

БОРОНА ДИСКОВАЯ ТАНДЕМНАЯ DX-850/880

Дата поступления- 24.04.2024 г.

Изготовитель – АО "КЛЕВЕР", Ростовская область, г. Ростов-на-Дону,
ул. 50-летия Ростсельмаша, д. 2-6/22

Борона дисковая тандемная DX-850/880 предназначена для основной обработки почвы на полях с большим количеством пожнивных остатков, окультуривания залежных земель, обработки паров, подготовки поля к пару или посеву, заделки удобрений в почву с частичным оборотом пласта на полях с уклоном не более 10°. Применяется на почвах влажностью до 28 % и твердостью до 3,5 МПа, не засоренных камнями, плитняком и прочими препятствиями.

Борона эксплуатируется во всех почвенно-климатических зонах.
Агрегируется с тракторами мощностью двигателя 305-375 л.с.



Рисунок 1 – Борона дисковая тандемная DX-850/880,
вид спереди слева



Рисунок 2 – Борона дисковая тандемная DX-850/880, в агрегате с трактором Versatile 2375 на дисковом лущении стерни озимой пшеницы (1 след)



Рисунок 3 – Борона дисковая тандемная DX-850/880, в агрегате с трактором Versatile 2375 на дисковом лущении пожнивных остатков подсолнечника (1 след)

14.05.2024 г. на полях КХ Коцарева В. А., Ростовская область, Мартыновский район, село Большая Мартыновка специалистами Кубанской МИС была проведена эксплуатационно-технологическая оценка бороны дисковой тандемной DX 850/880 в агрегате с трактором Versatile 2375 с определением агротехнических и эксплуатационно-технологических показателей качества работы на дисковом лущении пожнивных остатков подсолнечника 1-й след.

На полях КХ Коцарева В. А., Ростовская область, Мартыновский район, поселок Новоберезовка специалистами Кубанской МИС была проведена эксплуатационно-технологическая оценка бороны дисковой тандемной DX 850/880 в агрегате с трактором Versatile 2375 с определением агротехнических и эксплуатационно-технологических показателей качества работы на дисковом лущении стерни озимой пшеницы 1-й след.

12 сентября 2024 года состоялось четвертое заседание Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования. По результатам заседания Комиссии было принято решение, что бороны дисковые тандемные DX-850/880 соответствуют 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).