

1. Стійка робочого органу ґрунтообробного агрегату, яка містить частину для кріплення до несучої рами ґрунтообробного агрегату та протилежно розташовану їй частину для кріплення до підшипникового вузла робочого органу, яка **відрізняється** тим, що стійка виконана з металевої пластини та має С-подібну вигнуту форму, що закінчується прямими ділянками, внутрішні поверхні прямих ділянок обернені одна до одної, а зовнішні поверхні розташовані з іншого боку від внутрішніх поверхонь, причому одна пряма ділянка розташована на частині для кріплення до несучої рами ґрунтообробного агрегату, а інша пряма ділянка розташована на частині для кріплення до підшипникового вузла робочого органу, при цьому пряма ділянка частини для кріплення до підшипникового вузла робочого органу розташована у площині, яка знаходиться під кутом до площини розташування прямої ділянки частини для кріплення до несучої рами ґрунтообробного агрегату.
2. Стійка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що обидві прямі ділянки обладнані отворами роз'ємного з'єднання для кріплення стійки до несучої рами ґрунтообробного агрегату та до підшипникового вузла робочого органу.
3. Стійка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що стійка виконана з металевої пластини, виготовленої з ресорної сталі.
4. Стійка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що металева пластина має прямокутний переріз розміром 60×30 мм.
5. Стійка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що металева пластина має прямокутний переріз розміром 60×25 мм.
6. Стійка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що відстань між внутрішньою поверхнею прямої ділянки частини для кріплення до несучої рами ґрунтообробного агрегату та зовнішньою поверхнею прямої ділянки частини для кріплення до підшипникового вузла робочого органу становить у межах 470-520 мм.
7. Стійка за п. 6, яка **відрізняється** тим, що відстань між внутрішньою поверхнею прямої ділянки частини для кріплення до несучої рами ґрунтообробного агрегату та зовнішньою поверхнею прямої ділянки частини для кріплення до підшипникового вузла робочого органу складає 495 мм.
8. Стійка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що прямі ділянки розташовані зі зсувом одна відносно одної, величина якого становить у межах від 80 до 110 мм.
9. Стійка за п. 8, яка **відрізняється** тим, що величина зсуву між прямими ділянками складає 98 мм.
10. Стійка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що радіус закруглення С-подібної вигнутої форми складає 165 мм.
11. Стійка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що довжина прямої ділянки частини для кріплення до несучої рами ґрунтообробного агрегату складає 250 мм.
12. Стійка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що довжина прямої ділянки частини для кріплення до підшипникового вузла робочого органу становить у межах 205-207 мм.
13. Стійка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що внутрішні поверхні прямих ділянок розташовані одна відносно одної під кутом, що складає 20°.
14. Стійка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що кут між площиною розташування прямої ділянки частини для кріплення до підшипникового вузла робочого органу та площиною розташування прямої ділянки частини для кріплення до несучої рами ґрунтообробного агрегату складає у межах 157°-162°.