

## **БОРОНА ДИСКОВАЯ ЛЕГКАЯ ПОЛУПРИЦЕПНАЯ СКЛАДНАЯ ДЛ-620ПС М "ФОРВАРД"**

Дата поступления - 25.04.2024 г.

Изготовитель – ООО "Промзапчасть", Белгородская область, г. Шебекино,  
улица Ржевское шоссе, д. 370А "

Борона дисковая легкая полуприцепная складная ДЛ-620ПС М "Форвард" предназначена для традиционной, минимальной основной и предпосевной обработки почвы под зерновые, технические и кормовые культуры, освежения задернелых лугов и лущения стерни, измельчения и заделки пожнивных остатков предшественников и сорной растительности в почву, создания взрыхленного и выровненного слоя почвы, а также для освоения залежных земель, покрытых густой растительностью, при влажности почвы 12-23 % и твердости не более 3,0 МПа, с высотой растительных остатков до 15 см, на полях с ровным или волнистым рельефом местности и уклоном до 8°,

Борона дисковая применяется во всех почвенно-климатических зонах.

Агрегатируется с тракторами тягового класса 5.



Рисунок 1 – Борона дисковая легкая полуприцепная складная ДЛ-620ПС М "Форвард", вид спереди справа



Рисунок 2 – Борона дисковая легкая полуприцепная складная ДЛ-620ПС М "Форвард" в агрегате с трактором К-701 "Кировец" на дисковом лущении стерни озимой пшеницы (2 след)



Рисунок 2 – Борона дисковая легкая полуприцепная складная ДЛ-620ПС М "Форвард" в агрегате с трактором К-701 "Кировец" на дисковом лущении пожнивных остатков подсолнечника (2 след)

29 октября 2024 года состоялось пятое заседание Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования. По результатам заседания Комиссии было принято решение, что борона дисковая легкая полуприцепная складная ДЛ-620ПС М "Форвард" 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).