

1. Взуття з вимірювальними вагами, яке має заготовки верху, устілки, підошви і кишенькові ваги, які мають корпус з вантажною платформою, у якій розміщені п'єзокварцові елементи, електроди яких підключені до транзисторних збуджувачів і індикатора, яке **відрізняється** тим, що має в одній із підошов або у підошвах взуття заглиблення (пази), зі скошеними вгору краями, якщо дивитися збоку, заглиблення у підошві взуття мають форму трапеції, якщо дивитися зверху, ці заглиблення (пази) виконані круглими або квадратними, або трикутними, або ж прямокутними (подовженими), всі заглиблення (пази) з'єднані канавками між собою, заглиблення (пази) розташовані по всій верхній поверхні підошви взуття або розташовані тільки у передній (носовій) частині підошви, або ж тільки в задній (п'ятковій) частині підошви, якщо дивитися зверху, всі заглиблення, крім прямокутних, розташовані у підошві взуття рядами або врозкид, прямокутні (подовжені) заглиблення розташовані вздовж або впоперек підошви взуття, або по діагоналі, в усі заглиблення (пази) вставлені наявні еластичні ємності, які, якщо дивитися збоку, мають форму трапеції, якщо дивитися зверху і знизу, виконані круглими або квадратними, або трикутними, або ж прямокутними (подовженими), еластичні ємності з'єднані між собою гнучкими з'єднувальними капілярами (трубками), в них знаходиться незамерзаюча рідина або повітря, на правій і/або лівій заготовці верху взуття закріплена вимірювальна шкала або манометр, яка (який) з'єднана (ний) з еластичною ємністю центральним гнучким шлангом, при цьому на кожному центральному шланзі з однієї із його сторін (торців) є розгалуження (з'єднані між собою в єдиний центральний шланг трубочки) для з'єднання з кількома еластичними ємностями.

2. Взуття з вимірювальними вагами за п. 1, яке **відрізняється** тим, що всередині кожної вимірювальної шкали або всередині кожного манометра додатково розміщений загороджувальний засув або зворотний клапан, який перекриває магістраль, або ж до кожної вимірювальної шкали чи до кожного манометра додатково під'єднаний водяний або газовий кран чи корпус із відводами, всередині якого розміщений зворотний клапан для перекриття магістралі, з яким з'єднана центральним шлангом еластична ємність (ємності).