

# **Преобразователи RHE 01/ RHE 06**

## **Технические характеристики**

# RHE 01 / RHE 06 – Преобразователи Rheonik



Модель: RHE - 01/ RHE - 06

Тысячи модулей в использовании во всем мире. Экономичные, наиболее надежные и простые в эксплуатации.

## ОСОБЕННОСТИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ RHE 01

Для применения в безопасной зоне:

Импульсный выход (легко масштабируемый посредством поворотных переключателей)

Потребляемая мощность: <15 Вт

Температурный диапазон: от -40 до +60 °C

Класс защиты: IP 54

Выпускается для всех обычных напряжений питания

Малое время отклика (60 ms) в версии для отгрузки партиями

Модульная концепция пространственного расположения составных частей обеспечивает легкую и быструю замену при необходимости

## ОСОБЕННОСТИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ RHE 06

Позволяет использовать датчик расхода в опасной зоне

Обозначение взрывозащищенности оборудования в соответствии с директивой АTEX

Ex II (1) G [EEx ia] IIC

Импульсный выход (легко масштабируемый посредством поворотных переключателей)

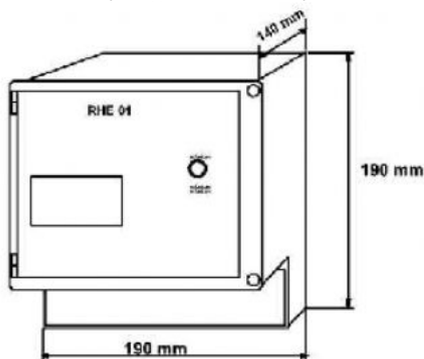
Потребляемая мощность: <15 Вт

Температурный диапазон: от -40 до +60 °C

Класс защиты: IP 64

Малое время отклика (60 ms) в версии для отгрузки партиями

Имеется версия для откачки по закрытой системе в соответствии с требованиями РТВ (1.32-97027224) с двойным импульсным выходом



## Отдельные характеристики преобразователя RHE 01

Корпус: ABS-пластик  
(акрилбутадиеновостирольный)

Класс защиты: IP 54

Размеры: 140 x 190 x 190 мм  
5.51 x 7.48 x 7.48"

Рабочая температура: от -40 до +60 °C

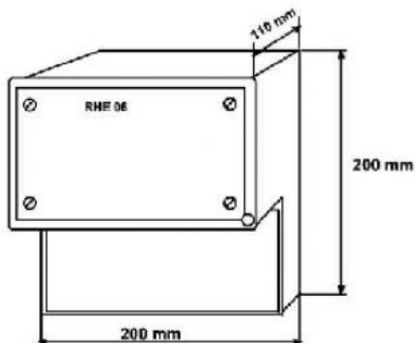
от -40 до +140 °F

Выходы(+): расход, импульсный направление потока ошибка

Вход(+): установка нуля

Электропитание: 230 В переменного тока +/- 10% или  
115 В переменного тока +/- 10% или  
24 В постоянного тока

Кабельные вводы: 3 x PG 9, 1 x PG 13  
другие дополнительно



**Отдельные характеристики преобразователя RHE 06**

Корпус:	Алюминий
Класс защиты:	IP 54
Размеры:	200 x 200 x 110 мм
Рабочая температура:	7.87 x 7.87 x 4.33 от -40 до +60 °C от -40 до +140 °F
Выходы(*):	расход, импульсный направление потока
Вход(*):	установка нуля
Электропитание:	230 В переменного тока +/- 10%
Кабельные вводы:	3 x PG 9, 1 x PG 13 другие дополнительно

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, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,  
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12  
Единый адрес: [mk@nt-rt.ru](mailto:mk@nt-rt.ru)  
[www.rheonik.nt-rt.ru](http://www.rheonik.nt-rt.ru)