

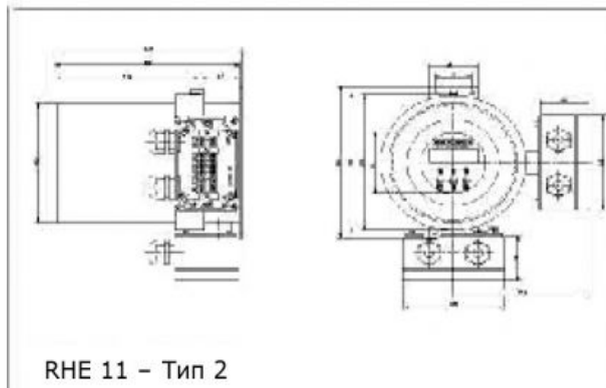
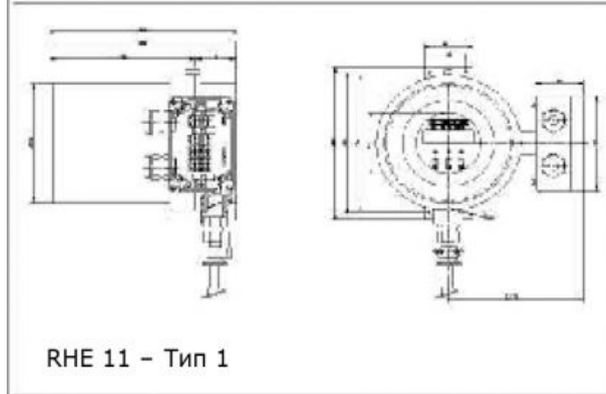
Взрывобезопасный преобразователь RHE 11

Технические характеристики

Взрывобезопасный преобразователь RHE 11

ОСОБЕННОСТИ RHE 11

- Корпус из нержавеющей стали для крепления на стене/кронштейне или датчике
- Версия полностью из нержавеющей стали - включая клеммную коробку - по требованию
- Спроектирован для установки в опасных зонах. Взрывозащищенность оборудования в соответствии с директивой ATEX Ex II 2(1) G EEx d e [ia] IIC T5 B соответствует заявлено
- 2 аналоговых выхода
- 1 импульсный/частотный выход
- Выпускается для всех обычных напряжений питания
- Многофункциональный (плотность, партия, число Брикса, концентрация...)
- Возможен RS 422/485(*) Интерфейс HART
- Класс защиты: IP 65
- Потребляемая мощность: <15 Вт
- Температурный диапазон: от -40 до +60 °C



Отдельные характеристики RHE 11

Корпус: устойчивый к воздействию давления, нержавеющая сталь

Класс защиты: IP 65

Размеры: диаметр: 159 мм / 6.26", высота: 225 мм /

Рабочая температура: от -40 до +60 °C, от -40 до +140 °F

Дисплей: ЖКД (16 зн., 2 строки)

Обслуживание: через 3 фотодатчика

Выходы(*)(**): 2 аналоговых выхода

1 частотный/импульсный выход

1 цифровой выход (предельн. значение, направление потока +/-, ошибка...)

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

Электрическое подключение: электрическое питание через клеммную коробку в

и входы/выходы: алюминиевом корпусе(+)

RHM к RHE: через 2-х метровый специальный кабель или через клеммную коробку в алюминиевом

Кабельные входы: корпусе(+), 2 x M25 x 1.5, 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: rnk@nt-rt.ru

www.rheonik.nt-rt.ru