

## Сеялка D9 6000-ТС

### Технико-экономические показатели



**Производитель:**  
АО «Евротехника»,  
443044, г. Самара,  
ул. Магистральная, 80 Г  
Тел. (846) 205-20-45  
E-mail: eurotechni-  
ka@amazone.ru  
Сайт: eurotechnika.ru

Показатели	Значение
1. Тип	Полуприцепной
2. Агрегируется (класс трактора)	2-3
3. Скорость движения, км/ч	6-12
4. Ширина захвата конструкционная, м	6,0
5. Масса конструкционная, кг	4400±100
6. Глубина заделки семян, см	2-8
7. Количество рабочих органов (сошников), шт.	48/36
8. Ширина междурядий, см	12,5/16,6
9. Производительность основного времени, га/ч	3,6-7,2
10. Цена без НДС (2024 г.), руб.	6 011 000

**Назначение.** Для рядового посева семян зерновых, бобовых, трав и мелкосемянных культур по подготовленным фонам с возможностью одновременного внесения удобрений.

**Конструкция.** Сеялка полуприцепного типа, гидрофицированная. Оборудована транспортным колесным ходом, позволяющим перевозить ее по дорогам общего пользования. Подающе-дозировочное устройство механического типа состоит из бесступенчатого редуктора, высевających катушек, дозирующих заслонок, клапанов высевających аппаратов и ворошильного вала. Дозирующие устройства предназначены для дозирования семенного материала и минеральных удобрений в высевочный аппарат. Сошниковая группа оснащена дисковыми сошниками «RoTeC». За сошниками расположены выравниватели, служащие для выравнивания посевных борозд после прохода сошников.

**Агротехническая оценка.** Проведены полевые испытания на посевах яровой пшеницы, гороха и суданской травы, а стендовые также и на удобрениях. Сеялка обеспечивает норму высева: зерновых 6,3-374,7 кг/га, зернобобовых 33,1-413,9 кг/га, трав 1,6-39,2 кг/га и удобрений 46,6-269,0 кг/га. При этом неравномерность высева семян отдельными аппаратами составила 1,94, 1,29 и 1,13% для зерновых, зернобобовых и трав соответственно. Глубина заделки семян находилась в пределах 1,8-8,2 см. Число семян, заделанных на заданную глубину составляло 86,4-98,7%. Дробление (повреждение) семян не превышало 0,03% для зерновых и 0,36% для зернобобовых. Забивания и залипания рабочих органов не отмечено.

**Надежность.** Нарботка за период испытаний составила 100 ч. За это время отказы не выявлены. Нарботка на отказ составила более 100 ч.



Сеялка D9 6000-ТС. Рабочие органы (сошники, выравниватели).

### Результаты испытаний сеялки D9 6000-ТС по параметрам в соответствии с ПП № 740.



Сеялка D9 6000-ТС в работе в агрегате с трактором МТЗ-1221

Наименование показателя в соответствии с Перечнем	Значение показателя		
	в Перечне	в технической и эксплуатационной документации	по результатам испытаний
Норма высева, кг/га: - зерновые - зернобобовые - травы - удобрения	10-350 35-400 2-30 50-250	10-350 35-400 2-30 50-250	6,3-374,7 33,1-413,9 1,6-39,2 46,6-269,0
Неравномерность высева семян отдельными аппаратами, %, не более: - зерновые/ зернобобовые / травы	3 / 4 / 8	3 / 4 / 8	1,94 / 1,29 / 1,13
Неустойчивость общего высева, %, не более: - зерновые / зернобобовые / травы - удобрения	2,8 / 4 / 9 10	2,8 / 4 / 9 10	2,68 / 0,81 / 0,77 1,03
Глубина заделки семян, см: - зерновые - зернобобовые - травы	3-8 4-6 2-6	3-8 4-6 2-6	2,7-8,2 3,5-6,4 1,8-6,4
Число семян, заделанных на заданную глубину ± 1 см, %, не менее: - зерновые / зернобобовые / травы	80 / 80 / 80	80 / 80 / 80	98,4 / 98,7 / 86,4
Дробление (повреждение) семян, %, не более: зерновые/ зернобобовые	0,3 / 1,0	0,3 / 1,0	0,03 / 0,36
Нарботка на отказ единичного изделия, ч, не менее	100	100	100

**Сеялка D9 6000-ТС соответствует установленным критериям определения эффективности, её функциональные характеристики соответствуют характеристикам, указанным заявителем.**

**Испытательный центр:**  
ФГБУ «Поволжская МИС»  
446442, Самарская обл.,  
г. Кинель,  
пгт. Усть-Кинельский,  
ул. Шоссейная, 82.  
Тел. (84663) 46-1-43.  
E-mail: info@povmis.ru,  
www.povmis.ru