

Прайс-лист

коммерческих ультразвуковых расходомеров-счетчиков ДНЕПР-7

для воды, пара и других сред с накладным и врезным монтажом датчиков




Прайс-лист с 01.01.2019 г.

(Цены даны без учета

Стоимость в рублях

№	Среда/условия	Шифр	Информация о приборе	Стоимость в рублях		
				Без архива	С архивом RS-232+USB	С архивом RS-232+USB+RS-485
1	Для загрязненной (гетерогенной) жидкости	<u>01.011.1</u>	Расходомер-счетчик для гетерогенной (загрязненной) жидкости (стационарный вариант)	69 800	73 475	75 680
			<p>Предназначен для измерения объемного расхода и количества жидкости в напорных трубопроводах. Комплектуется накладными датчиками. Способен работать на загазованных, сильнозагрязненных жидкостях и пульсах.</p> <p>Ду от 20 до 1600 мм</p>			
2	Для чистых (гомогенных) сред + вода	<u>02.101.1</u>	Расходомер-счетчик для чистой воды (стационарный вариант)	61 250	64 900	67 100
			<p>Предназначен для измерения объемного расхода и количества воды и других однородных жидкостей в напорных трубопроводах. Комплектуется либо врезными, либо накладными датчиками.</p> <p>Ду от 50 до 1600 м</p>			
3	Пар (насыщенный)	<u>01.041.1</u>	Расходомер-счетчик на насыщенный пар со степенью сухости до 95%	89 750	93 320	95 500
			<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.</p> <p>Ду от 20 до 700 мм</p>			
4	Пар (насыщенный)	<u>01.101.1</u>	Теплосчетчик на насыщенный пар со степенью сухости до 95%	-	137 700	141 200
			<p>Предназначен для измерения количества тепловой энергии в паровых системах теплоснабжения. В комплект входит расходомер с накладными датчиками, тепловычислитель, датчик температуры, датчик давления. Ду от 32 до 700 мм</p>			

УЧЕТ ТЕПЛА

№	Среда/условия	Шифр	Информация о приборе	Стоимость в рублях	
				С архивом RS-232	С архивом RS-485
5	Для загрязненного теплоносителя	<u>05.080.1</u>	Теплосчетчик «ТСК71-17» на воду (для открытых систем)	79 400	звоните
			Предназначен для измерения количества тепловой энергии в открытых системах теплоснабжения, в том числе с загрязненным теплоносителем. В комплект входит: 2-канальный врезной ультразвуковой преобразователь расхода, тепловычислитель ВКТ-7 с автономным питанием, датчики температуры. Du: 20; 32; 50 мм		
6	Для загрязненного теплоносителя	<u>02.131.1</u>	Теплосчетчик «ТСК71-17» на воду (для закрытых систем)	68 100	звоните
			Предназначен для измерения количества тепловой энергии в закрытых системах теплоснабжения, в том числе с загрязненным теплоносителем. В комплект входит: 1-канальный накладной ультразвуковой преобразователь расхода с накладными или врезными датчиками, тепловычислитель ВКТ-7 с автономным питанием, датчики температуры. Du от 80 до 700 мм		
7	Для загрязненного теплоносителя	<u>02.141.1</u>	Теплосчетчик «ТСК71-17» на воду (для открытых систем)	79 960	звоните
			Предназначен для измерения количества тепловой энергии в открытых системах теплоснабжения, в том числе с загрязненным теплоносителем. В комплект входит: 2-канальный накладной ультразвуковой преобразователь расхода с накладными или врезными датчиками, тепловычислитель ВКТ-7 с автономным питанием, датчики температуры. Du от 80 до 700 мм.		

УЧЕТ СТОЧНЫХ ВОД

№	Среда/условия	Шифр	Информация о приборе	Стоимость в рублях		
				Без архива	С архивом RS-232+USB	С архивом RS-232+USB+ <u>RS-485</u>
8	Для загрязненной (гетерогенной) жидкости	<u>03.011.1</u>	Расходомер-счетчик для незаполненных самотечных трубопроводов и коллекторов (стационарный вариант)	79 960	84 000	86 600

			<p>Предназначен для измерения объемного расхода, скорости и количества сточных вод в безнапорных трубопроводах и коллекторах.</p> <p>В комплект входит блок измерения скорости с накладными датчиками, блок измерения уровня, блок питания. Используется прямой метод измерения расхода, позволяющий исключить влияние подпоров.</p> <p style="text-align: center;">Du от 100 до 1600 мм</p>
9	Для загрязненной (гетерогенной) жидкости	<u>03.071.1</u>	<p>Расходомер-счетчик для открытых каналов и лотков типа "Белая Мышь" (стационарный вариант)</p> <p style="text-align: center;">79 960 84 000 86 600</p>
			<p>В комплект входит блок измерения скорости с погружным датчиком "Белая Мышь", блок измерения уровня, блок питания. Использует прямой метод измерения расхода, позволяющий исключить влияние подпоров. Может устанавливаться в смотровых окнах, а также на разливах труб.</p> <p style="text-align: center;">Du от 200 до 1600 мм.</p>

УЧЕТ РАСХОДА ТОПЛИВА, ТЕПЛА

Стоимость в рублях

№	Среда/условия	Шифр	Информация о приборе	Стоимость в рублях		
				Без архива	С архивом RS232+USB	С архивом RS-232+ RS-485 +USB
10	Для чистых (гомогенных) сред + вода	<u>05.040.1</u>	Преобразователь расхода воды и топлива (врезной вариант)	65 300	-	-
			<p>Предназначен для сверхточного измерения объемного расхода воды и любой однородной жидкости в напорных трубопроводах, в том числе для малых расходов, начиная с 0,02 м³ / час.</p> <p style="text-align: center;">Комплектуется врезными датчиками.</p> <p style="text-align: center;">Du 20, 32, 50, 65, 80 мм</p>			
11	Для чистых (гомогенных) сред + вода	<u>02.151.2</u>	2-канальный расходомер-счетчик "Днепр-7" (стационарный вариант)	-	71 150	74 630
			<p>Двухканальный расходомер для измерения объемного расхода и количества воды и других однородных жидкостей в напорных трубопроводах.</p> <p style="text-align: center;">Комплектуется накладными или врезными датчиками.</p> <p style="text-align: center;">Du от 50 до 1600 м м</p>			
12	Для чистых (гомогенных) сред + вода	<u>02.151.1</u>	2-канальный преобразователь расхода «Днепр-7» (стационарный вариант)	66 000	-	-



Обеспечивает два канала преобразования объемного расхода воды в напорных трубопроводах в частотный/импульсный выходной сигнал.

Комплектуется накладными или врезными датчиками.
Используется для узлов учета тепловой энергии.

Ду от 50 до 1600 мм

АУДИТ

№	Среда/условия	Шифр	Информация о приборе	Стоимость в рублях
13	Для загрязненной (гетерогенной) жидкости и насыщенного пара	<u>01.142.2</u>	Расходомер с ноутбуком на насыщенный пар со степенью сухости до 95%, воздух и гетерогенную жидкость (портативный вариант)	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: Ду от 20 до 1600 мм Для пара: Ду от 20 до 700 мм Для воздуха: от 20 до 300 мм</p>	
14	Для чистых (гомогенных) сред + вода	<u>02.052.2</u>	2-канальный расходомер-счетчик с ноутбуком для гомогенных сред и воды (портативный вариант)	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.</p> <p>Ду от 50 до 1600 мм</p>	