

1. Передавальний механізм для сільськогосподарської машини (10), який містить гнучкий обертовий привідний вал (40) з першим сполучним елементом (44), редуктор (42), що містить шестеренчасту ділянку (60) і сполучну ділянку (58), яка розташована поза шестеренчастою ділянкою (60) і служить для розміщення сполучного елемента (44), причому шестеренчаста ділянка (60) містить вихідний вал (63) редуктора, яким визначається привідна вісь редуктора, а сполучна ділянка (58) містить другий сполучний елемент для зв'язку з першим сполучним елементом (44) гнучкого обертового привідного вала (40), при цьому сполучний елемент (44) гнучкого обертового привідного вала (40) зв'язаний через редуктор (42) з вихідним валом (63) редуктора для його приведення у випадку, коли перший сполучний елемент (44) зв'язаний з другим сполучним елементом, і що також містить вузол кріплення (80) для редуктора, який розташований ззовні на сільськогосподарській машині (10) і призначений для розміщення сполучної ділянки (58) редуктора (42) і попередження обертання редуктора (42) навколо своєї привідної осі, який **відрізняється** тим, що вузол кріплення (80) редуктора містить два фіксуючих важелі (82, 84) а сполучна ділянка (58) розташована між фіксуючими важелями (82, 84).
2. Передавальний механізм за п. 1, який **відрізняється** тим, що фіксуючі важелі (82, 84) зв'язані між собою через перегородку (86).
3. Передавальний механізм за п. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що фіксуючі важелі (82, 84) і перегородка (86) виконані у вигляді складової частини ящика (20) сільськогосподарської машини (10).
4. Передавальний механізм за одним з пп. 1-3, який **відрізняється** тим, що ящик (20) виготовлений із пластмаси, а фіксуючі важелі (82, 84) і перегородка (86) виконані у вигляді прилиwkів на ящику (20).
5. Передавальний механізм за одним з пп. 1-4, який **відрізняється** тим, що сполучна ділянка (58) виконана циліндричною а перегородка (86) містить дугоподібну крайку для розміщення сполучної ділянки (58).
6. Сівалка (10) для посіву зернових культур, що містить раму (14), насіннєвий ящик (20), встановлений на рамі (14), встановлений на рамі дозатор (22) для дозування насіння, що міститься в ящику (20), встановлений на рамі (14) сошник (24) для утворення посівної борозни на полі, в яку подається дозоване дозатором (22) насіння, а також передавальний механізм за одним з пунктів 1-5.
7. Сівалка (10) за п. 6, яка **відрізняється** тим, що вузол кріплення (80) редуктора розташований ззовні на насіннєвому ящику (20).
8. Насіннєвий ящик для сівалки (10), виготовлений із пластмаси, який **відрізняється** тим, що містить два фіксуючих важелі (82, 84) для редуктора, що розташовані ззовні на пластмасовому насіннєвому ящику (20) і утворюють з ним приливки, при цьому передбачений передавальний механізм виконаний за одним з пунктів 1-5.
9. Насіннєвий ящик за п. 8, який **відрізняється** тим, що фіксуючі важелі (82, 84) зв'язані між собою через перегородку (86), причому перегородка (86) також виконана у вигляді приливки на пластмасовому насіннєвому ящику.