

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

сайт: www.dnepr.nt-rt.ru || эл. почта: dpr@nt-rt.ru

№	Среда/условия	Шифр	Информация о приборе	Стоимость в рублях без учета без НДС		
				Без архива	С архивом RS-232+USB	С архивом RS-232+USB+ <u>RS-485</u>
1	Для загрязненной (гетерогенной) жидкости	<u>01.011.1</u>	Расходомер-счетчик для гетерогенной (загрязненной) жидкости (стационарный вариант)	92 184	97 200	100 200
			<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)	80 400	85 440	88 440
			<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%	118 800	125 560	127 560
			<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>			

УЧЕТ СТОЧНЫХ ВОД

№	Среда/условия	Шифр	Информация о приборе	Стоимость в рублях		
				Без архива	С архивом RS-232+USB	С архивом RS-232+USB+ RS-485
4	Для загрязненной (гетерогенной) жидкости	03.011.1	Расходомер-счетчик для незаполненных самотечных трубопроводов и коллекторов (стационарный вариант)	106 200	111 600-	115 200
			<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>			
5	Для загрязненной (гетерогенной) жидкости	03.071.1	Расходомер-счетчик для открытых каналов и лотков типа "Белая Мышь" (стационарный вариант)	106 200	111 600	115 920
			<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+ RS-485 +USB
6	Для чистых (гомогенных) сред + вода	<u>05.040.1</u>	Преобразователь расхода воды и топлива (врезной вариант)	90 000	-	-
			<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>Комплектуется врезными датчиками.</p> <p style="text-align: center;">Ду 20, 32, 50, 65, 80 мм</p>			
7	Для чистых (гомогенных) сред + вода	<u>02.151.2</u>	2-канальный расходомер-счетчик "Днепр-7" (стационарный вариант)	-	98 160	102 960
			<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;">Ду от 50 до 1600 мм</p>			
8	Для чистых (гомогенных) сред + вода	<u>02.151.1</u>	2-канальный преобразователь расхода «Днепр-7» (стационарный вариант)	91 080	-	-
			<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;">Ду от 50 до 1600 мм</p>			

АУДИТ

№	Среда/условия	Шифр	Информация о приборе	Стоимость в рублях
9	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)	210 450
			<p>Предназначен для измерения объемного расхода и количества гетерогенной (загрязненной) жидкости, насыщенного пара со степенью сухости до 95%, а также для определения места установки стационарных приборов. Снабжен 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</p>	
10	Для чистых (гомогенных) сред + вода	<u>02.052.2</u>	2-канальный расходомер-счетчик с ноутбуком для гомогенных сред и воды (портативный вариант)	192 625
			<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)	18700
2	Погружной датчик «Белая Мышь» для расходомера модели 03.071.1	18700
3	Комплект накладных датчиков (2 шт) для расходомеров на насыщенный пар (шифры приборов: 01.041.1, 01.101.1, 01.142.2)	22400
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)	18700
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)	16400
6	Процессорный блок (ПБ) «Днепр-7» для любой модели расходомера	35000
7	Блок питания (БП) «Днепр-7»	27200
8	Блок измерения уровня (БИВ) для моделей 03.011.1, 03.071.1	15000
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)	10000
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)	10000
11	Удлинение радиочастотного кабеля для датчиков сверх стандартной длины 2.5 м (максимум 10 м)	80 руб/м
12	Удлинение межблочного кабеля сверх стандартной длины 1 м:	
	От 1 до 50 м	80 руб/м
	От 50 до 1000 м	звоните
13	Организация периодической метрологической поверки расходомера «Днепр-7»	21800

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69