

## Семявысевающие аппараты для ресурсо- энергосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур

**Пневматический высевающий аппарат с  
раскрывающейся ячейкой секторного типа**

**Назначение:** пунктирный посев мелких семян с/х  
культур



**Эффективность:** повышение равномерности  
высева семян, снижение нормы в 2...3 раза по  
сравнению с рядовым посевом

**Пневматический высевающий аппарат  
с эластичным диском**

**Назначение:** пунктирный посев мелких семян с/х  
культур



**Эффективность:** повышение равномерности  
высева, снижение нормы высева в 2...3 раза по  
сравнению с рядовым посевом семян.

**Сошник-высевающий аппарат**

**Назначение:** пунктирный посев семян  
зерновых культур



**Эффективность:** повышение  
равномерности посева, снижение нормы  
высева и увеличение урожайности на  
15...20% по сравнению с рядовым посевом

**Высевающий аппарат для мелкосеменных  
культур**

**Назначение:** Сплошной и рядковый способы  
посева мелких семян овощных и зеленных культур  
при ковровой технологии их возделывания в  
условиях защищенного грунта



**Эффективность:** повышение эффективности  
высева семян щавеля, петрушки, салата, лука-  
чернушки и др. и увеличение  
производительности труда в 10...15 раз

**Высевающие аппараты защищены авторскими свидетельствами и  
патентами**

**Разработчики:**

Кафедра сельскохозяйственных машин и оборудования  
к.т.н., доцент Кошурников А.Ф., к.т.н., доцент Гордеев Б.С., инженер Волегов А.С.  
тел: (342) 2179661 ; E-mail: engineer@pgatu.ru