

БОРОНА ДИСКОВАЯ МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ МАРКИ "ДИАС" БДМ-6×3-Б-ПК-Д-ШКС

Дата поступления - 19.08.2021 г.

Борона дисковая модернизированная марки "Диас" БДМ-6×3-Б-ПК-Д-ШКС предназначена для уничтожения сорняков, измельчения и заделки пожнивных остатков.

Применяется во всех зонах землепользования, на почвах с влажностью не более 30 %, уклоном поверхности поля не более 10° и твердостью почвы в обрабатываемом слое не более 3,5 МПа. Борона не предусмотрена для использования на каменистых почвах, с содержанием каменистого материала более 0,5 %.

Агрегатируется с тракторами мощностью двигателя 220-280 л.с.



Рисунок 1 – Борона дисковая модернизированная марки "Диас" БДМ-6×3-Б-ПК-Д-ШКС



Рисунок 2 – Борона дисковая модернизированная марки "Диас" БДМ-6×3-Б-ПК-Д-ШКС в агрегате с трактором БТЗ-243К на дисковом лущении стерни озимого ячменя (2 след)



Рисунок 3 – Борона дисковая модернизированная марки "Диас" БДМ-6×3-Б-ПК-Д-ШКС в агрегате с трактором БТЗ-243К на дисковом лущении пожнивных остатков подсолнечника (2 след)

19.08.2021 г. проведена работа по эксплуатационно-технологической оценке в ООО "Перспектива+", Республика Адыгея, Гиагинский район, в агрегате с трактором БТЗ-243К на дисковом лущении стерни озимого ячменя (2 след).

16.10.2021 г. проведена работа по эксплуатационно-технологической оценке в ООО "Перспектива+", Республика Адыгея, Гиагинский район, в агрегате с трактором БТЗ-243К на дисковом лущении пожнивных остатков подсолнечника (2 след).

Состоялось заседание Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудование. По результатам заседания Комиссии было принято решение, что борона дисковая модернизированная марки "Диас" БДМ-6×3Б-ПК-Д-ШКС соответствует установленным критериям определения эффективности, но ее функциональные характеристики не соответствуют характеристикам, указанным заявителем (подпункт "б" пункта 24 Положения, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 740).