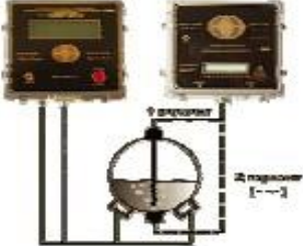


*Прайс-лист с 01.02.2017г.*  
 (Цены даны без учета НДС)

№	Среда / условия	Шифр	Информация о приборе	Стандарт (без архива)	С архивом RS-232+USB	С архивом RS-485
1	<b>Для загрязненной (гетерогенной) жидкости</b>	<b>01.011.1</b>	Расходомер-счетчик для гетерогенной (загрязненной) жидкости (стационарный вариант)	<b>56 000</b>	<b>59 500</b>	<b>61 600</b>
			Предназначен для измерения объемного расхода и количества любой жидкости в напорных трубопроводах. Комплектуется накладными датчиками. Способен работать на загазованных, сильнозагрязненных жидкостях и пульпах. Снабжен поверочным имитатором Ду от 20 до 1600			
2	<b>Для чистых (гомогенных) сред + вода</b>	<b>02.101.1</b>	Расходомер-счетчик для воды (стационарный вариант)	<b>47 860</b>	<b>51 300</b>	<b>53 400</b>
			Предназначен для измерения объемного расхода и количества воды и других однородных жидкостей в напорных трубопроводах. Снабжается либо врезными, либо накладными датчиками. Используется для узлов учета тепловой энергии. Снабжен поверочным имитатором. Ду от 50 до 1600 мм.			
3	<b>Пар (насыщенный)</b>	<b>01.041.1</b>	Расходомер-счетчик насыщенного пара (стационарный вариант)	<b>75 000</b>	<b>78 400</b>	<b>80 500</b>
			Предназначен для измерения объемного расхода и количества насыщенного пара, со степенью сухости до 95%. Датчики устанавливаются без врезки в трубопровод. Температура насыщенного пара до 200 °С. Ду от 20 до 700 мм.			
<b>УЧЕТ ТЕПЛА</b>						
4	<b>Пар (насыщенный)</b>	<b>01.101.1</b>	Теплосчетчик «Днепр-Теплоком» на пар со степенью сухости до 95% (стационарный вариант) <b>Технологический учет</b>	-	<b>120 670</b>	<b>123 980</b>
			Предназначен для измерения количества тепловой энергии в паровых системах теплоснабжения. Снабжен: расходомером с накладными датчиками, тепловычислителем ВКТ-5, датчиками температуры, давления и поверочным имитатором. Ду от 32 до 700 мм			
5	<b>Для загрязненного теплоносителя</b>	<b>05.080.1</b>	Теплосчетчик «ТСК71-17» на воду (для открытых систем)	-	<b>65 120</b>	<b>звоните</b>
			Предназначен для измерения количества тепловой энергии в открытых системах теплоснабжения, в том числе с загрязненным теплоносителем. Снабжен: 2-х канальными врезным ультразвуковыми преобразователями расхода с автономным питанием, тепловычислителем ВКТ-7, датчиками температуры. Ду 15 - 150 мм.			
№	Среда / условия	Шифр	Информация о приборе	С архивом RS-232	С архивом RS-485	

6	Для загрязненного теплоносителя	02.131.1	Теплосчетчик «ТСК71-17» на воду (стационарный вариант)	54 370	звоните	
			Предназначен для измерения количества тепловой энергии в закрытых системах теплоснабжения, в том числе с загрязненными теплоносителями. Снабжен: 1-но канальными накладными ультразвуковыми преобразователями расхода, тепловычислителем ВКТ-7 с автономным питанием, датчиками температуры Ду от 80 до 700 мм.			
7	Для загрязненного теплоносителя	02.141.1	Теплосчетчик «ТСК71-17» на воду. Для средних и больших диаметров труб (стационарный вариант)	65 000	звоните	
			Предназначен для измерения количества тепловой энергии в открытых системах теплоснабжения, в том числе с загрязненными теплоносителями. Снабжен: 2-х канальным преобразователем расхода с накладными датчиками, на подающий и обратный трубопровод, тепловычислителем ВКТ-7, датчиками температуры и поверочным имитатором. Ду от 80 до 700 мм.			
УЧЕТ СТОЧНЫХ ВОД						
№	Среда / условия	Шифр	Информация о приборе	Стандарт (без архива)	С архивом + RS-232+USB	С архивом + RS-485
8	Для загрязненной (гетерогенной) жидкости	03.011.1	Расходомер-счетчик для незаполненных самотечных трубопроводов и коллекторов (стационарный вариант)	65 680	69 550	72 000
			Предназначен для измерения объемного расхода и количества сточных вод в безнапорный трубопроводах и коллекторах. Снабжен: ультразвуковым интегратором с накладными датчиками, блоком измерения уровня. Используется прямой метод измерения расхода, позволяющий исключить влияние подпоров. Ду от 100 до 1600 мм			
9	Для загрязненной (гетерогенной) жидкости	03.071.1	Расходомер-счетчик для открытых каналов и лотков типа "Белая Мышь" с распорными обручами крепления внутри самотечных труб (стационарный вариант)	65 680	69 550	72 000
			Снабжен: погружным датчиком "Белая Мышь", блоком измерения уровня. Использует прямой метод измерения расхода, позволяющий исключить влияние подпоров. Может устанавливаться в смотровых окнах, а также на изливах труб. Ду от 200 до 1600 мм.			
УЧЕТ РАСХОДА ТОПЛИВА, ТЕПЛА						
10	Для чистых (гомогенных) сред + вода	05.040.1	Преобразователь расхода воды и топлива (врезной вариант)	51 700	-	-
			Предназначен для сверхточного измерения объемного расхода воды и любой однородной жидкости в напорных трубопроводах, в том числе для малых расходов, начиная с 0,02 м <sup>3</sup> / час. Комплектуется врезными датчиками. Ду 20, 32, 50, 80 мм			
11	Для чистых (гомогенных) сред + вода	02.151.1	Преобразователь расхода Днепр-7 2-х канальный (стационарный вариант)	52 340	-	-

		<p>Обеспечивает два канала преобразования объемного расхода воды в напорных трубопроводах в частотный выходной сигнал. Датчики устанавливаются без врезки в трубопровод. <b>Используется для узлов учета тепловой энергии.</b> Du от 50 до 700 мм</p>				
№	Среда / условия	Шифр	Информация о приборе	Стандарт (без архива)	С архивом RS-232+USB	С архивом RS-485
12	Для чистых (гомогенных) сред + вода	02.151.2	Преобразователь расхода Днепр-7 2-х канальный (стационарный вариант)	-	57 280	60 600
		<p>Двухканальный расходомер для измерения объемного расхода и количества воды и других однородных жидкостей в напорных трубопроводах. Снабжается накладными датчиками. Снабжен поверочным имитатором. Du от 50 до 1600 мм</p>				
АУДИТ						
18	Для загрязненной (гетерогенной) жидкости	01.142.2	Портативный расходомер с ноутбуком для пусконаладочных работ на пар со степенью сухости до 95%, воздух и гетерогенную жидкость (портативный вариант с ноутбуком)	174 400		
		<p>Предназначен для измерения объемного расхода и количества гетерогенной (загрязненной) жидкости, насыщенного пара со степенью сухости до 95 %, и других газообразных сред, а также для определения места установки стационарных приборов. Снабжен ноутбуком, отображающим направление потока и графики расходов. Используется для проведения пуско-наладочных работ и аудита. Для воды: Du от 20 до 1600 мм Для пара: Du от 20 до 700 мм Для воздуха: от 20 до 300 мм</p>				
19	Для гомогенных сред + вода	02.052.2	2-х канальный расходомер-счетчик для гомогенных сред и воды с ноутбуком (портативный вариант с ноутбуком)	152 350		
		<p>Предназначен для измерения объемного расхода воды и количества тепла в напорных трубопроводах , а также для расширенного аудита. Датчики устанавливаются без врезки в трубопровод. Используется для аудита теплосетей. Снабжен ноутбуком, для графического отображения информации. Du от 50 до 1600 мм</p>				
20	Для гомогенных сред + вода	07.022.2	3-х канальный расходомер-счетчик. Два канала для аудита тепловых сетей и один канал для измерения насыщенного пара и загрязненных жидкостей (портативный вариант)	197 000		
		<p>Предназначен для измерения объемного расхода и количества гетерогенной(загрязненной) жидкости ,насыщенного пара со степенью сухости до 95%,объемного расхода воды и количества тепла в напорных трубопроводах , а также для расширенного аудита. Снабжен нетбуком , отображающим графики расходов и направление потока. Используется для проведения пуско-наладочных работ и аудита. Для воды: Du от 20 до 1200 мм Для пара: Du от 20 до 700 мм Для воздуха от 20 до 300 мм, для пластиковых труб.</p>				