



09.04.2023

Прайс-лист

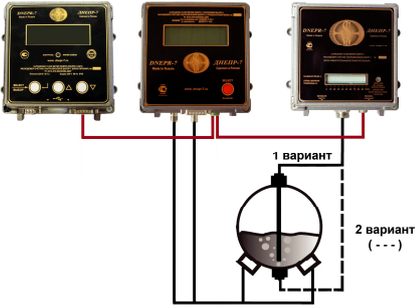
№	Среда/условия	Шифр	Информация о приборе	Стоимость в рублях		
				Без архива	С архивом RS-232+USB	С архивом RS-232+USB+RS-485
1	Для загрязненной (гетерогенной) жидкости	<u>01.011.1</u>	Расходомер-счетчик для гетерогенной (загрязненной) жидкости (стационарный вариант)	цена договорная	цена договорная	цена договорная
			Предназначен для измерения объемного расхода и количества жидкости в напорных трубопроводах. Комплектуется накладными датчиками. Способен работать на загазованных, сильнозагрязненных жидкостях и пульсах. Du от 20 до 1600 мм			
2	Пар (насыщенный)	<u>02.011.1</u>	Расходомер-счетчик на насыщенный пар со степенью сухости до 95%	цена договорная	цена договорная	цена договорная
			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. Du от 20 до 700 мм			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартговск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: dnepr.pro-solution.ru | эл. почта: dpr@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

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
3	Для загрязненной (гетерогенной) жидкости	03.011.1	Расходомер-счетчик для незаполненных самотечных трубопроводов и коллекторов (стационарный вариант)	цена договорная	цена договорная	цена договорная
			<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;">Dу от 100 до 1600 мм</p>			
4	Для загрязненной (гетерогенной) жидкости	03.011.1-1	Расходомер-счетчик для открытых каналов и лотков типа "Белая Мышь" (стационарный вариант)	цена договорная	цена договорная	цена договорная
			<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;">Dу от 200 до 1600 мм.</p>			

АУДИТ

№	Среда/условия	Шифр	Информация о приборе	Стоимость в рублях
5	Для загрязненной (гетерогенной) жидкости и насыщенного пара	<u>02.012.2</u>	Расходомер с ноутбуком на насыщенный пар со степенью сухости до 95%, и гетерогенную жидкость (портативный вариант)	цена договорная
			<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.</p> <p>Для воды: Ду от 20 до 1600 мм Для пара: Ду от 20 до 700 мм</p>	
6	Для воды и других жидкостей	<u>01.012.2</u>	Расходомер с ноутбуком на воду в напорных трубопроводах (портативный вариант)	цена договорная
			<p>Предназначен для измерения объемного расхода воды в напорных трубопроводах, а также для расширенного аудита. Датчики устанавливаются без врезки в трубопровод. 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)	цена договорная
2	Погружной датчик «Белая Мышь» для расходомера модели 03.011.1-1	цена договорная
3	Комплект накладных датчиков (2 шт) для расходомеров на насыщенный пар (шифры приборов: 02.011.1, 02.012.2)	цена договорная
4	Процессорный блок (ПБ) «Днепр-7» для любой модели расходомера	цена договорная
5	Блок питания (БП) «Днепр-7»	цена договорная
6	Блок измерения уровня (БИВ) для моделей 03.011.1, 03.011.1-1	цена договорная
7	Имитационный штекер для настройки и поверки расходомеров «Днепр-7» на загрязненную жидкость и насыщенный пар (шифры приборов 01.011.1, 02.011.1, 03.011.1, 03.011.1-1)	цена договорная
8	Удлинение радиочастотного кабеля для датчиков сверх стандартной длины 2.5 м (максимум 10 м)	цена договорная
9	Удлинение межблочного кабеля сверх стандартной длины 1 м (максимум 1000 м):	цена договорная
10	Организация периодической метрологической поверки расходомера «Днепр-7»	цена договорная

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: dnepr.pro-solution.ru | эл. почта: dpr@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70