

Подогреватели газа ПТПГ-30



ПТПГ-30 — подогреватель топливного и пускового газа применяется для непрямого нагрева газа перед дросселированием на газораспределительных и компрессорных станциях, а также других потребителей теплого газа. Подогреватель выпускается в 2-х исполнениях по входному давлению газа: ПТПГ-30 ($P_{вх} = 7,35$ МПа) и ПТПГ-30-01 ($P_{вх} = 9,8$ МПа). Управление работой подогревателя осуществляется микропроцессорным блоком.

Рабочая температура окружающей среды для подогревателя ПТПГ-30 от -55°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Технические характеристики

Производительность по газу, тыс. м ³ /ч, не менее:	
максимальная	31,5
номинальная	25,0
минимальная	2,87
Входное давление газа, МПа, не более	7,35 (9,8)
Входное давление газа перед блоком горелок, МПа, не более	0,069
Температура на выходе из подогревателя, °С	
топливного газа	25
пускового газа	15
Максимальная температура газа на выходе из подогревателя, °С, не более	70
Номинальный расход газа на блок горелок, м ³ /ч, не более	115
КПД подогревателя, %, не менее	82
Габаритные размеры (без дымохода и свеч), мм	6100/1880/3000

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес itv@nt-rt.ru
веб-сайт investroy.nt-rt.ru