По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89; Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70; Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15; Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12 Единый адрес: srp@nt-rt.ru

Счетчик жидкости акустический АС-001

Условное обозначение при заказе:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	И	
AC-001												ТУ4213-009-11459018-01
Количество прибо	ров:		шт.									
Дополнительные	требов	вания	заказч	ика:								

- 1. Условный проход счетчика (корпуса первичного преобразователя ПП) Ду, мм.
- 2. Максимальный расход, м³/ч

		П	П17	ПП18М, ПП18МПФ			
Dy ,мм	15	25	32	40	50	65	80
Расход, мм	2,0(2,5*)	5,0(6,0*)	9,0(11,0*)	15,0(23,0*)	35,0(50,0*)	60,0(80,0	90,0(100,0*)

Примечание: * выполняется по согласованию между изготовителем и потребителем.

- 3. Индекс вариантов исполнения электронных блоков по способу представления и передачи информации:
 - «Г» наличие частотно-импульсного выхода;
 - «Д» наличие частотно-импульсного выхода и ЖК индикатора;
 - «Ж» наличие частотно-импульсного и интерфейсного RS485 выходов;
 - «И» наличие частотно-импульсного, интерфейсного RS485 выходов и ЖК индикатора.
- 4. Индекс, указывающий назначение счетчика по измеряемой среде и системе, в которой он используется:
 - «В» -для системы холодного и горячего водоснабжения;
 - «Т» для системы теплофикации.
 - 5. Индекс, указывающий способ питания:
- «P» от литиевой батареи (AC-001); от литиевой батареи и от внешнего источника напряжения постоянного тока 7-12B (AC-001...Гв, AC-001 ...Мк);
 - «С» от внешнего источника напряжения постоянного тока 7-12В.
 - 6. Индекс, указывающий максимальную температуру измеряемой среды:
 - «A» 90°C (AC-001; AC-001...Γв)
 - «**Б»** 150°С (AC-001; AC-001... Гв, AC-001... Мк).
- 7. Индекс, указывающий направление потока и стрелки относительно ЖК- индикатора (Д, И) или лицевой панели (Г, Ж):
 - «П» правое;
 - «Л» левое.
 - 8. Индекс, подтверждающий наличие комплекта монтажных частей КМЧ:
 - «Н» соединение с накидной гайкой (ПП17);
 - «1» Φ (ΠΠ17, ΠΠ18Μ);
 - «2» ФО (ПП18МПФ);
 - «3» Ф+ФО (ПП17,ПП18M);
 - «4» Ф+ПУФ (ПП17, ПП18M);
 - «5» ПУФ (ПП18МПФ).

Примечание:

- Ф наличие фланцев;
 - ФО -наличие ответных фланцев;

- ПУФ наличие ответных фланцев с прямыми участками.
- 9. Индекс, подтверждающий выпуск счетчика:
 - «К» без предъявления поверителю;
 - отсутствие индекса с приемкой поверителем.
- 10. Цена импульса, дм³(литр). Устанавливается заказом и определяется как произведение минимальной цены (из таблицы рекламного проспекта) и коэффициента 1-100. Для исполнений «Ж», «И» задается только минимальная цена. Для систем регулирования расхода рекомендуется минимальная цена.
 - 11. Конструктивное исполнение счетчика:
- «Гв» вычислитель в пластмассовом корпусе с гермовводом и с кабелем (Са2.833.021); длина кабеля 0,5м; более 0,5м по заказу;
 - «Мк» вычислитель в металлическом корпусе с гермовводом;
 - отсутствие индекса вычислитель в пластмассовом корпусе с разъемом (ЦПП9-0.00.00); исполнение по отдельному заказу.

Примечание:

- 1. Не использованные при шифровке заказа индексы замещаются знаком «Х» в соответствующих ячейках.
- 2. В графе «Дополнительные требования» указывается следующее:
 - наименование измеряемой жидкости, концентрация раствора, газовых пузырей, механических частиц, их размеры;
 - кинематическая вязкость жидкости (кроме воды) в сСт в диапазоне рабочих температур;
 - диапазон температур внешней среды в зоне установки прибора;
 - марка материала, диаметр и толщина стенки трубопровода Заказчика;
 - фактический диапазон рабочих расходов;
 - давление жидкости в трубопроводе;
 - поставка программного обеспечения АС-поверка с модулем сопряжения МП-001 (по отдельному заказу);
 - поставка сетевой программной версии RSMANEGER в комплекте с адаптером ПИ-1 или в комплекте с преобразователем интерфейсов ADAM 4520 и блоком питания напряжением (10- 30)В, или в комплекте с преобразователем USB/RS-485;
- поставка защитного малогабаритного стального шкафа.

Преобразователь первичный типа ПП17

	1	2	3	4	
ПП17(Са3.211.005-0023)					ТУ4218-0^-005555-2002

- 1. Условный проход Ду, мм: 15; 25; 32; 40.
- 2. Максимальная температура измеряемой среды:
 - « A» 90°C;
 - **«Б»** 150°С.
- 3. Материал изготовления преобразователя:
 - «Н» высоколегированная коррозионностойкая сталь типа 12X18Н9ТЛ;
- 4. Тип присоединения:
 - «Р» резьбовое.

Комплект монтажных частей ПП17

(для фланцевого соединения «Ф»)

	1	2
KMЧ№1(Ca4.075.017)		

- 1. Условный проход Ду, мм: 32; 40.
- 2. Материал для изготовления КМЧ:
 - «О» углеродистая сталь типа Ст 20;
 - «Н» высоколегированная коррозионностойкая сталь типа 12X18H10T(по заказу).

Комплект монтажных частей ПП17

(ответный для фланцевого соединения «ФО»)

	1	2
KMЧ№2 (Ca4.075.018)		

- 1. Условный проход Ду, мм: 32; 40.
- 2. Материал для изготовления КМЧ:
 - «О» углеродистая сталь типа Ст 20.

Комплект монтажных частей ПП17

(для соединения с накидной гайкой «Н»)

	1	2	3	4
КМЧ - ПП17(Са4.075.019-0007)				

- 1. Условный проход Ду, мм:
- -15; 25; 32; 40.
- 2. Материал накидной гайки:
- «Н» высоколегированная коррозионностойкая сталь типа 12X18H10T;
- «Лт» латунь.
- 3. Материал для изготовления КМЧ:
- «О» углеродистая сталь типа Ст 20;
- «Н» высоколегированная коррозионностойкая сталь типа 12X18H10T (по заказу).
- 4. Индекс, указывающий тип соединения с трубопроводом заказчика:
- «Сс» сварное стыковое;
- 5. Длина КМЧ:
- «2» 2Dy до и 2Dy после ПП17;
- «5» 5Dy до и 2Dy после ПП17.

Комплект монтажных частей ПП17

(для фланцевого соединения с прямыми участками ПУФ)

КМЧ-ПУ(Са4.075.058) - с прямыми участками

- 1. Условный проход Ду, мм: 32; 40.
- 2. Материал для изготовления КМЧ:
- «О» углеродистая сталь типа Ст 20.

Преобразователь первичный типа ПП18М

ПП18М (Са3.211.002-00 ...-17)

- 1. Условный проход Ду, мм: 50; 65; 80.
- 2. Индекс, указывающий максимальную температуру измеряемой среды:
 - «A» 90°C;
 - «Б» 150°С.
- 3. Индекс, подтверждающий материал изготовления преобразователя:
 - «Н» высоколегированная коррозионностойкая сталь типа 12X18H10T;
 - «Нф» высоколегированная коррозионностойкая сталь ферритного класса типа 08X13;
 - «О» углеродистая сталь типа Ст. 20.
- 4. Тип присоединения:
 - «Р» резьбовое.

Комплект монтажных частей ПП18М

(для фланцевого соединения «Ф»)

	1	2
КМЧ№1(Са4.075.017-0103)		

- 1. Условный проход Ду, мм: 50; 65; 80.
- 2. Материал для изготовления КМЧ:
- «О» углеродистая сталь типа Ст 20;
- «Н» высоколегированная коррозионностойкая сталь типа 12X18H10T(по заказу).

Комплект монтажных частей ПП18М, П18МПФ

(ответный для фланцевого соединения «ФО»)

	1	
КМЧ№2 (Ca4.075.018-0103)		

- 1. Условный проход Ду, мм: 50; 65; 80.
- 2. Материал для изготовления КМЧ:
 - «О» углеродистая сталь типа Ст 20.

Комплект монтажных частей ПП18М, ПП18МПФ

(для фланцевого соединения с прямыми участками ПУФ) 1 2

КМЧ-ПУ(Са4.075.058 -0103) - с прямыми участками	

- 1. Условный проход Ду, мм: 50; 65; 80.
- 2. Материал для изготовления КМЧ:

- «О» - углеродистая сталь типа Ст 20.

Преобразователь первичный ПП18МПФ

	1	2	3	4	5	6	
ПП-18МПФ (Са3.211.014-0962)							ТУ 4218-055-00225555-2001

- 1. Условный проход Ду, мм: 50; 65; 80.
- 2. Индекс, указывающий максимальную температуру измеряемой среды:
 - A 90°C;
 - Б 150°C.
- 3. Индекс, подтверждающий материал изготовления преобразователя:
 - Н высоколегированная коррозионностойкая сталь типа 12Х18Н10Т;
 - Нф высоколегированная коррозионностойкая сталь ферритного класса типа 08X13;
 - О углеродистая сталь типа Ст. 20.
- 4. Длина преобразователя, мм:
 - 220(Ду50мм); 226(Ду65мм); 232 (Ду80мм), 250 (Ду50, 65, 80мм); 300 (Ду50, 65, 80мм).
- 5. Фланец из другого материала:
 - О углеродистая сталь типа Ст. 20.
- 6. Тип присоединения:
 - Ф фланцевое.