

# **Преобразователи с расширенными возможностям RHE 07**

**Технические характеристики**

# Преобразователи Rheonik с расширенными возможностями RHE 07

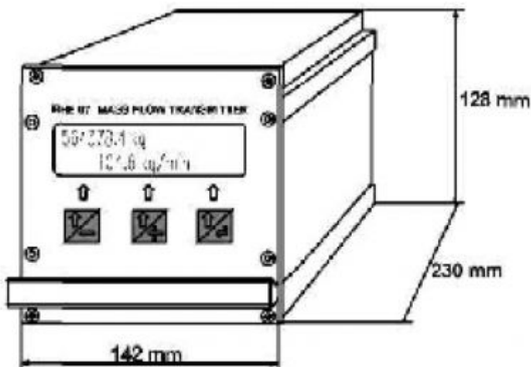


## Преобразователи Rheonik с расширенными возможностями

Модель: RHE 07

Тысячи модулей в использовании во всем мире. Подходят для всех измерителей массового расхода Rheonik, с разнообразными функциями и выходами. **ОСОБЕННОСТИ RHE 07**

- Версия для установки на стойке
- Позволяет использовать датчик расхода в опасной зоне, дополнительно: взрывозащищенность оборудования в соответствии с директивой ATEX Ex II (1) G [EEx ia] IIC или стандартом CSA 220705
- 2 аналоговых выхода (0/4 - 20/22 мА)
- 1 импульсный/частотный выход
- Выпускается для всех обычных напряжений питания
- Мультифункции (плотность, партия, число Брикса, концентрация ...)
- Возможна версия с RS 422/485...
- Класс защиты: IP 20
- Потребляемая мощность: <15 Вт
- Температурный диапазон: от -40 до +60 °С
- Имеется версия для откачки по закрытой системе в соответствии с требованиями NMI (TC 3382) с двойным импульсным выходом



## Отдельные характеристики RHE 01

Корпус: 1/3, 19" стоечный модуль(\*\*)  
Класс защиты: IP  
Размеры: 20142 x 128 x 230 мм, 5.60 x 5.04 x 9.06"  
Рабочая температура: от -40 до +60 °С, от -40 до +140 °F  
Дисплей: ЖКД (16 зн., 2 строки)  
Обслуживание: через 3 кнопки для всех

параметров настройки  
Выходы(\*): 2 аналоговых выхода

1 частотный/импульсный выход

3 цифровых выхода (предельное значение, направление потока +/-,  
Входы(\*): 2 входа (удержание, сброс, ноль)  
ошибка...)

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

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

тока Интерфейс: RS 422/485/232 - 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)