

1. Пристрій для пересування товарів, зокрема упакованих в окремі пакетики (11), які виставлені на експозиційних поверхнях полиць, зокрема в магазинах самообслуговування, і який має засіб (2, 14) для направлення принаймні однієї штовхальної лапи (3), обладнаної приводною пружиною (6), прикріпленою до верхнього кінця штовхальної лапи (3), який змонтовано над товарами або окремими пакетиками (11) з товарами для пересування, який **відрізняється** тим, що кожна штовхальна лапа (3) має два елементи (4, 5), з'єднані один з одним шарніром (10), який розташовано за товарами або окремими пакетиками (11) у відкритому загальному пакеті (12).

2. Пристрій за п.1, який **відрізняється** тим, що додатково має власну опорну конструкцію (13), яка має принаймні один експозиційний рівень.

3. Пристрій за одним з пунктів 1 або 2, який **відрізняється** тим, що верхній елемент (4) штовхальної лапи (3) має подовжену горизонтальну направляючу частину з зачіпним засобом (7), який зачіплений за засіб для направлення, а також з'єднуючу частину (8), яка простягнена перпендикулярно до направляючої частини, причому зазначена з'єднуюча частина (8) з'єднана шарніром (10) з нижнім елементом (5) з вільним кінцем, який має передній бік, пристосований до форми товару або окремого пакетика (11) для пересування.

4. Пристрій за п.3, який **відрізняється** тим, що з'єднуюча частина (8) верхнього елемента (4) і весь нижній елемент (5) штовхальної лапи (3) мають на задньому боці підсилюючі ребра (9, 9'), які розташовані вертикально, причому ребра (9, 9') простягнені за межі зони шарніра (10) елемента (4 або 5), підсиленого ребрами (9, 9'), в напрямку іншого елемента (5 або 4), таким чином, утворюючи засіб для стопоріння нижнього елемента (5) штовхальної лапи (3) при його повороті навколо осі шарніра (10).

5. Пристрій за будь-яким з пунктів 1-4, який **відрізняється** тим, що засіб для направлення виконаний у вигляді направляючих рейок (2), які є частиною направляючої плити (1).

6. Пристрій за будь-яким з пунктів 1-5, який **відрізняється** тим, що направляюча плита (1) змонтована на верхній полиці експозиційної стійки магазину і розміщена над товарами для механічного пересування і

експозиціонування у відкритому загальному пакеті (12).

7. Пристрій за будь-яким з пунктів 1-5, який **відрізняється** тим, що направляюча плита (1) змонтована на верхній полиці власної опорної конструкції (13) і розміщена над товарами для механічного пересування і експозиціонування у відкритому загальному пакеті (12).

8. Пристрій за будь-яким з пунктів 1-4 і 7, який **відрізняється** тим, що засіб для направлення виконаний у вигляді направляючих стрижнів (14), які виготовлені з матеріалу з низьким коефіцієнтом тертя.

9. Пристрій за будь-яким з пунктів 1-8, який **відрізняється** тим, що верхній елемент (4) штовхальної лапи (3) має принаймні одну приводну пружину (6), яка переважно змонтована між підсилюючими ребрами (9) з'єднуючої частини (8), причому другий кінець (6') цієї пружини (6) прикріплений до направляючої плити (1) або безпосередньо до власної опорної конструкції (13).

10. Пристрій за п.9, який **відрізняється** тим, що приводна сила пружини (6) відповідає вазі товару або окремого пакетика (11) з товарами для механічного пересування штовхальною лапою (3).

11. Пристрій за пунктом 9 або 10, який **відрізняється** тим, що пружина (6) має постійну привідну силу.

12. Пристрій за будь-яким з пунктів 1-11, який **відрізняється** тим, що відстань між суміжними експозиційними рівнями і відстань між направляючими плитами (1) двох суміжних рівнів, а також кількість штовхальних лап (3) і відстань між суміжними штовхальними лапами (3) того самого експозиційного рівня відрегульовані в залежності від розміру і кількості загальних пакетів (12) і кількості асортиментів товарів однакового типу, які виставлені у них і є доступними для покупців.

13. Пристрій за будь-яким з пунктів 1-12, який **відрізняється** тим, що має щонайменше один окремий набір елементів, кожний з яких складається з штовхальної лапи (3) і відповідного направляючого засобу (2, 14), вздовж якого кожна штовхальна лапа (3) переміщується під дією сили від приводної пружини (6), при цьому кожний набір змонтований на шинах (15), які розташовані над

товарами, які пересувають, паралельно передньому і задньому краям полиці у магазині або власної опорної конструкції (13) так, що кожний окремий набір має можливість вільного зміщення з одного положення у інше.