

СЕЯЛКА С-7,2 ПМ2

Дата поступления - 14.03.2023 г.

Сеялка 7,2ПМ2 предназначена для посева семян зерновых, зернобобовых и трав с одновременным внесением гранулированных минеральных удобрений.

Посев производится на ровных на полях с уклоном не более 8.

Сеялка 7,2 ПМ2 может использоваться в следующих почвенно-климатических зонах:

- степная;
- лесостепная.

Сеялка агрегируется с тракторами кл. 1,4; 2.

Сеялка С-7,2ПМ2 предназначена для посева семян зерновых, зернобобовых и трав с одновременным внесением гранулированных минеральных удобрений.

Посев производится на ровных на полях с уклоном не более 7°.

Сеялка С-7,2 ПМ2 может использоваться в следующих почвенно-климатических зонах:

- степная;
- лесостепная.

Сеялка агрегируется с тракторами кл. 1,4; 2.



Рисунок 1 – Сеялка С-7,2 ПМ2, вид спереди слева



Рисунок 2 – Сеялка С-7,2 ПМ2 в агрегате с трактором John Deere 7820, на посеве озимого ячменя



Рисунок 3 – Сеялка С-7,2 ПМ2 в агрегате с трактором John Deere 7820, на посеве семян гороха

Проведена эксплуатационно-технологическая оценка сеялки С-7,2 ПМ2 в агрегате с трактором John Deere 7820 с определением агротехнических и эксплуатационно-технологических показателей качества на посеве озимого ячменя.

Проведена эксплуатационно-технологическая оценка сеялки С-7,2 ПМ2 в агрегате с трактором John Deere 7820 с определением агротехнических и эксплуатационно-технологических показателей качества на посеве семян гороха.

22 ноября 2023 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 сеялка С-7,2 ПМ2 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).