



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **45539** (13) **U**  
(51) МПК (2009)  
**A47K 3/00**

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під  
відповідальність  
власника  
патенту

(54) ДУШ ЦИРКУЛЯРНИЙ

1

2

(21) u200906710

(22) 26.06.2009

(24) 10.11.2009

(46) 10.11.2009, Бюл.№ 21, 2009 р.

(72) ОГАРКОВ ЄВГЕН БОРИСОВИЧ

(73) ОГАРКОВ ЄВГЕН БОРИСОВИЧ

(57) Душ циркулярний, що містить корпус з поворотними трубчатими стулками та шланг для постачання води, який **відрізняється** тим, що на корпусі встановлені поворотні трубчаті стулки з отворами.

Корисна модель відноситься до гігієни і медицини, а саме до домашнього обладнання душового гідромасажу, що впливає по колу на тіло людини тонкими колючими струмочками заданої температури.

У вітчизняній і зарубіжній практиці знайшли широке розповсюдження домашні Циркулярні душі.

Найближчим до заявленого з відомих пристроїв є, пристрій для циркулярного душа, який містить вертикальні трубки поєднані, за допомогою верхніх та нижніх напівкілець при цьому на поверхні вертикальних трубок, зроблено отвори повернуті до центру на півкілець. Напівкілець підключено до джерела води.

Недолік відомої конструкції полягає в тому, що вона має великі габарити і не придатна для постійного зберігання в домашніх побутових умовах.

Технічним завданням корисної моделі є створення конструкції циркулярного душа, в якому за рахунок конструктивних особливостей вказані вище недоліки будуть усунені.

Для цього слід душ циркулярний, обладнати корпусом з поворотними трубчатими стулками (рус. створками) та шлангом для постачання води. Цей пристрій можна стаціонарно встановити над ванною для купання чи в душовій кабіні.

Це дає можливість приймати душові процедури в домашніх умовах. Для зменшення габаритів душового пристрою передбачена можливість завертати стулки в корпус, і таким чином маскувати душовий пристрій не порушуючи дизайн приміщення.

При такому виконанні конструкції, циркулярний душ буде малогабаритним і будуть досягнуті простота в користуванні, надійність в експлуатації.

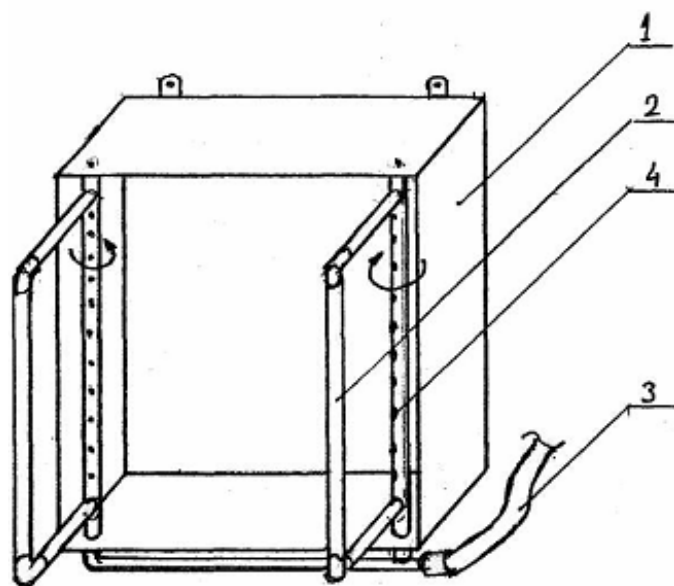
На Фіг. показано загальний схематичний вигляд душового циркуляційного пристрою, який містить корпус 1 з трубчатими стулками 2 і шланг 3 для постачання води. На вертикальних трубках зроблено маленькі отвори 4 для виходу води тонкими струмочками, направленими в центр пристрою.

Користування душем відбувається таким чином: Користувач регулює температуру води змішувачем, потім розкриває стулки 2, стає в ванну між стулками і відкриває подачу води, яка поступає в душовий пристрій по шлангу 3. Вода тонкими колючими струмочками витікає через маленькі отвори 4, здійснюючи кругову гідромасажну дію на Користувача.

Джерело інформації:

Патент Російської Федерації № 1785681 А 1, А61Н 33/22, пул. 07.03.93, бюл. № 1.

(13) **U**  
(11) **45539**  
(19) **UA**



Фиг.