

Подогреватели газа ПГА-100



Подогреватель газа ПГА-100 является однофункциональным, одноканальным, восстанавливаемым изделием, представляющим собой прямоугольную печь радиационно-конвективного типа с восходящим потоком дымовых газов, снабженную подошлевыми горелками и использоваться как в составе станции газораспределительной блочной, так и автономно.

Подогреватель газа автоматический ПГА-100, применяемый для подогрева нефтяного, попутного, искусственного и природного газов, не содержащих агрессивных примесей, до необходимой температуры. Подогреватель газа ПГА-100 эксплуатируется на открытом воздухе в районах с умеренным климатом, в условиях, нормированных для исполнения категории размещения 1 для температуры окружающего воздуха

от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ с относительной влажностью $(80\pm 3)\%$ при 20°C .

Технические характеристики

Номинальная тепловая производительность, кВт.	104
Рабочее давление подогреваемого газа, МПа.	1,2–77,5
Номинальный расход подогреваемого газа, м ³ /час.	3000
Расход топливного газа, м ³ /час.	33
Давление топливного газа перед горелками и запальником, КПа.	2
Перепад температур на выходе и входе подогревателя при расходе 3000 м ³ /час.	75
Напряжение питания от источника, В.	
переменного тока	220
постоянного тока	12
Потребляемая мощность не более, ВА.	30
Габаритные размеры подогревателя, мм.	
длина	2260
ширина	1540
высота (без учета дымовой трубы).	2420
Масса, кг	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