






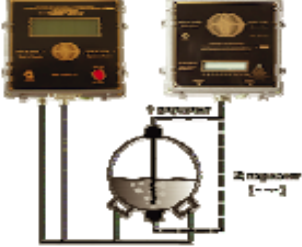








Расходомер Днепр-7

№	Среда / условия	Шифр	Информация о приборе	Стандарт (без архива)	С архивом RS-232+USB	С архивом RS-485
1	Для загрязненной (гетерогенной) жидкости	01.011.1	Расходомер-счетчик для гетерогенной (загрязненной) жидкости (стационарный вариант)	52 400	55 630	57 600
			<p>Предназначен для измерения объемного расхода и количества любой жидкости в напорных трубопроводах. Комплектуется накладными датчиками. Способен работать на загазованных, сильнозагрязненных жидкостях и пульсах. Снабжен поверочным имитатором Ду от 20 до 1600</p>			
2	Для чистых (гомогенных) сред + вода	02.101.1	Расходомер-счетчик для воды (стационарный вариант)	44 730	47 950	49 900
			<p>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.</p>			
3	Пар (насыщенный)	01.041.1	Расходомер-счетчик на насыщенный пар (стационарный вариант)	70 100	73 300	75 260
			<p>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.</p>			
УЧЕТ ТЕПЛА						
4	Пар (насыщенный)	01.101.1	Теплосчетчик «Днепр-Теплоком» на пар со степенью сухости до 95% (стационарный вариант) Технологический учет	-	112 780	115 870
			<p>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</p>			
5	Для загрязненного теплоносителя	05.080.1	Теплосчетчик «ТСК71-17» на воду (для открытых систем)	-	60 860	звоните
			<p>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.</p>			
№	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)	50 820	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)	60 880	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)	61 380	65 000	67 340
			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)	61 380	65 000	67 340
			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)	48 350	—	—
			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 ³ / 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)	48 920	—	—

		<p>Обеспечивает два канала преобразования объемного расхода воды в напорных трубопроводах в частотный выходной сигнал. Датчики устанавливаются без врезки в трубопровод. Используется для узлов учета тепловой энергии. Dу 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)	-	53 540	56 630
		<p>Двухканальный расходомер для измерения объемного расхода и количества воды и других однородных жидкостей в напорных трубопроводах. Снабжается накладными датчиками. Снабжен поверочным имитатором. Dу 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: Dу от 20 до 1600 мм Для пара: Dу 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. Dу 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 колличества 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: Dу от 20 до 1200 мм Для пара: Dу от 20 до 700 мм Для воздуха от 20 до 300 мм, для пластиковых труб.</p>				