



Осадкомер МПДО-500.211 Нева211

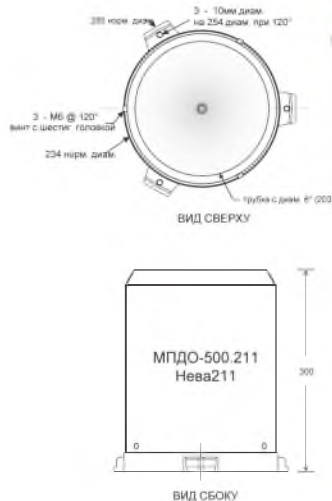
Нева211 Осадкомеры серии МПДО-500.211 Нева211 с самопрокидывающимся ковшом, контролируемым с помощью сифона. МПДО-500.211 Нева211 имеет долговременный срок службы и требует минимального технического обслуживания при работе в различных климатических условиях. Устройство изготовлено из антикоррозийных материалов. Великолепно зарекомендовавшие себя приборы данной серии предоставляют точные измерения с погрешностью 1% при диапазонах выпадения осадков от 200 мм/ч и 3%до 380мм/ч. Осадкомеры серии МПДО-500.211 Нева211 соответствуют высочайшими требованиями различными метеорологических бюро. Собранные осадки в количестве 203мм в водосборной воронке направляются и проходят через контрольный блок сифона, и сливаются в виде устойчивой струи в ковш, состоящий из двух отделов, который вмонтирован в прибор с неустойчивым равновесием. Как только оба отдела наполняются осадками, ковш опрокидывается. При каждом опрокидывании замыкается контакт (с помощью магнитов) в соответствии с уровнем осадков 0.2, 0.25 или 0.5мм и в зависимости от вместимости ковша. Калибровочный сертификат входит в комплект поставки прибора данной серии.

Характеристики

- прочная антикоррозийная конструкция
- конструкция прибора исключает наличие высококоэффициента трения и заедания механизма захвата осадков
- позолоченный самопрокидывающийся ковш дает гарантию минимальной задержки образцов осадков
- двойной выход с герметизированным магнитоуправляемым контактом
- стабильность калибровки
- встроенный пузырьковый уровень
- дополнительное счетное устройство с автономным источником питания
- наличие модификации прибора с обогревом

Сферы применения

- Метеорология
- Исследование водных ресурсов
- Гидрология
- Системы паводочного оповещения
- Автоматические каротажные системы
- Удаленные системы записи данных



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



МПДО-500.210 Нева210 Осадкомер

Коллектор для сбора осадков	203 (8") ± 0.2мм
Точность	Клеммы± 1% при выпад. осадков от 200мм/ч. ± 3% при выпад. осадков от 380мм/ч. Возможно использ-е при выпадении осадков 500мм/ч.
Разрешающая способность	0.2, 0.25 и 0.5мм (0.01" и 0.02" под заказ)
Контакты	2 нормально разомкнут. с помощью магнита геркона. Встроена индивидуальная защита
Скорость замыкания	50В ас/дс при 0.5А безиндуктивн.
Период смыкания	50 миллисекунд - мин., 150 миллисекунд - макс. время размыкания 0.75 миллисекунд при выпад. осадков до 500мм/ч
Клеммы	Клеммная колодка (2.5мм2)
Размеры	300мм высота 230мм диаметр корпуса 280мм диаметр базы
Физические характеристики	5.5кг вес нетто 7.0кг вес с упаковкой стандартная транспортная картонная коробка 330x330x430мм
Материалы	Коллектор Ковш Мостик Медь Нерж. сталь Аллюминиев. Обшивка морской сплав База Позолоч. медь Аллюминиев. морской сплав Дата-логгер Ковш Опора переключателя Дерлин®Соединит. детали Мостик Нерж. стальВ
Дата-логгер	В наличии имеется несколько моделей в зависимости от сферы применения прибора. Некоторые модели дата-логгеров возможно установить внутри корпуса прибора.
Дополнительный обогреватель	12 или 24В ас/дс (48Вт макс.) с термостатическим контролем. При заказе обозначьте интересующее рабочее напряжение.
Монтажные приспособления	Компактный монтажный пьедесталпозволяет прибору быть расположенным на уровне 1м над землей.
Модификации прибора под заказ	МПДО-500.211 Нева211 0.2 мм ковш МПДО-500.211 Нева211 0.25 мм ковш МПДО-500.211 Нева211 0.5 мм ковш Обратитесь к производителю для заказа модификации прибора без сифона. Также доступны другие модели осадкомеров серии МПДО-500.211 Нева211 - 200см2, 400см2 и 300мм (12")



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