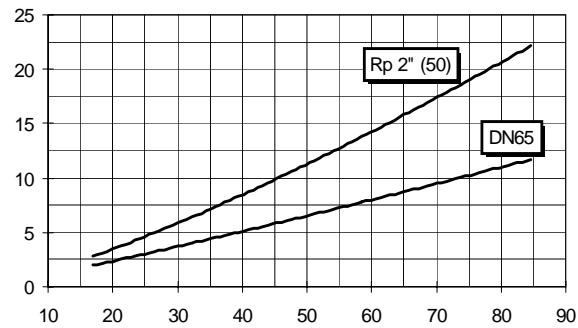
КРИВЫЕ СООТНОШЕНИЯ ДАВЛЕНИЕ В СЕТИ - РАСХОД ГАЗА

P60 M-...0.40



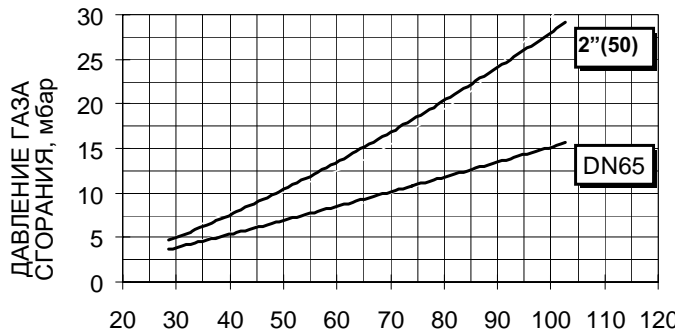
РАСХОД ГАЗА ст.м³/ч

P60 M-0.50 - M-...0.65



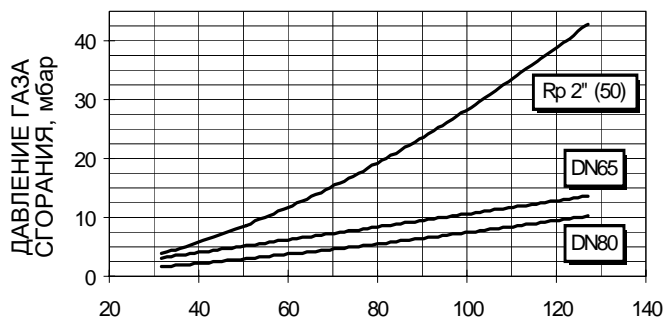
РАСХОД ГАЗА ст.м³/ч

P65 M-...50-65



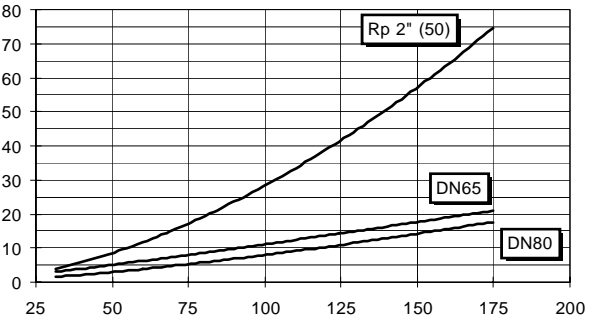
РАСХОД ГАЗА ст.м³/ч

P72 M-...0.xx



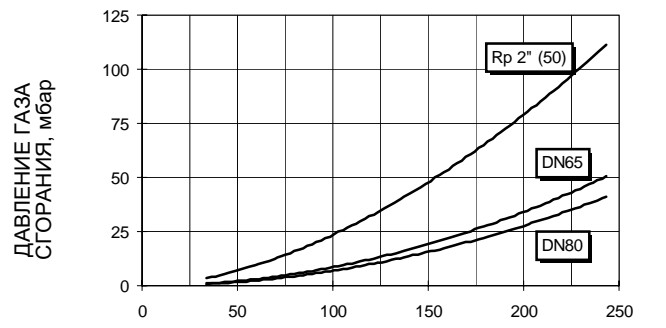
РАСХОД ГАЗА ст.м³/ч

P72 M-...1.xx



РАСХОД ГАЗА ст.м³/ч

P73A M-...1.xx



РАСХОД ГАЗА ст.м³/ч

Рис. 11