

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

Дата поступления – 27.06.2022 г.

Борона дисковая модернизированная марки "ДИАС" БДМ-6×3ПК-ШКС предназначена для традиционной и минимальной основной и предпосевной обработки почвы под зерновые, технические и кормовые культуры.

Борона предназначена для работы на всех почвах с влажностью почвы не более 35 %, уклоном поверхности поля не более 10°, твердостью почвы в обрабатываемом слое не более 3,5 МПа.

Борона предназначена для работы на не каменистых почвах с содержанием каменистого материала не более 0,5 %.

Борона предназначена для работы во всех зонах России, дальнего и ближнего зарубежья.



Рисунок 1 – Борона дисковая модернизированная марки "Диас", модель БДМ-6×3ПК-ШКС, в транспортном положении



Рисунок 2 – Борона дисковая модернизированная марки "Диас", модель БДМ-6×3ПК-ШКС в агрегате с трактором К-700 на дисковом лущении стерни озимой пшеницы (1 след)



Рисунок 3 – Борона дисковая модернизированная марки "Диас", модель БДМ-6×3-ПК-ШКС в агрегате с трактором К-700 на дисковом лущении пожнивных остатков подсолнечника (2 след)

04.08.2022 г. была проведена эксплуатационно-технологическая оценка на полях КФХ Керашев Д.М. в агрегате с трактором К-700, с определением эксплуатационно-технологических показателей и показателей качества.

04.08.2022 г. на полях КФХ Керашев Д.М. была проведена эксплуатационно-технологическая оценка бороны дисковой модернизированной марки "ДИАС" БДМ-6×3ПК-ШКС в агрегате с трактором К-700, с определением эксплуатационно-технологических показателей и показателей качества.

27 октября 2022 г. состоялось седьмое заседание Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования. По результатам заседания Комиссии было принято решение. На основании протокола испытаний от 18 октября 2022 г. № 07-05-2022 по бороне дисковой модернизированной БДМ-6х3ПК-ШКС производства ООО "ДИАС", Комиссией было принято решение, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности (подпункт "а" пункта 24 Положения, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 740).