



## преобразователь измерительный АСВА-010

Предназначен для архивирования и индикации показаний водомерных узлов холодного водоснабжения и водоотведения, узлов учета тепловой энергии и теплоносителя.

### Функциональные возможности:

- измерение расхода и накопления объема в 4-х каналах;
- измерение температуры в 5-ти каналах;
- измерение давления в 4-х каналах;
- сохранение в архивах измеренных данных по объему, температуре и давлению;
- отображение зафиксированных нештатных состояний измерительных каналов на индикаторе прибора и их фиксирование в архивах;
- регистрация в журналах действий пользователя, нештатных ситуаций в каналах, аппаратных отказов и смен режимов работы.

### Отличительные особенности

- сохранение в архивах максимальных и минимальных значений расхода, температуры и давления по всем каналам;
- наличие 2-х гибко-конфигурируемых логических выходов с возможностью выдачи логического сигнала при возникновении различных нештатных ситуаций в измерительных каналах;
- возможность назначения нижних и верхних уставок по всем измерительным каналам температуры и давления с фиксацией выхода за уставки измеренных значений на индикаторе прибора и в архивах;
- назначение контрактного времени для архивирования результатов измерений и вычислений;
- два независимых последовательных интерфейса RS-232 и RS-485;
- многоуровневая система защиты от несанкционированного доступа;
- сохранение работоспособности при перерывах внешнего питания (наличие резервного источника питания).

### Вывод информации:

- на жидкокристаллический индикатор;
- по последовательному интерфейсу RS-232;
- по последовательному интерфейсу RS-485.

### Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Глубина архивов измерительной информации, записей:	
– часового	1 440 (60 суток)
– суточного	186
– месячного	48
Степень защиты	IP 54

### 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  
Нижегород (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