

1. Протиковзний пристрій, що містить трубчатий корпус (далі - корпус), із еластичною, наприклад гумовою, насадкою на одному із його кінців, розташований в корпусі з можливістю повздовжнього переміщення стрижень з протиковзним елементом біля еластичної насадки і головкою із протилежного кінця та гвинт і виконану в корпусі прорізь, який **відрізняється** тим, що головка стрижня має поперечний отвір з різьбою під гвинт, який проходить через прорізь в корпусі, а між торцем корпуса і гумовою насадкою розташована металева шайба.
2. Протиковзний пристрій за п.1, який **відрізняється** тим, що стрижень виконано з можливістю заміни протиковзного елемента.
3. Протиковзний пристрій за пп.1, 2, який **відрізняється** тим, що прорізь в трубчатому корпусі виконана паралельно осі останнього або у вигляді гачка чи Г-подібною з розташуванням найдовшої її частини уздовж корпусу.
4. Протиковзний елемент по пп.1, 2, 3, який **відрізняється** тим, що гвинт виконано з державкою, циліндрична поверхня якої має сітчасту накатку.