

Электрический подогреватель газа RMG 900



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

**Serving the Gas Industry
Worldwide**



by Honeywell

Электрический подогреватель газа RMG 900

Применение, Применение, Технические данные

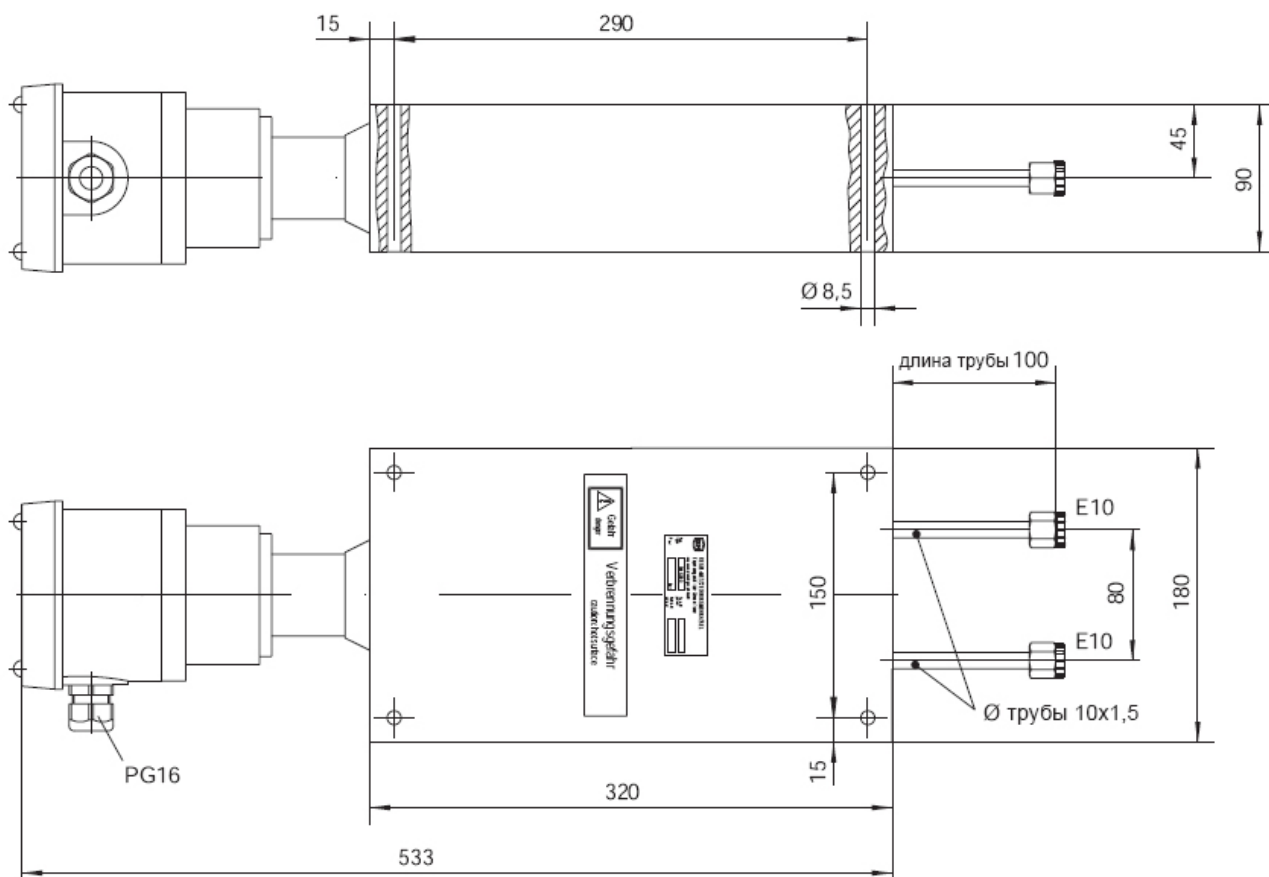
Применение

- Для подогрева газа пневматических регуляторов
- Применим для природного газа и любых неагрессивных газов

Характеристика

- Поток газа проходит по стальной трубе, залитой в алюминиевый блок
- Передача тепла осуществляется через взрывозащищенную электрическую обмотку накаливания, смонтированную в алюминиевый блок
- Монтаж возможен в любом положении

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Макс. рабочее давление	100 бар, или 200 бар (см. № для заказа)
Рабочее напряжение	230 В AC, 50 Гц
Потребляемая мощность	150 Вт
Макс. температура алюминиевого блока (при температуре в помещении $t = 21\text{ }^{\circ}\text{C}$)	около $78\text{ }^{\circ}\text{C}$ Внимание! <i>Опасность возгорания!</i>
Переносимая тепловая мощность	количество теплоты зависит от давления газа и скорости потока газа
Взрывозащита в соответствии с VDE 0171, часть 5/5.78	EExde IIC T3
Подключение (вход и выход)	разъемное трубное резьбовое соединение по DIN 2353, наружный диаметр трубы 10 мм
Вес	около 18 кг
№ свидетельства об испытаниях РТВ	Ex-87/1120x
RMG № для заказа, степень давления P_u 100	89000000
RMG № для заказа, степень давления P_u 200	89001000

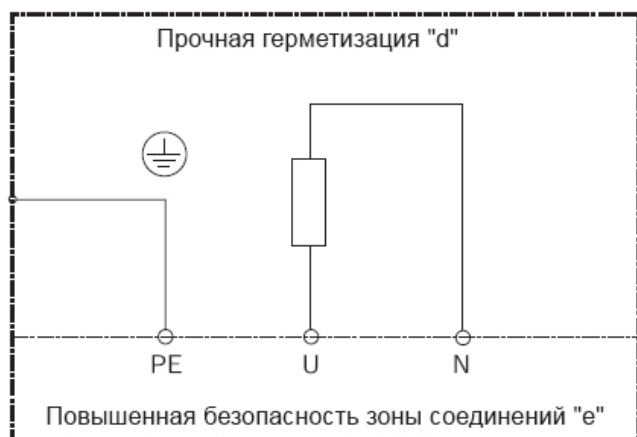


Размеры, мм

Указания по монтажу:

- электрический подогреватель газа может в монтироваться в любом положении
- соблюдайте над штифтами минимальное расстояние от стенок в 100 мм
- алюминиевый блок не должен ни изолироваться, ни подогреваться дополнительно
- длина между соединительными трубками и пневматическим регулятором не должна быть меньше 250 мм

Схема электросоединений



Дополнительная информация

Если Вы хотите больше узнать в решениях RMG для газовой промышленности, то свяжитесь с Вашим контактным лицом на месте или посетите нашу Интернет-страницу www.rmg.com

ГЕРМАНИЯ

Honeywell Process Solutions

RMG Regel + Messtechnik GmbH
Osterholzstrasse 45
34123 Kassel, Германия
Тел.: +49 (0)561 5007-0
Факс: +49 (0)561 5007-107

Honeywell Process Solutions

RMG Messtechnik GmbH
Otto-Hahn-Strasse 5
35510 Butzbach, Германия
Тел.: +49 (0)6033 897-0
Факс: +49 (0)6033 897-130

Honeywell Process Solutions

RMG Gaselan Regel + Messtechnik GmbH
Julius-Pintsch-Ring 3
15517 Fürstenwalde, Германия
Тел.: +49 (0)3361 356-60
Факс: +49 (0)3361 356-836

Honeywell Process Solutions

WÄGA Wärme-Gastechnik GmbH
Osterholzstrasse 45
34123 Kassel, Германия
Тел.: +49 (0)561 5007-0
Факс: +49 (0)561 5007-207

ПОЛЬША

Honeywell Process Solutions

Gazomet Sp. z o.o.
ul. Sarnowska 2
63-900 Rawicz, Польша
Тел.: +48 (0)65 5462401
Факс.: +48 (0)65 5462408

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Honeywell Process Solutions

Bryan Donkin RMG Gas Controls Ltd.
Enterprise Drive, Holmewood
Chesterfield S42 5UZ, Великобритания
Тел.: +44 (0)1246 501-501
Факс: +44 (0)1246 501-500

КАНАДА

Honeywell Process Solutions

Bryan Donkin RMG Canada Ltd.
50 Clarke Street South, Woodstock
Ontario N4S 0A8, Канада
Тел.: +1 (0)519 5398531
Факс: +1 (0)519 5373339

США

Honeywell Process Solutions

Mercury Instruments LLC
3940 Virginia Avenue
Cincinnati, Ohio 45227, США
Тел.: +1 (0)513 272-1111
Факс: +1 (0)513 272-0211

ТУРЦИЯ

Honeywell Process Solutions

RMG GAZ KONT. SIS. ITH. IHR. LTD. STI.
Birlik Sanayi Sitesi, 6.
Cd. 62. Sokak No: 7-8-9-10
TR - Sasmaz / Ankara, Турция
Тел.: +90 (0)312 27810-80
Факс.: +90 (0)312 27828-23