



## Прайс-лист




коммерческих ультразвуковых расходомеров-счетчиков ДНЕПР-7  
для воды, пара и других сред с накладным и врезным монтажом датчиков

<http://www.dnepr-7.ru> [dnepr747@yandex.ru](mailto:dnepr747@yandex.ru)

Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Митькина, д.5  
(495) 741-37-60, (496 54) 7-53-47

№	Среда/условия	Шифр	Информация о приборе	Стоимость в рублях		
				Без архива	С архивом RS-232+USB	С архивом RS-232+USB+ <b>RS-485</b>
1	Для загрязненной (гетерогенной) жидкости	<u>01.011.1</u>	Расходомер-счетчик для гетерогенной (загрязненной) жидкости (стационарный вариант)	<b>58 800</b>	<b>62 475</b>	<b>64 680</b>
			<p>Предназначен для измерения объемного расхода и количества жидкости в напорных трубопроводах. Комплектуется накладными датчиками. Способен работать на загазованных, сильнозагрязненных жидкостях и пульпах.</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)	<b>50 250</b>	<b>53 900</b>	<b>56 100</b>
			<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 мм</p>			
3	Пар (насыщенный)	<u>01.041.1</u>	Расходомер-счетчик на насыщенный пар со степенью сухости до 95%	<b>78 750</b>	<b>82 320</b>	<b>84 500</b>
			<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%	-	<b>126 700</b>	<b>130 200</b>
			<p>Предназначен для измерения количества тепловой энергии в паровых системах теплоснабжения.</p> <p>В комплект входит расходомер с накладными датчиками, тепловычислитель, датчик температуры, датчик давления.</p> <p>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)	<b>68 400</b>	звоните
			<p>Предназначен для измерения количества тепловой энергии в открытых системах теплоснабжения, в том числе с загрязненным теплоносителем.</p> <p>В комплект входит: 2-канальный врезной ультразвуковой преобразователь расхода, тепловычислитель ВКТ-7 с автономным питанием, датчики температуры.</p> <p style="text-align: center;">Du: 20; 32; 50 мм</p>		
6	Для загрязненного теплоносителя	<u>02.131.1</u>	Теплосчетчик «ТСК71-17» на воду (для закрытых систем)	<b>57 100</b>	звоните
			<p>Предназначен для измерения количества тепловой энергии в закрытых системах теплоснабжения, в том числе с загрязненным теплоносителем.</p> <p>В комплект входит: 1-канальный накладной ультразвуковой преобразователь расхода с накладными или врезными датчиками, тепловычислитель ВКТ-7 с автономным питанием, датчики температуры.</p> <p style="text-align: center;">Du от 80 до 700 мм</p>		
7	Для загрязненного теплоносителя	<u>02.141.1</u>	Теплосчетчик «ТСК71-17» на воду (для открытых систем)	<b>68 250</b>	звоните
			<p>Предназначен для измерения количества тепловой энергии в открытых системах теплоснабжения, в том числе с загрязненным теплоносителем.</p> <p>В комплект входит: 2-канальный накладной ультразвуковой преобразователь расхода с накладными или врезными датчиками, тепловычислитель ВКТ-7 с автономным питанием, датчики температуры.</p> <p style="text-align: center;">Du от 80 до 700 мм.</p>		

## УЧЕТ СТОЧНЫХ ВОД

№	Среда/условия	Шифр	Информация о приборе	Стоимость в рублях		
				Без архива	С архивом RS-232+USB	С архивом RS-232+USB+ <b><u>RS-485</u></b>
<b>8</b>	<b>Для загрязненной (гетерогенной) жидкости</b>	<b><u>03.011.1</u></b>	Расходомер-счетчик для незаполненных самотечных трубопроводов и коллекторов (стационарный вариант)	<b>68 960</b>	<b>73 000</b>	<b>75 600</b>
			<p>Предназначен для измерения объемного расхода, скорости и количества сточных вод в безнапорных трубопроводах и коллекторах. 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>			
<b>9</b>	<b>Для загрязненной (гетерогенной) жидкости</b>	<b><u>03.071.1</u></b>	Расходомер-счетчик для открытых каналов и лотков типа "Белая Мышь" (стационарный вариант)	<b>68 960</b>	<b>73 000</b>	<b>75 600</b>
			<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 изливах труб.</p> <p style="text-align: center;">Du от 200 до 1600 мм.</p>			

## УЧЕТ РАСХОДА ТОПЛИВА, ТЕПЛА

№	Среда/условия	Шифр	Информация о приборе	Стоимость в рублях		
				Без архива	С архивом RS-232+USB	С архивом RS-232+ <del>RS-485</del> +USB
10	Для чистых (гомогенных) сред + вода	<u>05.040.1</u>	Преобразователь расхода воды и топлива (врезной вариант)	54 300	-	-
			<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 м<sup>3</sup> / час.</p> <p>Комплектуется врезными датчиками.</p> <p style="text-align: center;">Dу 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)	-	60 150	63 630
			<p>Двухканальный расходомер для измерения объемного расхода и количества воды и других однородных жидкостей в напорных трубопроводах.</p> <p>Комплектуется накладными или врезными датчиками.</p> <p style="text-align: center;">Dу от 50 до 1600 мм</p>			
12	Для чистых (гомогенных) сред + вода	<u>02.151.1</u>	2-канальный преобразователь расхода «Днепр-7» (стационарный вариант)	55 000	-	-
			<p>Обеспечивает два канала преобразования объемного расхода воды в напорных трубопроводах в частотный/импульсный выходной сигнал.</p> <p>Комплектуется накладными или врезными датчиками.</p> <p>Используется для узлов учета тепловой энергии.</p> <p style="text-align: center;">Dу от 50 до 1600 мм</p>			

## АУДИТ

№	Среда/условия	Шифр	Информация о приборе	Стоимость в рублях
				Стандартная комплектация (с ноутбуком)
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)	<b>174 400</b>
			<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. Оборудован ноутбуком, отображающим направление потока и графики расходов.</p> <p>Используется для проведения пуско-наладочных работ и аудита.</p> <p>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)	<b>152 350</b>
			<p>Предназначен для измерения объемного расхода воды и количества тепла в напорных трубопроводах, а также для расширенного аудита.</p> <p>Датчики устанавливаются без врезки в трубопровод.</p> <p>Используется для аудита теплосетей.</p> <p>Снабжен ноутбуком для графического отображения информации.</p> <p style="text-align: center;">Ду от 50 до 1600 мм</p>	

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ.

№	Описание	Цена, руб
1	Комплект накладных датчиков (2 шт) для расходомеров на загрязненную жидкость (шифры приборов: 01.011.1, .03.011.1)	14300
2	Погружной датчик «Белая Мышь» для расходомера модели 03.071.1	14300
3	Комплект накладных датчиков (2 шт) для расходомеров на насыщенный пар (шифры приборов: 01.041.1, 01.101.1, 01.142.2)	16500
4	Комплект накладных датчиков (2 шт) для расходомеров на чистую воду (шифры приборов: 02.101.1, 02.131.1, 02.141.1, 02.151.2, 02.151.1, 02.052.2)	14300
5	Комплект врезных датчиков (2 шт) для расходомеров на чистую воду (шифры приборов: 02.101.1, 02.131.1, 02.141.1, 02.151.2, 02.151.1)	14300
6	Процессорный блок (ПБ) «Днепр-7» для любой модели расходомера	27000
7	Блок питания (БП) «Днепр-7»	14700
8	Блок измерения уровня (БИВ) для моделей 03.011.1, 03.071.1	13000
9	Сервисный модуль для настройки и наладки на объекте расходомеров «Днепр-7» на чистую воду (шифры приборов: 02.101.1, 05.080.1, 02.131.1, 02.141.1, 05.040.1, 02.151.2, 02.151.1)	8500
10	Имитационный штекер для настройки и поверки расходомеров «Днепр-7» на загрязненную жидкость и насыщенный пар (шифры приборов 01.011.1, 01.041.1, 01.101.1, 03.011.1, 03.071.1)	8500
11	Удлинение радиочастотного кабеля для датчиков сверх стандартной длины 2.5 м (максимум 10 м)	70 руб/м
12	Удлинение межблочного кабеля сверх стандартной длины 1 м:	
	От 1 до 50 м	70 руб/м
	От 50 до 1000 м	звоните
13	Метрологическая поверка расходомера «Днепр-7»	12800