

БАРОМЕТРИЧЕСКИЙ ШКАФ

Назначение

Барометрический шкаф устанавливается в рабочем помещении станции и предназначается для установки в нем стационарного барометра.

Габариты (мм)

290x270x40-1550

Шкаф устанавливается на капитальной стене; вдали от печи, окон и двери. Между задней стенкой шкафа и стеной, внизу и вверху шкафа, прокладывается два отрезка толстой доски (толщина 4—5 см, длина 40 см), прочно укрепленной на стене 160—200 мм гвоздями. Шкаф окрашивается белой краской. Если установка производится на каменной стене, то гвозди вбиваются в предварительно зацементированные деревянные пробки. Шкаф крепится к подкладным доскам так, чтобы его задняя стенка была строго вертикальной.

На станциях, где имеется электроосвещение, к шкафу должна быть подведена с помощью мягкого шнура достаточной длины (не менее 1,2 м) переносная лампа. Лампа снабжается небольшим затеняющим экраном. На станциях, где электроосвещения нет, барометр освещается карманным электрическим фонарем или лампочкой от аккумулятора, снабженной рефлектором. Как исключение допускается освещение керосиновой лампой (7—12 линий), снабженной отражающим экраном.

Гарантийный срок работы

Гарантийный срок непрерывной работы барометрического шкафа устанавливается в два года со дня выпуска заводом изготовителем, при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

Свидетельство о приемке

Барометрический шкаф заводской номер

№ _____

Соответствует техническим нормам и признан годным к эксплуатации.

М.П.

Дата изготовления _____

Первичная проверка _____