

## Дисковая борона ДАН 2.8Н



AvizInfo.com.ua

Київ, Україна

Виконують основний ресурсозберігаючий обробіток ґрунту на глибину від 4 до 18 см. Забезпечують рівномірне розподілення по всій глибині оброблюємого шару ґрунту органічних добрив і поживних залишків, створюючи оптимальну структуру для росту рослин, збільшують поглинання води ґрунтом і зменшуючи ерозію, подрібнюють грудки і прикочують верхній шар ґрунту для збереження води та вирівнюють рельєф поля.

Агрегати використовуються при мінімальному, консервуючому та традиційному обробітку ґрунту.

Агрегати цієї конструкції об'єднали в собі функції плуга, дискової борони, лушпильника і культиватора.

Диски установлені під визначеними експериментально кутами атаки і установки вісі обертання до горизонталі, що забезпечує підрізання нижнього шару пласта ґрунту і зменшує енергоємність обробітку ґрунту, зношення дисків, забезпечує їх самозаточування.

Диски здійснюють обертальний рух. Це зменшує їх тертя по ґрунту, що забезпечує економію палива і мінімальний знос дисків в порівнянні з традиційними технологіями обробітку ґрунту.

Диски мають вирізи і виготовляються з внутрішньою заточкою по всьому зовнішньому периметру, що робить ефективною роботу агрегатів на обробітку важких і твердих ґрунтів (в тому числі глинистих чорноземів), подрібнення поживних залишків, а також зменшує тягове зусилля трактора.

В підшипниковому вузлі використанні підшипники високої якості Луцького підшипникового заводу, який входить в корпорацію SKF, а також сучасне касетне ущільнення, що забезпечує наробіток у 9600 га на агрегаті ДАН без розбирання підшипникового вузла!!!

Зменшений шаг розташування дисків та їх оптимальні параметри розташуванню забезпечують якісний обробіток ґрунту з рівним ложем, менше зношення дисків ніж у аналогів і високий ресурс агрегатів.

Для агрегування з трактором шляхом приєднання центральної тяги передбачено два отвори, що забезпечує агрегування з тракторами різних моделей без дробки агрегату.

Агрегати приєднуються до трактора на стандартну трьох точкову навісну систему.

Глибина обробітку установлюється регулюванням положення котка і тракторної навісної системи.

Обробіток ґрунту цими агрегатами має наступні агрономічні переваги:

- прискорюється перетворення поживних речовин в поживні речовини для рослин завдячуючи подрібненню і перемішуванню їх в верхньому шарі ґрунту
- вирівнювання рельєфу ґрунту дозволяє підвищити якість посіву і швидкість

збирання культур, а також мінімізувати поломки техніки і зберегти здоров'я механізаторів;  
- зберігається волога в ґрунті завдяки наявності пожнивних решток, порушенню капілярів та прикочуванню верхнього шару ґрунту;  
- ґрунтові мікроорганізми весь час знаходяться в природних умовах і активно покращують біохімічний стан ґрунту, збільшують кількість гумусу - залогу високої родючості ґрунту

---

Price: **89 100 грн.**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**Бурзак Александр**

**0687990233**