

Технические характеристики Гололедный станок

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48
Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
Краснодар(861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город единый адрес для всех
регионов:
mtp@nt-rt.ru
www.meteopribor.nt-rt.ru

Гололедный станок

Назначение

Гололедный станок предназначен для измерения отложений гололеда, изморози и мокрого снега на проводах.

Гололедный станок состоит из трех труб или уголков, установленных на расстоянии 90 см друг от друга так, чтобы между ними образовался прямой угол, одна сторона которого направлена с севера на юг (по долготе), а другая – с востока на запад (по широте). Вершина угла должна быть обращена на юго-запад. На брусках подвешиваются две пары 5-миллиметровых проводов на расстоянии 30 см друг от друга. Высота подвески проводов над поверхностью земли 190 и 220 см. Допускается установка проводов диаметром 4 или 6 мм.

Провода нумеруются сверху вниз в следующем порядке: проводам, подвешенным с севера на юг, присваиваются номера 1 и 2; проводам, подвешенным с востока на запад, - номера 3 и 4.

Верхние провода (1,3) съемные и предназначены для измерения массы отложения. Нижние провода (2,4 при наблюдениях не снимаются, они предназначены для определения размера отложения на них).

На постах, где высота снежного покрова превышает 50 см, необходимо устанавливать более высокое бруска, к которым подвешиваются провода на высотах 240 и 270 см. На постах, где высота снежного покрова превышает 100 см, нужно устанавливать еще более высокие бруска и подвешивать провода на высотах 290 и 320 см.





Рис.1 Ванночка

Комплектность поставки:

1. Гололедный станок	1 шт.
2. Ванна гололедная	1 шт.
3. Штангенциркуль	1 шт.
4. Щипцы	1 шт.
5. Пила-ножовка	1 шт.
6. Провод	4 шт.
7. Запасной провод	2 шт.

Пример записи при заказе

Гололедный станок

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48
Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
Краснодар(861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город единый адрес для всех
регионов:
mtp@nt-rt.ru
www.meteopribor.nt-rt.ru