

## Подогреватели газа ПГА-200



ПГА-200 — подогреватель газа автоматический применяется для подогрева нефтяного, попутного, искусственного и природного газов, не содержащих агрессивных примесей, до заданной температуры. ПГА-200 может работать в составе станции газораспределительной блочной и автономно.

Подогреватель газа ПГА-200 эксплуатируется на открытом воздухе в районах с умеренным климатом, в условиях, нормированных для исполнения категории размещения 1, для температуры окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  с относительной влажностью  $(96\pm 3)\%$  при  $35^{\circ}\text{C}$ .

### Технические характеристики

Номинальная тепловая производительность, кВт.	235
Рабочее давление подогреваемого газа, МПа.	1,2–77,5
Номинальный расход подогреваемого газа, м <sup>3</sup> /час.	10000
Расход топливного газа, м <sup>3</sup> /час.	33
Давление топливного газа перед горелками и запальником, КПа.	2
Перепад температур на выходе и входе подогревателя при расходе 10000 м <sup>3</sup> /час.	53
Напряжение питания от источника, В.	
переменного тока	220
постоянного тока	12
Потребляемая мощность не более, ВА.	30
Габаритные размеры подогревателя, мм.	
длина	3370
ширина	2040
высота (без учета дымовой трубы).	3232
Масса, кг	7450

### 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](mailto:itv@nt-rt.ru)

веб-сайт [investroy.nt-rt.ru](http://investroy.nt-rt.ru)