



# ЭМИС-ЭСКО 2210/2230

## УЗЛЫ УЧЕТА

измерение расхода теплоносителя, воды, пара, газа.



**ПОДРОБНЕЕ**





## ХАРАКТЕРИСТИКИ

› измеряемая среда	жидкость, газ, пар
› диаметр условного прохода, мм	15...300
› давление измеряемой среды, МПа	до 30
› температура измеряемой среды, °С	-40...+500
› температура окружающей среды, °С	для измерительных преобр. -40...+70 для функциональной аппаратуры -20...+50
› погрешность измерительного канала: массы жидкости, % / массы пара, % тепловой энергии, % / газ, %	±0,25; ±0,3; ±0,35; ±0,6; ±1,0; ±1,2; ±1,7 / ±3,0; ±4,0; ±5,0; / ±0,5 до ±2,5
› выходные сигналы:	CAN (RS-232) / RS-485 / GSM / GPRS
› взрывозащита	Exib, Exd
› напряжение питания, В	24 В постоянный ток, 220 В переменный ток
› пылевлагозащита	измерительные преобразователи IP65/67 функциональная аппаратура не менее IP20
› интервал между поверками, год	4

## ЭМИС-ЭСКО 2210/2230



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность поставки комплекса только в комплектации средств измерения;
- Возможность поставки комплекса в расширенной спецификации поставки, включая измерительные участки, гильзы, бобышки, клапанные блоки и т.д.;
- Широкий перечень вычислителей;
- Открытый перечень преобразователей давления и температуры;
- Возможность введения компонентного состава при измерении газа;



## ЭМИС-ЭСКО 2210/2230



### СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

- ГОСТ 8.740-2011 - Расход и количество газа. Методика измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков;
- ГОСТ 8.611-2013 - Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода;
- ГОСТ 8.586.5-2005 - Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений.



## ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С «ЭМИС»



➤ Короткие сроки поставки: от 8 рабочих дней;



➤ Ремонтпригодность приборов;



➤ Сеть сервисных центров на территории Российской Федерации;



➤ Услуги монтажа, шеф монтажные работы, пуско-наладочные работы;



➤ Наличие складского запаса;



➤ Индивидуальные логистические решения.