

1. Опорно-руховий пристрій, що містить регульований по висоті трубчастий стояк, який має ручку для опори кисті руки, з'єднану зі стояком з можливістю зміни кута нахилу відносно стояка і має фіксатор положення, підлокітник, розміщений у верхній частині стояка і багатоопорну основу, розміщену в нижній частині стояка, яка має пружні наконечники, який відрізняється тим, що підлокітник встановлений на знімній державці, установлений на стояку з можливістю переміщення вздовж його і має фіксатор вибраного положення, при цьому підлокітник встановлений на державці з можливістю зміни кута нахилу відносно стояка і фіксації у вибраному положенні.
2. Опорно-руховий пристрій, що містить регульований по висоті трубчастий стояк, який має ручку для опори кисті руки, підлокітник, розташований у верхній частині стояка і багатоопорну основу, розміщену в нижній частині стояка і має пружні наконечники, який відрізняється тим, що підлокітник встановлений на стояку з можливістю зміни кута нахилу відносно його фіксації у вибраному положенні, а ручка для опори кисті руки встановлена з можливістю переміщення вздовж стояка і має фіксатор положення.
3. Опорно-руховий пристрій за п. 1 або п. 2, який відрізняється тим, що основа виконана знімною, має в нижній частині опорну площину і закрита кожухом, що звужується в бік стояка.
4. Опорно-руховий пристрій за п. 1 або п. 2 чи 3, який відрізняється тим, що пружні наконечники основи встановлені на її опорній площині.
5. Опорно-руховий пристрій за п. 3, який відрізняється тим, що стояк з'єднаний з основою за допомогою втулки, розміщеної у верхній частині кожуха і гнізда, закріпленого на опорній площині основи.