

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Эл. почта hdy@nt-rt.ru || Сайт: <https://hydromet.nt-rt.ru/>

## Прайс лист на продукцию **НТЦ Гидромет**

Описание продукции	Цена с НДС, руб.	Цена без НДС, руб.
<b>Уровнемер тензометрический УрТ-xxx-Т</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>xxx - верхний предел измерений (ВПИ), м 002-200;</li> <li>связь: RS-485 (протокол Modbus-RTU);</li> <li>погрешность: не более 1,0% ВПИ;</li> <li>габариты, мм: ø22 x 110 или ø25 x 110;</li> </ul>	26400 без кабеля	22000
<b>Уровнемер тензометрический УрТ-xxx-Т-0,5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>xxx - верхний предел измерений (ВПИ), м 002-200;</li> <li>связь: RS-485 (протокол Modbus-RTU);</li> <li>погрешность: не более 0,5% ВПИ;</li> <li>габариты, мм: ø22 x 110 или ø25 x 110;</li> </ul>	33000 без кабеля	27500
<b>Комплекс метеорологический малый МК-26-4 (уровнемер с проверкой)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>xxx - ВПИ, м: 002-200;</li> <li>связь: RS-485 (протокол Modbus-RTU);</li> <li>погрешность: не более 0.5% ВПИ;</li> <li>габариты, мм: ø22 x 110 или ø25 x 110;</li> <li>свидетельство о проверке</li> </ul>	66000 без кабеля	55000
<b>Морское исполнение уровнемера:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>титановый сенсор МРМ280Тi;</li> <li>титановый корпус датчика.</li> </ul>	+16500	13750
<b>Прибор индикации ПИУ-2М (цифровой)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>питание, В: 9 (батарея «Крона»)</li> <li>габариты, мм: 121 * 61 * 23;</li> </ul>	10560	8800
Сетевой адаптер и подставка для крепления на стене	+ 1320	1100
<b>ПИУ-1Ц Прибор индикации (цифровой)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>питание, В: 12±3;</li> <li>габариты, мм: 172x76x28;</li> <li>связь: RS-485 (Modbus-RTU)</li> <li>уставки: 2;</li> <li>внешний адаптер 220 вольт</li> </ul>	15840	13200
Дополнительная FRAM-память 128 кБайт для хранения данных. Микро-USB для подключения к компьютеру. Программа чтения архива.	+13200	11000
<b>Прибор индикации ПИУ-М (метеорологический)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>питание, В: 12±3;</li> <li>OLED-дисплей</li> <li>рабочая температура от -40°C до +50°C</li> <li>габариты, мм: 200x120x75;</li> <li>связь с МК-26: RS-485 (Modbus-RTU)</li> </ul>	21120	17600

<ul style="list-style-type: none"> <li>• адаптер 220 вольт.</li> </ul>		
<b>Датчик ветра магнитоэлектрический ДВМ-6410</b>		
<b>ДВМ-6410</b> с встроенным микроконтроллером, интерфейсом RS485 и протоколом Modbus RTU и свидетельством о поверке	от 66 000	55000
Кабель МКВЭВ 4x0,2 за 1 м (до -40°C)	+106,00	88,33
Кабель МГТФэс 4x0,12 за 1 м (до -60°C)	+165,00	137,5
<b>Комплекс метеорологический малый МК-26-3</b> (от -56°C) <ul style="list-style-type: none"> <li>• измерительный контроллер в стальном защитном боксе с обогревом;</li> <li>• кварцевый датчик давления;</li> <li>• датчик влажности и температуры РНТ;</li> <li>• датчик скорости и направления ветра;</li> <li>• пассивная защита от солнечной радиации;</li> <li>• 20 м кабеля;</li> <li>• комплект документации (РЭ, МП, паспорта датчиков);</li> <li>• консольная программа сбора данных на CD (ОС Windows);</li> <li>• свидетельство о поверке при выпуске.</li> </ul>	от 237600	от 198000
<b>Комплекс метеорологический малый МК-26-3-Д</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• измерительный контроллер с протоколом Modbus-RTU по RS485;</li> <li>• преобразователь абсолютного давления атмосферный АтК;</li> <li>• 10 м кабеля;</li> <li>• комплект документации (РЭ, МП);</li> <li>• консольная программа сбора данных на CD (ОС Windows);</li> <li>• свидетельство о поверке при выпуске.</li> </ul>	от 54780	45650
<b>Преобразователь относительной влажности и температуры воздуха SHT-485</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик с кабелем;</li> <li>• паспорт;</li> <li>• блок защиты от солнечной радиации (опция);</li> <li>• прибор индикации (опция).</li> </ul>	от 7920	6600
Термометр TMP117 (до -56°C)	+3960,00	3300
Кабель МКВЭВ 4x0,2 за 1 м	+120,00	100
Блок защиты от солнечной радиации	от 6600,00	5500
<b>Комплекс метеорологический малый МК-26-3-Т</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• измерительный контроллер;</li> <li>• преобразователь относительной влажности и температуры РНТ;</li> <li>• 10 м кабеля;</li> <li>• комплект документации (РЭ, МП);</li> <li>• консольная программа сбора данных на CD (ОС Windows);</li> <li>• свидетельство о поверке при выпуске.</li> </ul>	от 54780	45650
<b>Комплекс метеорологический малый МК-26-3-О</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• измерительный контроллер с протоколом Modbus-RTU по RS485;</li> <li>• преобразователь количества атмосферных осадков КАО с подогревом 120 Вт;</li> </ul>	от 110000	91666,67

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 м кабеля;</li> <li>• комплект документации (РЭ, МП);</li> <li>• консольная программа сбора данных на CD (OC Windows);</li> <li>• свидетельство о поверке при выпуске.</li> </ul>		
<p><b>Комплекс метеорологический малый МК-26-2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• измерительный контроллер в стальном защитном боксе;</li> <li>• кварцевый датчик давления;</li> <li>• датчик влажности и температуры SHT;</li> <li>• датчик скорости и направления ветра ;</li> <li>• пассивная защита от солнечной радиации;</li> <li>• 20 м кабеля;</li> <li>• комплект документации (РЭ, МП, паспорта датчиков);</li> <li>• консольная программа сбора данных на CD (OC Windows);</li> <li>• свидетельство о поверке при выпуске.</li> </ul>	от 211200	176000
<p><b>Комплекс метеорологический малый МК-26-1 (мобильный, без стального бокса)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• измерительный контроллер</li> <li>• кварцевый датчик давления;</li> <li>• датчик влажности и температуры SHT;</li> <li>• датчик скорости и направления ветра ;</li> <li>• пассивная защита от солнечной радиации;</li> <li>• 20 м кабеля;</li> <li>• комплект документации (РЭ, МП, паспорта датчиков);</li> <li>• консольная программа сбора данных на CD (OC Windows);</li> <li>• свидетельство о поверке при выпуске.</li> </ul>	от 211200	176000
<p><b>Анеморумбометр АРМ-6410</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик ветра магнитоэлектрический ДВМ-6410 с выходом RS485 (Modbus-RTU);</li> <li>• прибор индикации ПИУ-1Ц;</li> <li>• внешний адаптер ~220 – 12 В.</li> <li>• свидетельство о поверке ДВМ-6410</li> </ul>	от 83160	69300
Дополнительная FRAM-память 128 кБ для хранения данных архива в ПИУ-1Ц	+10560,00	8800
Трипод от 2 м для установки датчика	от 6600,00	5500
Кабель МКВЭВ 4x0,2 за 1 м (до -40°C)	+106,00	88,33
Кабель МГТФэс 4x0,12 за 1 м (до -60°C)	+165,00	137,5
<p><b>Контроллер измерительный для ДВМ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• контроллер с выходом RS485 (КИ ДВМ), встроенный в разъем датчика ОНЦ РГ 09 10/22 Р14;</li> <li>• консольная программа для связи;</li> <li>• протокол связи ДВМ-6410;</li> <li>• РЭ, компакт-диск.</li> </ul>	15840	13200
Кабель КПЛМП 4x0,2 за 1 м	+99,00	82,5
Кабель МКВЭВ 4x0,2 за 1 м (до -40°C)	+120,00	100
<p><b>Модбас преобразователь параметров ветра DA485 (Davis Anemometer 6410 w RS485 )</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• контроллер измерительный с выходом RS485;</li> <li>• РЭ, компакт-диск.</li> </ul>	10560	8800
<p><b>Встроенный модбас преобразователь параметров ветра DA485-E ( Davis Anemometer 6410 w RS485 )</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• контроллер измерительный с выходом RS485;</li> <li>• РЭ, компакт-диск.</li> </ul>	6600	5500

<p><b>Контроллер параметров ветра КДВ-6410</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• контроллер измерительный с выходом RS485;</li> <li>• РЭ, компакт-диск.</li> </ul>	10560	8800
<p><b>Конвертер USB-RS485 НМ-485</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• преобразователь питания МТ3608 (5 В в 9 В);</li> <li>• преобразователь USB – RS485 (FTDI);</li> <li>• разъем для подключения УрТ-Т (опция);</li> <li>• паспорт.</li> </ul>	4620	3850
<p>Смартфон с кабелем OTG (программа для УрТ или для МК-26-1 или для ДВМ-6410)</p>	+7260	6050
<p><b>Влагомер почвы для управления орошением (без проверки)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик влажности и температуры почвы (грунта) MS-10 с выходом RS485;</li> <li>• прибор индикации ПИУ-1Ц с реле управления;</li> <li>• питание, В: 12±3;</li> <li>• связь по RS-485 (Modbus-RTU)</li> <li>• две уставки для включения/выключения внешнего оборудования;</li> <li>• внешний адаптер 220 вольт.</li> </ul>	39600	33000
<p><b>Барометр</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сенсор атмосферного давления LPS22HH;</li> <li>• прибор индикации ПИУ-1Ц;</li> <li>• питание, В: 9±3;</li> <li>• связь по RS-485 (Modbus-RTU)</li> <li>• внешний адаптер ~220 В.</li> </ul>	17160	14300
<p><b>Комнатная метеостанция</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сенсор атмосферного давления LPS22HH;</li> <li>• сенсор температуры и относительной влажности SHT25 с фильтром;</li> <li>• прибор индикации ПИУ-1Ц;</li> <li>• питание, В: 9±3;</li> <li>• связь по RS-485 (Modbus-RTU)</li> <li>• внешний адаптер ~220 В.</li> </ul>	21780	18150
<p><b>Автоматический морской волномер</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• контроллер МК-26-2;</li> <li>• защитный бокс;</li> <li>• встроенное ПО восстановления морского волнения;</li> <li>• датчик атмосферного давления;</li> <li>• датчик уровня и температуры воды МК-26-4;</li> <li>• кабель 20 метров;</li> <li>• документация;</li> <li>• консольная программа.</li> </ul>	По запросу	По запросу
<p><b>Конвертер Лантан CS-3102</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• питание, В: 5 - 36;</li> <li>• габариты, мм: 90x84x24;</li> <li>• связь: Ethernet (Modbus-TCP)</li> <li>• связь: RS-485 (Modbus-RTU)</li> <li>• связь: RS-232 (Modbus-RTU)</li> </ul>	13200	11000
<p><b>Кабель специальный КПЛМП 4x0,20 (оболочка полиэтилен 153-10к)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4-х жильный экранированный в полиэтиленовой оболочке с воздушным каналом для компенсации атмосферного давления.</li> </ul>	от 100 за 1 м	83,33

<b>Кабель специальный для RS485</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>4-х жильный МГТФэс 4х0,12 (от-60°С)</li> </ul>	По запросу	По запросу
<b>Кабель специальный</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>МКВЭВ 4х0,2 - кабель 4-х жильный экранированный для эксплуатации при температуре до -40°С. Диаметр 5 мм.</li> </ul>	от 120 за 1м	100
<b>Кабель специальный для RS485</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>КИС-П 2х2х0,6 - кабель 4-х жильный экранированный в полиэтиленовой оболочке для эксплуатации на открытом воздухе при температуре до -60°С</li> </ul>	По запросу	По запросу

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

**Эл. почта [hdy@nt-rt.ru](mailto:hdy@nt-rt.ru) || Сайт: <https://hydromet.nt-rt.ru/>**