

Подогреватель природного газа «Марк-10»



Подогреватель природного газа с жидкостным теплоносителем «Марк-10» ТУ У 29.2-20578571-001-2005 применяется для непрямого нагрева перед дросселированием природного газа в системах редуцирования газораспределительных станций ГРС.

Подогреватели изготавливаются в двух модификациях:

- климатическое исполнение УХЛ1 ГОСТ 15150, температура окружающей среды не ниже -55°C — «Марк-10»;
- климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150, температура окружающей среды не ниже -30°C — «Марк-10-01».

Технические характеристики

Максимальная производительность по газу, тыс.нм ³ /час, не менее	10
Входное давление газа, МПа, не более	7,35
Перепад температур на входе и на выходе подогревателя при максимальной производительности, $^{\circ}\text{C}$, не менее	33
Давление топливного газа для горелки на входе в подогреватель, МПа, не более	1,2
Расход газа на горелку при максимальной производительности, нм ³ /час, не более	24,0
КПД подогревателя, % , не менее	85
Потребляемая электрическая мощность, V*A, не более	100
Напряжение питания электрического тока (при частоте 50Гц), V	220 (+22; -33)
Масса подогревателя (без теплоносителя), кг, не более	2300
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	4500
ширина	1500
высота (без дымохода и свечей газовых)	1600

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