

Значение Пределы измерений °С 0–120

Класс точности 1,5; 2,5

Заполнитель термосистемы в зависимости от предела измерений Метил хлористый технический

ГОСТ 12794–80

Ацетон ГОСТ 2768–84

Толуол ГОСТ 5789–78

Хладон 22 ГОСТ 8502–93

Длина погружения термобаллона для дистанционных термометров, мм 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000

Длина соединительного капилляра дистанционных термометров, мм 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 12; 16; 25

Вид защитной оболочки капилляра для дистанционных термометров Медная

Полиэтиленовая Пружинная Поливинилхлоридная

Масса, кг 2,5

