



Самопрокидывающийся дождемер МПДО-500.230 Аляска

Самопрокидывающийся дождемер МПДО-500.230 Аляска соответствует всем требованиям Международной метеорологической организации.

В конструкцию прибора входит великолепно зарекомендовавший себя опрокидывающийся механизм, который обеспечивает простое и эффективное измерение осадков в виде дождя. Форма прибора, а также материал, из которого он изготовлен, были выбраны производителем для обеспечения слива максимального количества воды, таким образом, возможность возникновения загрязнений и ошибок в измерениях фактически сведены к нулю.

Площадь водосбора 200 см² и разрешающая способность измерительной системы 0.1 мм - это параметры, которые полностью удовлетворяют требования Всемирной метеорологической организации. Винты для регулировки по высоте и индикаторы уровня наклона встроены в прибор и обеспечивают возможность простой и точной настройки прямо на объекте. Осадки сливаются через специальную пробирку для сбора образцов для подтверждения общей суммы осадков.

МПДО-500.230 Аляска имеет специальное устройство для обогрева, что обеспечивает работу прибора при низких температурах. Версия прибора МПДО-500.230 Аляска без обогрева доступна для использования в умеренном климате. Для того, чтоб птицы не садились на ободок прибора, возможно приобрести специальный аксессуар, защищающий от выше описанного фактора.

Характеристики

Размер: 18 см в диам.. x 30 см в высоту,
(39 см в высоту с крепежом для монтажа)
Площадь водосбора: 200 см²
Разрешающая способность: 0.1 мм на каждый забор
Точность (погрешность): 2% до 25 мм/ч, 3% до 50 мм/ч
Выход: геркон (Н.О.), номинальн.
реж. работы 24В AC/DC 500мА
Рабочая температура: от -20°C до +50°C (с обогревом)
Питание: 18 Вт только для обогревателя
Монтаж: зажим для 1" (1.34" диам..) железной трубы
или 3 болта на 160мм круг в диаметре
Другая информация: регулировка уровня, обеспечение термостатического контроля для обогревателя, сородерживающая решётка водосбора.



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