

## КОМБАЙН КОРМОУБОРОЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ PCM-120 "RSM F 1300"

Дата поступления - 19.04.2023 г.

Комбайн кормоуборочный самоходный PCM-120 "RSM F 1300" предназначен для скашивания кукурузы, в том числе в фазе восковой спелости зерна, сорго, подсолнечника и других высокостебельных силосных культур, скашивания зеленых и подбора из валков подвяленных сеяных и естественных трав с измельчением и погрузкой их в транспортные средства.

Комбайн предназначен для работы на полях с уклоном не более 9°, кроме горных районах.



Рисунок 1 – Комбайн кормоуборочный самоходный PCM-120 "RSM F 1300", вид спереди слева



Рисунок 2 – Комбайн кормоуборочный самоходный РСМ-120 "RSM F 1300", на подборе валков подвяленной люцерны



Рисунок 3 – Комбайн кормоуборочный самоходный РСМ-120 "RSM F 1300", на скашивании кукурузы на силос

23.06.2023 г. на полях хозяйства АО "Дондуковский Элеватор", Республика Адыгея, Гиагинский район, станица Дондуковская, специалистами Кубанской МИС была проведена эксплуатационно-технологическая оценка комбайна кормоуборочного самоходного РСМ-120 "RSM F 1300" в агрегате подборщиком кормоуборочным PICK-UP FORAGE марки П3002 с определением агротехнических и эксплуатационно-технологических показателей качества работы на подборе и измельчении валков люцерны.

02.08.2023 г. на полях хозяйства АО "Дондуковский Элеватор", Республика Адыгея, Гиагинский район, станица Дондуковская, специалистами Кубанской МИС была проведена эксплуатационно-технологическая оценка комбайна кормоуборочного самоходного РСМ-120 "RSM F 1300" в агрегате с жаткой роторной ЖР-750 "Maize Header 450" с определением агротехнических и эксплуатационно-технологических показателей качества работы на скашивании кукурузы на силос.

02 октября 2023 года состоялось шестое заседание Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования. По результатам заседания Комиссии было принято решение, что комбайн кормоуборочный самоходный РСМ-120 "RSM F 1300" не соответствует установленным критериям определения эффективности (подпункт "в" пункта 24 Положения, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 740).