

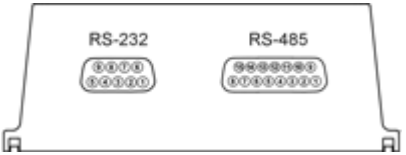
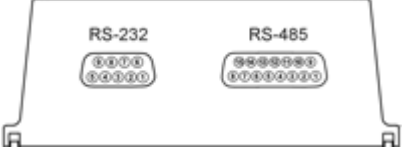
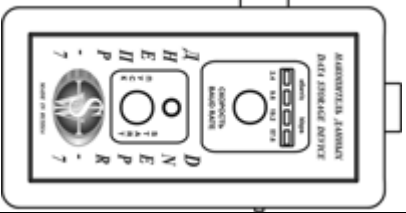
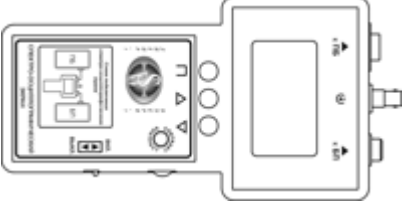


**Приложение к прайсу от 22 мая 2007 г.**

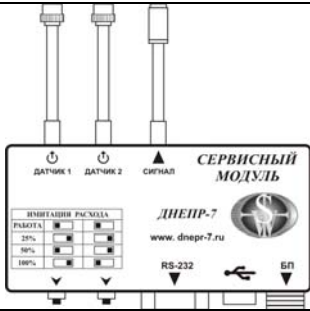
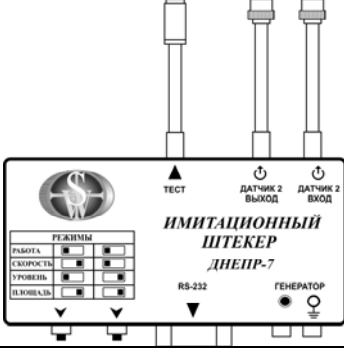



№	Наименование	Цена
1	<b>Комплект накладных датчиков для расходомера «Днепр-7»</b>	<b>7800</b>
	Предназначен для проведения измерений в трубопроводах. Один комплект датчиков входит в стандартную комплектацию расходомера-счетчика.	
2	<b>Комплект врезных датчиков для расходомера «Днепр-7»</b>	<b>7800</b>
	Предназначен для проведения измерений в трубопроводах. Устанавливается врезным способом.	
3	<b>Архив и выход RS-232 для стационарного прибора</b>	<b>2065</b>
	Стационарный расходомер вместо базовой модели счетчика оснащается счетчиком, ведущим архив поминутных, почасовых и суточных показаний. Прибор оснащается интерфейсом RS-232 для передачи данных на компьютер или накопитель (см. ниже).	
4	<b>Архив и выход RS-485 для стационарного прибора</b>	<b>3365</b>
	Устанавливается в <u>дополнение</u> к выходу RS-232. Интерфейс RS-485 с гальванической развязкой. Позволяет объединить до 99 приборов в сеть.	
5	<b>Накопитель данных архивов</b>	<b>3600</b>
	Предназначен для переноса архивных данных со стационарных расходомеров (с архивом) на компьютер.	
6	<b>Спектро-осциллографический экран</b>	<b>6200</b>
	Предназначен для наладки стационарных расходомеров-счетчиков на объекте. Подключается между процессорным блоком и блоком питания.	
7	<b>Тепловычислитель ВКТ-5 (запрограммированный)</b>	<b>17500</b>
Тепловычислитель со свободной конфигурацией схем теплоснабжения и возможностью подключения 8-ми числоимпульсных (частотных расходомеров) 8-ми токовых сигналов и 8-ми датчиков температуры. Учет пара. Возможность автоматизированного погодного регулирования теплопотребления.		
8	<b>Тепловычислитель ВКТ-7 (запрограммированный)</b>	<b>6800</b>
Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до четырех датчиков расхода и двух датчиков температуры, без контроля питания датчиков.		

[info@днепр-7.ru](mailto:info@днепр-7.ru) [posad@днепр-7.ru](mailto:posad@днепр-7.ru) [moscow@днепр-7.ru](mailto:moscow@днепр-7.ru)

г.Москва, ул.Строителей, д.11, кор.2, офис 10

(495) 930-61-57, 740-04-62, 741-37-60

(49654) 7-53-47, 9-18-47, 7-99-82

9	<b>Сервисный модуль</b>	<b>6200</b>
 <p>Сервисный модуль ДНЕПР-7. На изображении видны три датчика (ДАТЧИК 1, ДАТЧИК 2, СИГНАЛ) и панель управления с переключателями (РАБОТА, СКОРОСТЬ, ГРОМКОСТЬ, ЧЛЮВЧАТЬ) и кнопками (25%, 50%, 100%). Также присутствуют индикаторы (СИГНАЛ, БП) и разъемы (RS-232).</p>		<p>Предназначен для наладки расходомеров-счетчиков на объекте. Подключается между процессорным блоком и блоком питания. Служит для соединения с компьютером. Позволяет реализовать функцию компьютерного осциллографа и спектроанализатора, необходимые при установке датчиков на трубопроводе.</p>
10	<b>Имитационный штекер</b>	<b>980</b>
 <p>Имитационный штекер ДНЕПР-7. На изображении видны датчики (ДАТЧИК 2 Выход, ДАТЧИК 2 Вход) и панель управления с переключателями (РАБОТА, СКОРОСТЬ, ГРОМКОСТЬ, ЧЛЮВЧАТЬ) и кнопками (25%, 50%, 100%). Также присутствуют индикаторы (ТЕСТ, СИГНАЛ) и разъемы (RS-232, ГЕНЕРАТОР).</p>		<p>Предназначен для проведения поверки доплеровского расходомера-счётчика.</p>
11	<b>Имитационный штекер</b>	<b>980</b>
 <p>Имитационный штекер ДНЕПР-7. На изображении виден датчик (СИГНАЛ) и панель управления с переключателями (РАБОТА, СКОРОСТЬ, ГРОМКОСТЬ, ЧЛЮВЧАТЬ) и кнопками (25%, 50%, 100%). Также присутствуют индикаторы (СИГНАЛ, БП) и разъемы (RS-232).</p>		<p>Предназначен для проведения поверки частотно-импульсного расходомера-счётчика.</p>
12	<b>Монтажный бокс</b>	<b>2840</b>
 <p>Монтажный бокс для настенного монтажа расходомеров и теплосчетчиков. На изображении виден открытый бокс с двумя отсеками для приборов.</p>		<p>Предназначен для настенного монтажа расходомеров и теплосчетчиков.</p>
13	<b>Ультразвуковой преобразователь расхода для теплосчетчиков</b>	<b>13900</b>
 <p>Ультразвуковой преобразователь расхода для теплосчетчиков. На изображении виден прибор с двумя датчиками и соединительными элементами.</p>		<p>Предназначен для коммерческого измерения расхода воды для многоканальных теплосчетчиков. Ду 20, 32, 50, 80 мм.</p>