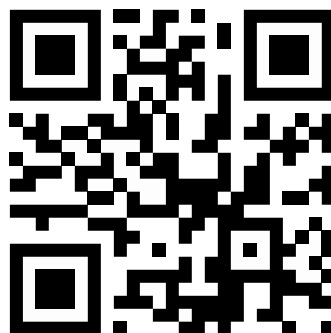




1. Тип	полуприцепные
2. Рабочая ширина захвата, мм	9500±200
3. Рабочая скорость, км/ч, не более	7–12
4. Транспортная скорость, км/ч, не более	25
5. Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более:	
- длина	9000
- ширина	3200
- высота	2800
6. Масса конструктивная, кг	3600±200
7. Привод гидрооборудования граблей	приводится в действие от ВОМ трактора посредством карданного вала и входного редуктора с гидронасосом
8. Производительность за час времени, га:	
- основного	6,65-11,4
- сменного	4,79-8,21
- эксплуатационного	3,99-6,84
9. Удельный расход топлива за час сменного времени в агрегате с трактором класса 2, кг/га, не более	1,55

Республиканское унитарное предприятие  
«Научно-практический центр  
Национальной академии наук Беларуси  
по механизации сельского хозяйства»



✉ info@belagromech.by

🌐 belagromech.by

☎ +375 (17) 272-02-91

📍 220049, г. Минск, ул. Кнорина, 1



РУП  
«НПЦ НАН Беларуси  
по механизации  
сельского хозяйства»



**ГРАБЛИ-ВАЛКОВАТЕЛИ ГРЕБЕНЧАТЫЕ  
ГВГ-9,5**

Завод-изготовитель: ОАО «УКХ «Лидсельмаш»  
тел: +375 154 65 48 13  
e-mail: lidselmash@inbox.ru



**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для сгребания сена, провяленной зеленой массы (бобовых и злаковых трав) и соломы в валок.

Грабли агрегируются с сельскохозяйственными тракторами тягового класса 2 имеющим ВОМ частотой вращения  $9,0 \text{ с}^{-1}$ .

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. Благодаря минимальному контакту зубьев с рабочей поверхностью поля, почва и камни не сгребаются в валок, что снижает риск повреждения рабочих органов кормоуборочного комбайна или пресс-подборщика, а также обеспечивает получение более высокого качества корма.
2. Обеспечивает вспушивание трав, а следовательно, более высокую скорость их сушки в валке.
3. Гидравлический привод рабочих органов: минимальная необходимость в обслуживании, плавность и бесшумность работы, высокая надёжность, встроенные предохранительные клапаны.
4. Быстрый перевод рабочих органов в рабочее положение.
5. Удобные транспортные габариты машины.



**ПРОЦЕСС** сгребания (валкования) скошенной растительной массы осуществляется следующим образом:

- при движении граблей по проколу, роторы с гребенками правой и левой рабочих секций, вращаясь от привода гидромоторов, под углом к направлению движения подхватывают скошенную массу;
- благодаря параллелограммному механизму рабочих секций зубья гребенок, совершая поступательное движение, перемещают подхваченную массу вдоль рабочей зоны, не давая ей при этом соприкоснуться с почвой до тех пор, пока масса не переместится в зону формирования валка;
- в процессе перемещения растительной массы в зону формирования валка рабочие органы граблей осуществляют их активное вспушивание и отделение от примесей (земли, пыли, камней и т.д.), обеспечивая таким образом «чистый» и хорошо продуваемый ветром валок.

