

КОМБАЙН ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ PCM-181 "TORUM-785"

Дата поступления - 31.05.2022 г.

Комбайн зерноуборочный самоходный PCM-181 "TORUM-785", предназначен для уборки зерновых колосовых и других культур на равнинных полях с уклоном не более 8° в поперечном и продольном направлениях, во всех зернопроизводящих районах Российской Федерации.

С применением дополнительных приспособлений (комплектов сменных частей), применяемых для изменения режимов работы молотильного устройства и очистки, комбайн может убирать рис, кукурузу на зерно, подсолнечник, сою, сорго, рапс, зернобобовые, крупяные культуры, семенники трав и овощных культур.

Комбайн зерноуборочный самоходный PCM-181 "TORUM-785", осуществляет:

- срез зерностебельной массы, обмолот, сепарацию и очистку зерна;
- сбор и загрузку зерна в бункер, и выгрузку из него в транспортное средство;
- укладку обмолоченной стебельной массы в валок;
- измельчение обмолоченной стебельной массы и разбрасывание ее по полю.



Рисунок 1 – Комбайн зерноуборочный самоходный
PCM-181 "TORUM-785",
вид спереди

Проведена работа по идентификации образца.



Рисунок 2 – Комбайн зерноуборочный самоходный РСМ-181 "TORUM-785", на уборке озимой пшеницы

05.07.2022 г. на полях КФХ Шакурн В.А. Куцевского района Краснодарского края была проведена эксплуатационно-технологическая оценка с определением показателей качества комбайна зерноуборочного самоходного РСМ-181 "TORUM-785", на уборке озимой пшеницы прямым комбайнированием.

30.08.2022 г. состоялось пятое заседание Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования. По результатам заседания Комиссии было принято решение, что комбайн зерноуборочный самоходный РСМ-181 "TORUM-785" соответствует установленным критериям определения эффективности, его функциональные характеристики соответствуют характеристикам, указанным заявителем (подпункт "а" пункта 24 Положения, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 740).