



2Н344
ДСТУ ISO/DIS С 17025

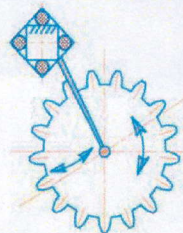
Протокол № 01-32-2019
від 4 вересня 2019 р.
-- Фокус-тест --



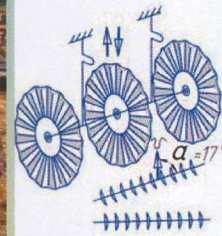
ЦВТ УкрНДПВТ ім. Л. Погорілого

Поверхневий обробіток ґрунту. Варіанти виконання

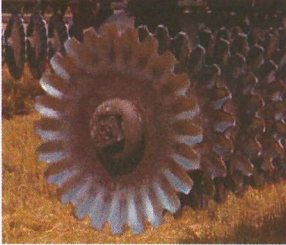
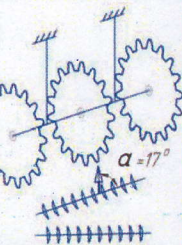
Д-8
зубчастий диск
виробництво
з 2010 року



БДЛП-8
хвилястий диск
виробництво
з 2016 року



БДЛП-8
зубчастий диск
розробка
2018 року
НОВИНА



Виробник – ТОВ «Краснянське СП «Агромаш»
вул. Д. Нечая, 2, с. Красне, Тиврівський район, Вінницька область, 23342
E-mail: agromash.krasne@ukr.net, www.krasnagromash.vn.ua

Грунтообробні агрегати призначені для поверхневого та мілкого обробітків ґрунту на глибину 40-100 мм з одночасним кришенням ґрунту, підрізанням кореневої системи бур'янів і пожнивних залишків, часткового їх загортання та мульчування поверхні поля.

Дискатор Д-8: Ширина захвату – 8 м. Робочі органи – диски зубчасті діаметром 520 мм, кількість зубів – 24 шт., крок – 12,5 см; встановлені з двома фіксованими кутами – атаки 17° та нахилу 20°; зубчасті (з 24-ма мілкими зубами), на окремій осі індивідуальних підпружинених стійок (варіодиски).

Забезпечують за допомогою наявних кутів і вібруючих стійок інтенсивне підрізання скиби ґрунту, її відкидання з посиленим кришенням і змішуванням стерні з ґрунтом. Коток – відкритого типу, у складі тандему секцій кілець з швейлерним профілем.

Борона БДЛП-8: Ширина захвату – 8 м. Робочі органи – диски зубчасті діаметром 500 мм, кількість зубів – 24 шт., крок – 9 см, набрані в батарею на загальній жорсткій осі з регульованим кутом атаки 5-17° (встановлено 17°).

Забезпечують добре перерізання та подрібнення рослинних решток, підрізання скиби ґрунту, її кришення і змішування стерні з ґрунтом. Коток – циліндрично-планчастого типу.

Борона БДЛП-8: Ширина захвату – 8 м. Робочі органи – диски хвилясті діаметром 520 мм, кількість хвиль – 18 шт., крок – 9 см, набрані в батарею на загальній підпружиненій осі з кутом атаки 5-17° (встановлено 17°).

Забезпечують за допомогою кута атаки в вібруючій батареї дисків підрізання скиби, її відкидання, кришення та змішування стерні з ґрунтом. Коток – циліндрично-планчастого типу.

Примітка. Тестування проведено в варіанті комплектування кожного агрегату означенім типом котка. Виробник оснащує наведені агрегати типом котка за вибором Замовника.