

По вопросам продажи поддержки:

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 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 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 Новокузнецк: (3843)20-46-81 Новосибирск: (383)227-86-73
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 Смоленск: (4812)29-41-54 Сочи: (862)225-72-31 Ставрополь: (8652)20-65-13 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 Челябинск: (351)202-03-61 Череповец: (8202)49-02-64 Ярославль: (4852) 69-52-93
Единый адрес: awg@nt-rt.ru www.aswega.nt-rt.ru

Счётчики жидкости электромагнитные VA2304. Техническое описание



Предназначен для преобразования величины расхода жидкости в выходные электрические сигналы: частотный, импульсный и токовый, а также измерения объёма проходящей через первичный преобразователь невзрывоопасной жидкости нарастающим итогом и за установленный промежуток времени.

В качестве измеряемой жидкости может быть питьевая вода, теплофикационная или сточная вода, технические кислоты, щелочи или рассолы, растворы различных веществ, в том числе пульпы с мелкодисперсными неферромагнитными частицами, и другие невзрывоопасные жидкости.

Счетчик изготавливается как в щитовом (модификация А), так и в настенном (модификация В) исполнениях и имеет порт стандартного последовательного интерфейса RS232 или RS485.

В комплект счетчика входят:

- ✓ первичный измерительный преобразователь ЕК
- ✓ измерительно-вычислительный блок

Счетчик отображает на индикаторе:

- ✓ расход жидкости в % от наибольшего значения расхода, в м³/ч, в л/с
- ✓ объем протекающей жидкости в м³, (л) нарастающим итогом
- ✓ объем протекающей жидкости в м³, (л) за установленный промежуток времени
- ✓ значение наибольшего расхода жидкости, на которое настроен данный счетчик в м³/ч

Основные технические характеристики:

Ряд диаметров условного прохода, мм	6, 10, 15, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 300, 400
Диапазон верхних пределов измерения расхода, м ³ /ч	от 0,1 до 5000,00
Диапазон выходных электрических частотных сигналов, кГц	0 - 10

Диапазон выходных электрических сигналов постоянного тока, мА	0 - 5; 0 - 20; 4 - 20
Допускаемая относительная погрешность при измерении расхода и объема жидкости, %	± 0,5
Диапазон измеряемых скоростей потока жидкости, м/с	0,04 - 10,00
Диапазон измерения расхода жидкости от установленного предела измерения, %	4 - 100
Диапазон температур жидкости в трубопроводе, °С	от - 40 до + 150
Напряжение питания переменного тока, В	220 + 10%/-15 %
Потребляемая мощность, ВА	не более 15

По вопросам продажи поддержки:

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 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 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 Новокузнецк: (3843)20-46-81 Новосибирск: (383)227-86-73
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 Смоленск: (4812)29-41-54 Сочи: (862)225-72-31 Ставрополь: (8652)20-65-13 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 Челябинск: (351)202-03-61 Череповец: (8202)49-02-64 Ярославль: (4852) 69-52-93
Единый адрес: awg@nt-rt.ru www.aswega.nt-rt.ru