



Лесенка под осадкомер Третьякова О-1 и гололёдный станок



Лесенка осадкомер Третьякова О-1 и гололёдный станок металлическая, с правым поручнем, изготавливается согласно методическим указаниям управления гидрометеорологической службы гидрометеорологическим станциям и постам.

Конструкция и принцип работы

Основанием лестницы служат две рамы, изготовленные из трубы 3/4 дюйма, оснащенные втулками из трубы 1/2 дюйма, приваренными согласно чертежам и служащих для крепления деталей лестницы. Верхняя площадка, выполнена из арматуры Ø12 мм, уголка 30 мм и четырёх монтажных штырей. Ступеньки выполнены из того же материала, и оснащены двумя штырями каждая. Перемышка

изготовлена из трубы 3/4 дюйма и 2-х монтажных штырей. Перила изготовлены из трубы 3/4 дюйма. Для укрепления лестницы в грунте, изготовлены четыре анкера из профилированного металла, за счет чего при вбивании анкер не отклоняется от вертикали.

Все металлические изделия покрыты полимерным покрытием, обеспечивают длительную эксплуатацию. К будке для самописцев используется та же лестница, что и к психометрической будке.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Высота	1000 мм
Размеры:	
- верх	400x500 мм
- низ	1150x600 мм
Вес нетто	30 кг
Брутто/объём	32,7/0,2 м ³

Установка лестницы

1. Распаковать лестницу и проверить комплектацию. Установить на боковины верхнюю площадку. Установить нижнюю ступеньку и заднюю поперечную стяжку.
2. Поочередно установить среднюю и верхнюю ступеньки, простучать молотком через деревянный брусок все соединения, чтобы монтажные штыри закрепились во втулках.
3. Установить поручень и закрепить его болтами.
4. Сделать разметку на площадке, чтобы удобно было работать с приборами в будке, находясь на лестнице, вбить анкера, не добивая их на 3÷5 см.
5. Прикрепить лестницу к анкерам болтами и соблюдая горизонтальность лестницы, окончательно вбить анкера в грунт.

Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
Паспорт	1
Левая боковина	1
Правая боковина	1
Верхняя площадка	1
Поперечная стяжка	1
Нижняя ступенька	1
Средняя ступенька	1
Верхняя ступенька	1
Поручень	1
Болт 25 мм, М10	2
Анкер забивной	4
Болт 30 мм, шайба, гайка М8	4