

Расходомер РСМ-05.03ХВС



Расходомеры жидкости ТЭСМАРТ-РХВС (холодная вода) для применения в ЖКХ и промышленности на базе расходомеров РСМ-05.

ТЭСМАРТ-РХВС - используются для жидкостей температурой до 50 градусов. Расходомер может комплектоваться импульсным выходом, что позволяет организовать систему дозации на базе наших разработок. Функция дозации позволяет осуществлять изготовление и розлив различных смесей. Может использоваться в комплексе с дозаторами других производителей.

Расходомеры имеют гигиеническое заключение.

Расходомеры - счетчики электромагнитные РСМ-05 ТЭСМАРТ Государственный реестр средств измерений Российской Федерации № 48755-11 и № 57470-14

Предназначены для измерения объемного расхода и объема электропроводных жидкостей, воды и жидких пищевых продуктов; массового расхода и массы воды, контроля расхода жидкостей в системах автоматического регулирования объектов промышленного назначения.

Область применения: применяется как для измерений расхода электропроводящих жидкостей в технологических процессах, так и в составе теплосчетчиков.

РСМ-05 ТЭСМАРТ состоит:

- измерительно-вычислительного блока - 1 шт.;
- первичный преобразователь расхода - до 2 шт. (РСМ-05.05 - 1 шт., РСМ-05.03, РСМ-05.07 до 2 шт.)
- термометры сопротивления - до 2 шт.

Отличительные особенности:

- отсутствие дополнительного гидравлического сопротивления потоку жидкости;
- возможность измерения расхода при обратном (реверсивном) движении жидкости;
- гальванически развязанный интерфейс RS-485 в базовой комплектации;
- предусмотрена возможность реализации контроля обрыва/короткого замыкания частотно-импульсного выхода;
- класс точности 1%
- динамический диапазон до 1:400
- при заказе приборов с динамическим диапазоном 1:1000 цена увеличивается на 25%
- при заказе приборов с классом 0,5% цена увеличивается на 15%
- расходомеры моделей П, Х, Т - диапазон температур, от -50 до +110
- расходомеры модели ХВС - диапазон температур, от +1 до +50
- гарантия на модели П - 8 лет (полная), Т - 8 лет (полная), Х - 4 года (полная), ХВС - 4 года (2 полная + 2 частичная)
- гарантия предоставляется, только при использовании на средах не вызывающих химическое или механическое разрушение конструктивных элементов расходомеров
- модели П, Х, Т могут изготавливаться с использованием электродов изготовленных из других материалов (в этом случае цена изменяется на договорную)
- модели П, Х, Т могут изготавливаться как в совмещенном, так и в отдельном исполнении.
- модели П, Х, Т могут изготавливаться по IP 68 - цена увеличивается на 25%

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93