БОРОНА ДИСКОВАЯ CATROS+ 8003-2TX

Дата поступления - 22.04.2025 г.

Производитель - АО "АМ-техника", Самарская область, г. Самара, ул. Магистральная, д. 80 "Г"

Борона дисковая Catros+ 8003-2TXпредназначена для лущения (дискования) почвы, интенсивного перемешивания обрабатываемого слоя, а также для предпосевной подготовки почвы под посев озимых культур на полях с уклоном до 8°. Применяется на почвах с влажностью до 25 % и твердостью до 0,5-3,5 МПа, длина пожнивных остатков до 25 см. Скопления пожнивных остатков (превышающих размеры по высоте 10 см и по ширине 159 см) не допускается.

Борона эксплуатируется во всех почвенно-климатических зонах. Агрегатируется с тракторами тягового класса 3-4.



Рисунок 1 — Борона дисковая Catros+ 8003-2TX, вид спереди слева



Рисунок 2 — Борона дисковая Catros+ 8003-2TX в агрегате с трактором К-744 Р4 на дисковом лущении стерни озимой пшеницы (1 след)



Рисунок 3 — Борона дисковая Catros+ 8003-2TX в агрегате с трактором K-744 P4 на дисковом лущении пожнивных остатков подсолнечника (2 след)

На полях ООО "имени М.В. Фрунзе", Ростовская область, Сальский район, п. Степной Курган, специалистами Кубанской МИС была проведена эксплуатационно-технологическая оценка бороны дисковой Catros+8003-2TX в агрегате с трактором Кировец К-744 Р4 с определением агротехнических и эксплуатационно-технологических показателей качества работы на дисковом лущении озимой пшеницы (1-след).

На полях ООО "имени М.В. Фрунзе", Ростовская область, Сальский район, п. Степной Курган, специалистами Кубанской МИС была проведена эксплуатационно-технологическая оценка бороны дисковой Catros+8003-2TX в агрегате с трактором "Кировец" К-744 Р4 с определением агротехнических и эксплуатационно-технологических показателей качества работы на дисковом лущении пожнивных остатков подсолнечника (2-след).

30 октября 2025 года состоялось восьмое заседание Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования. По результатам заседания Комиссии было принято решение, что борона дисковая Catros+8003-2TX соответствует установленным критериям определения эффективности, ее функциональные характеристики соответствуют характеристикам, указанным заявителем (подпункт "а" пункта 24 Положения, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 740).