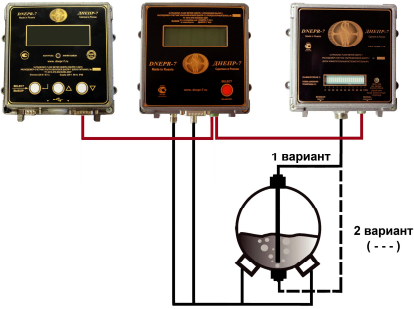





9.09.2021

№	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
			<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	Пар (насыщенный)	<u>02.011.1</u>	Расходомер-счетчик на насыщенный пар со степенью сухости до 95%	цена договорная	цена договорная	цена договорная
			<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+ <u>RS-485</u>
3	Для загрязненной (гетерогенной) жидкости	<u>03.011.1</u>	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	<u>03.011.1-1</u>	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