

1. Дротяна підставка для нагрівання, придатна для складання в стос, яка містить каркас, виконаний із сталевих дротів, який має дротяні стійки на його протилежних поздовжніх кінцях, кожна з яких має прямі сегменти, та нижню секцію для утримання підставки на горизонтальній поверхні, яка **відрізняється** тим, що має дротяну з'єднувальну конструкцію, з'єднану безпосередньо з нижньою секцією кожної дротяної стійки для утримання принаймні двох паливних нагрівників для нагрівання їжі, а каркас має тільки один обід, який містить розміщені вздовж поздовжньої осі поперечні бічні сторони з прямими сегментами кожної дротяної стійки, які лежать у площинах, перпендикулярних до згаданої поздовжньої осі, прикріплених до обода в місці, яке знаходиться поблизу поперечних бічних сторін та з'єднаних нижньою секцією.
2. Дротяна підставка для нагрівання за п. 1, яка **відрізняється** тим, що обід має прямокутну форму і містить поздовжні бічні сторони, з якими з'єднана кожна дротяна стійка.
3. Дротяна підставка для нагрівання за п. 2, яка **відрізняється** тим, що кожен із двох прямих сегментів має відгалуження у місці, що знаходиться поблизу точки з'єднання поздовжніх бічних сторін обода.
4. Дротяна підставка для нагрівання за п. 2, яка **відрізняється** тим, що нижня секція кожної дротяної стійки містить пару плоских сегментів та піднятий сегмент, розміщений між прямими сегментами.
5. Дротяна підставка для нагрівання за п. 4, яка **відрізняється** тим, що дротяна з'єднувальна конструкція виконана з можливістю перекриття кожного піднятого сегмента кожної дротяної стійки.
6. Дротяна підставка для нагрівання за п. 2, яка **відрізняється** тим, що дротяна з'єднувальна конструкція містить дротяні елементи з принаймні однією увігнутою ділянкою з утворенням секції для паливного нагрівника для нагрівання їжі та прямі дротяні елементи на протилежних сторонах згаданої увігнутої ділянки для утримання паливного нагрівника для нагрівання їжі в увігнутій ділянці.
7. Дротяна підставка для нагрівання за п. 6, яка **відрізняється** тим, що дротяні елементи утворюють тільки одну паралельну поздовжній стороні обода увігнуту довгу ділянку, достатню для розміщення у ній принаймні двох паливних нагрівників для нагрівання їжі.
8. Дротяна підставка для нагрівання за п. 6, яка **відрізняється** тим, що дротяні елементи утворюють принаймні дві увігнуті ділянки, які примикають одна до одної для вміщення у кожній з них окремих нагрівників для нагрівання їжі.
9. Дротяна підставка для нагрівання за п. 2, яка **відрізняється** тим, що бічні сторони обода містять виконану як одне ціле з ними ручку для тримання підставки в руках.
10. Дротяна підставка для нагрівання за п. 2, яка **відрізняється** тим, що кожен з прямих сегментів дротяних стійок орієнтований похило відносно нижньої секції.
11. Дротяна підставка для нагрівання за п. 2, яка **відрізняється** тим, що кожен з прямих сегментів дротяних стійок перпендикулярний до нижньої секції.
12. Дротяна підставка для нагрівання, придатна для складання в стос, яка містить один сталевий дротяний обід, який утворює замкнуту геометричну конфігурацію, яка обмежує задану площу поверхні, дротяні стійки для утримання обода на протилежних кінцях підставки та дротяну з'єднувальну конструкцію для утримання під обою принаймні двох паливних нагрівників для нагрівання їжі, яка **відрізняється** тим, кожна з дротяних стійок має дві прямі секції, які лежать в паралельних площинах, орієнтованих вертикально з прямими секціями, що мають вільний кінець, прикріплений до згаданого обода на протилежних сторонах підставки, та нижню секцію для з'єднання прямих секцій з утворенням горизонтальної частини для утримання підставки на плоскій горизонтальній поверхні, а дротяна з'єднувальна конструкція виконана з можливістю перекриття нижньої секції кожної дротяної стійки вздовж горизонтальної площини та має з'єднувальні дротяні елементи для формування принаймні двох увігнутих ділянок, у які можуть поміщатися паливні нагрівники для нагрівання їжі.
13. Дротяна підставка для нагрівання за п. 12, яка **відрізняється** тим, що має відгалуження, виконані або на дротяних стійках і/або на згаданому ободі біля дротяних стійок для полегшення вкладання підставок одна в одну.