

# АВТОМАТИЗАЦИЯ | ИЗМЕРЕНИЯ | УЧЁТ

ДОСТОВЕРНО | ЭФФЕКТИВНО | АКТУАЛЬНО



№ п/п	Наименование оборудования		Цена (с НДС 20%)
1	<b>Вихреакустический расходомер на воду / "Метран-300ПР"</b>		
		<p>Предназначен для применения в системах коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения, а также для технологических измерений расхода воды и водных растворов в различных отраслях промышленности, в том числе в составе АСУТП. Надежность и стабильность эксплуатации Метран-300ПР проверена временем. Поставляется с комплектом монтажных частей. Ду 25, 32, 50, 80, 100, 150, 200</p>	от 58 000р.
2	<b>Преобразователь расхода электромагнитный "Мастер-Флоу"</b>		
		<p>Применяются для измерения расхода и учёта потребления количества жидкости в наполненных напорных трубопроводах систем водо- и теплоснабжения. Поставляется с комплектом монтажных частей. Ду 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200</p>	По запросу
3	<b>Водосчётчик «ВСТ»</b>		
		<p>Счетчик горячей воды с импульсным выходом (геркон), с возможностью дистанционной передачи информации. Тахометрический метод измерения. Поставляется с комплектом монтажных частей. Ду 15, 20, 25, 32, 40, 50фл, 80фл, 100фл, 150фл, 200фл.</p>	По запросу
4	<b>Преобразователь расхода электромагнитный "ПРЭМ" класс "D"</b>		
		<p>Применяется для контроля и учета, объемного расхода и объема жидкостей на объектах теплоэнергетического комплекса, на промышленных предприятиях и в жилищно- коммунальном хозяйстве. Поставляется с комплектом монтажных частей. Ду 20, 32, 40, 50, 65, 80, 150</p>	По запросу
5	<b>Сужающие устройства-Диафрагмы "ДКС" по ГОСТ 8.586.2</b>		
		<p>Состав диафрагмы ДКС: Диафрагма ДКС-1 шт. Прямой участок с фланцами-1 комп. Датчик перепада давления-1 шт. Датчик абсолютного давления-1 шт. Датчик температуры (в сборе)-1 шт. Клапанный блок-1шт. Ду 200, 250, 300, 400, 500</p>	По запросу

# АВТОМАТИЗАЦИЯ | ИЗМЕРЕНИЯ | УЧЁТ

ДОСТОВЕРНО | ЭФФЕКТИВНО | АКТУАЛЬНО



6	Ультразвуковой расходомер "US 800"-одноканальный (на одну трубу), однолучевой, фланцевый		
		Ультразвуковой расходомер. В комплект входит: ЭБ-электронный блок-1шт. УПР- прямой участок-1шт. Кабель РК-50-по заказу Комплект ответных фланцев включен в стоимость изделия. Ду 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 1000	По запросу
7	Ультразвуковой расходомер "US 800"-одноканальный (на одну трубу), двухлучевой, фланцевый		
		Ультразвуковой расходомер. В комплект входит: ЭБ-электронный блок-1шт. УПР- прямой участок-1шт. Кабель РК-50-по заказу Комплект ответных фланцев включен в стоимость изделия. Ду 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 1000	По запросу
8	Сужающие устройства-Диафрагмы "ДКС" по ГОСТ 8.586.2		
		Ультразвуковой расходомер. В комплект входит: ЭБ-электронный блок-1шт. УПР- прямой участок-2шт. Кабель РК-50-по заказу Комплект ответных фланцев включен в стоимость изделия. Ду 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 1000	По запросу
9	Электромагнитный расходомер "ЭРИС.ВТ"		
		Предназначен для измерения, контроля и учета, расхода и суммарного объема жидкости на промышленных предприятиях и ЖКХ. С комплектом монтажных частей.	По запросу
10	Электромагнитный расходомер "ЭРИС.ВЛТ"		
		Оснащен лубрикатором, позволяющим проводить техническое обслуживание датчика расхода без остановки подачи измеряемой среды. С комплектом монтажных частей.	По запросу
11	Вихревой расходомер "ЭМИС-ВИХРЬ 200"		
		Интеллектуальный вихревой расходомер- счетчик "ЭМИС-ВИХРЬ 200"-применяют для измерения текущего расхода газа, пара, жидкостей. Поставляется с комплектом монтажных частей. Ду 80-300	По запросу
12	Ротационные счетчики газа "RVG"		

# АВТОМАТИЗАЦИЯ | ИЗМЕРЕНИЯ | УЧЁТ

ДОСТОВЕРНО | ЭФФЕКТИВНО | АКТУАЛЬНО



		Предназначен для коммерческого либо технологического измерения объемов очищенных неагрессивных одно- и многокомпонентных газов. G16, G25, G40, G65, G100, G160, G250, G400 <b>Внимание! Для учета КИСЛОРОДА и ВОДОРОДА использование счетчика запрещено!</b>	По запросу
13	<b>Коммунальный счетчик газа "ВК-G"</b>		
		Область применения: в коммунальном, бытовом хозяйстве, на предприятиях различных отраслей промышленности и в других сферах деятельности человека, требующих учёта потребляемого газа. BK-G1,6/2,5/4, BK-G6, BK-G10, BK-G16, BK-G25, BK-G40, BK-G65, BK-G100	По запросу
14	<b>Датчик расхода газа "ДРГ.М"</b>		
		Предназначен для измерения потребляемого природного газа, попутного нефтяного газа и других газов (воздух, азот, кислород, и т.п.). Поставляется с комплектом ответных фланцев. ДРГ.М-160, ДРГ.М-400, ДРГ.М-800, ДРГ.М-1600, ДРГ.М-2500, ДРГ.М-5000, ДРГ.М-10000	По запросу
15	<b>Счетчик газа СГ-16</b>		
		Измерение (в том числе и при коммерческих операциях) объема неагрессивного, неоднородного по химическому составу, очищенного от механических примесей и осушенного природного газа по ГОСТ 5542-87, а также воздуха, азота и других неагрессивных газов плотностью не менее 0,67 кг/м <sup>3</sup> при плавно меняющихся его потоках. СГ-16МТ-250-Р-2, СГ-16МТ-400-Р-2, СГ-16МТ-650-Р-2, СГ-16МТ-800-Р-2, СГ-16МТ-1000-Р-2, СГ-16МТ-1600-Р-2, СГ-16МТ-2500-Р-2, СГ-16МТ-4000-Р-2	По запросу
16	<b>Сужающие устройства-Диафрагмы "ДКС" по ГОСТ 8.586.2</b>		
		Расходомер на пар. Состав диафрагмы ДКС: 1. Диафрагма ДКС-1 шт. 2. Прямой участок с фланцами-1 комп. 3. Датчик перепада давления-1 шт. 4. Датчик абсолютного давления-1 шт. 5. Датчик температуры (в сборе)-1 шт. 6. Клапанный блок-1шт. Ду 200-500	По запросу
17	<b>Вихревой расходомер "ЭМИС-ВИХРЬ 200"</b>		

# АВТОМАТИЗАЦИЯ | ИЗМЕРЕНИЯ | УЧЁТ

ДОСТОВЕРНО | ЭФФЕКТИВНО | АКТУАЛЬНО



		Интеллектуальный вихревой расходомер-счетчик "ЭМИС-ВИХРЬ 200"-применяют для измерения текущего расхода газа, пара, жидкостей. Поставляется с комплектом монтажных частей. Ду 32-300	По запросу
18	<b>Датчик расхода пара "ДРГ.М"</b>		
		Предназначен для измерения потребляемого природного газа, пара, попутного нефтяного газа и других газов (воздух, азот, кислород, и т.п.) Поставляется с комплектом ответных фланцев. ДРГ.М-160, ДРГ.М-400, ДРГ.М-800, ДРГ.М-1600, ДРГ.М-2500, ДРГ.М-5000, ДРГ.М-10000	По запросу
19	<b>Датчик избыточного/абсолютного давления "Метран-150" /ДИ, ДА, ДД/</b>		
		Предназначен для работы в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности.	По запросу
20	<b>Малогабаритный датчик давления "Метран-55", /ДИ, ДА, ДВ/</b>		
		Простота конструкции, надежность, малые габариты, невысокая стоимость обеспечивают повышенный спрос потребителей	По запросу
21	<b>Датчик давления "ЭНИ-100" /ДИ, ДА, ДД/</b>		
		Предназначен для непрерывного преобразования измеряемого давления пара, жидкости и газа в унифицированный токовый выходной сигнал на базе HART-протокола.	По запросу
22	<b>Датчик давления "АИР-30М" /ДИ, ДА, ДД/</b>		
		Используется в жидких и газообразных средах. Позволяют определить искомые величины в различных средах, включая агрессивные.	По запросу
23	<b>Датчик избыточного давления СДВ.И "Коммуналец"</b>		
		Область применения: системы автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в коммунальном хозяйстве.	По запросу
24	<b>Датчик избыточного давления МИДА-ДИ-13П-М</b>		
		Датчик избыточного давления, для предприятий ЖКХ и систем регулирования тепло- и водоснабжения.	По запросу
25	<b>Комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н (с гильзой и бобышкой)</b>		

# АВТОМАТИЗАЦИЯ | ИЗМЕРЕНИЯ | УЧЁТ

ДОСТОВЕРНО | ЭФФЕКТИВНО | АКТУАЛЬНО



		Предназначен для измерения разности температур, а также для измерения температуры от 0 до 160С воды в подающем и обратном трубопроводах систем теплоснабжения.	По запросу
26	<b>Термопреобразователь сопротивления ТСП-Н (-50...+180) (с гильзой и бобышкой)</b>		
		Предназначены для измерения температуры газообразных, сыпучих и жидких веществ. Применяются в различных отраслях промышленности.	По запросу
27	<b>Комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н (с гильзой и тройником)</b>		
		Используется в квартирном учете жилого фонда. Без корпуса с кабелем 1.5м. Длина погружной части 27,5 мм	По запросу
28	<b>Комплект термопреобразователей КТПТР-01 (с гильзой и бобышкой)</b>		
		Комплект термометров предназначен для измерения температуры и разности температур. Диапазон измерения от 0 до 180°С, разностей температур от 0 до 180°С.	По запросу
29	<b>Термопреобразователь сопротивления Метран-286-03-Ехiа</b>		
		Термопреобразователь сопротивления платиновый для измерения температуры жидких и газообразных сред. Может применяться во взрывоопасных зонах.	По запросу
30	<b>Термоэлектрический преобразователь сопротивления Метран-2000</b>		
		Предназначены для измерения температуры различных сред во многих отраслях промышленности, а также в сфере ЖКХ и энергосбережения.	По запросу