

## Подогреватель природного газа «Марк-30»



Подогреватель природного газа с жидкостным теплоносителем «Марк-30» ТУ У 29.2-20578571-001:2005, сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС УА.Н004.В00398, разрешение на применение № РРС 00-24211, предназначен для непрямого нагрева перед дросселированием природного газа в системах редуцирования газораспределительных станций (ГРС), а также для других потребителей теплого газа.

### Технические характеристики

Максимальная производительность по газу, тыс.нм <sup>3</sup> /час, не менее	30
Входное давление газа, МПа, не более	10,0
Температура газа на входе в подогреватель, °С, не менее	-15
Перепад температур на входе и на выходе подогревателя, °С, не менее	33
Давление топливного газа на входе в газорегулирующий блок подогревателя, МПа	0,1...1,2
Давление топливного газа на газогорелочное устройство подогревателя, кПа	70,0
Минимальное значение расхода топливного газа при максимальной производительности, нм <sup>3</sup> /час	66
КПД Подогревателя, %, не менее	87
Напряжение питания подогревателя, V	220
Напряжение резервного питания подогревателя, V	24
Потребляемая электрическая мощность, Вт, не более	150
Объем теплоносителя, л, не более	4 500
Рабочий диапазон температуры окружающей среды, °С	от -55 до +60
Масса подогревателя (без теплоносителя), кг, не более	5 000
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	5 200
ширина	1 800
высота (без дымохода и свечей газовых)	2 200

#### 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)