

ЛУЩИЛЬНИК ДИСКОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПОЛУПРИЦЕПНОЙ СКЛАДНОЙ М-7000ПС М "МАСТЕР"

Дата поступления - 30.06.2025 г.

Производитель - ООО "Промзапчасть", Белгородская область г. Шебекино,
ул. Ржевское шоссе, д. 370А

Лущильник дисковый тяжелый полуприцепной складной М-7000ПС М "Мастер" предназначен для традиционной, минимальной основной и предпосевной обработки почвы, под зерновые, технические и кормовые культуры, освежения задерненных лугов и лущения стерни, а также измельчения и заделки растительных остатков предшественников и сорной растительности в почву, заделки внесенных удобрений, на полях с уклоном до 8°. Применяется на почвах с влажностью 12-23 % и твердостью не более 3 МПа. Не допускается применение на полях, с пнями и корнями деревьев диаметром более 5 см, с большим скоплением соломы и других пожнивных остатков, а также на каменистых почвах (допустимое содержание каменистого материала не более 0,5 %).

Лущильник эксплуатируется во всех почвенно-климатических зонах.
Агрегатируется с тракторами тягового класса 5.



Рисунок 1 – Лущильник дисковый тяжелый полуприцепной складной М-7000ПС М "Мастер", вид спереди слева



Рисунок 2 – Лущильник дисковый тяжелый полуприцепной складной М-7000ПС М "Мастер", в агрегате с трактором К-743 М на дисковом лущении стерни озимой пшеницы



Рисунок 3 – Лущильник дисковый тяжелый полуприцепной складной М-7000ПС М "Мастер", в агрегате с трактором К-743 на дисковом лущении пожнивных остатков подсолнечника

На полях ООО "Провинция", Ростовская область, Пролетарский район, г. Пролетарск, специалистами Кубанской МИС была проведена эксплуатационно-технологическая оценка лущильника дискового тяжелого полуприцепного складного М-7000 ПС М "Мастер" в агрегате с трактором Кировец К-743М с определением агротехнических и эксплуатационно-технологических показателей качества работы на дисковом лущении озимой пшеницы (1-след).

27 ноября 2025 года состоялось девятое заседание Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования. По результатам заседания Комиссии было принято решение, что лущильник дисковый тяжелый полуприцепной складной М-7000ПС М "Мастер" 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).