

**Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
Департамент научно-технологической  
политики и образования  
“Владимирская государственная зональная  
машиноиспытательная станция”**



**Сеялка D9-60**

<b>Разработчик</b>	<b>Адрес</b>
ЗАО «Евротехника»	443099, г. Самара, ул. Магистральная, 80 «Г»

<b>Результаты испытаний</b>	
Сеялка D9-60	
<b>Назначение</b>	Предназначена для рядового посева семян по подготовленным фо-

	нам различных сельскохозяйственных культур: <ul style="list-style-type: none"> <li>- зерновых культур: пшеницы, ржи, ячменя, овса, полбы</li> <li>- бобовых культур: бобов, фасоли, гороха, люпина, вики</li> <li>- трав: клевера, фацелии, люцерны</li> <li>- мелкосеменных: рапса, горчицы, проса, льна.</li> </ul>	
<b>Условия эксплуатации:</b>		
- навеска на трактор	по трёхточечной схеме	
- перевод в рабочее и транспортное положение	гидравлический	
- регулировка глубины заделки семян	изменением положения сошника и активности загортачей	
Агрегатирование	тракторы класса 3	
<b>Описание конструкции машины</b>		
Основными узлами сеялки являются: рама с трехточечной навеской, опорные колеса, семенной бункер, высевающий аппарат, бесступенчатый редуктор с рычагом передач, сошник, выравниватель, погрузочная площадка, маркер, гидравлическая система, трансмиссия, система контроля технологического процесса.		
<b>Техническая характеристика</b>		
	Показатели	Численные значения
Габаритные размеры машины в рабочем положении, мм:		
- длина		2500
- ширина (с маркерами)		8480
- высота (с маркерами)		1940
Габаритные размеры агрегата, состоящего из трактора Беларусь 1221 и сеялки в транспортном положении мм:		
- длина		7420
- ширина		6250
- высота		2830
Дорожный просвет, мм		320
Ширина междурядий, см:		12,5
Емкость семенного бункера, л		1290
Рабочая скорость, км/ч		10,2
<u>Испытания проводятся:</u>	ФГБУ «Владимирская МИС» 601120 Владимирская область, Петушинский район, п. Нагорный, ул. Горячкина, д.2	
<u>Испытания проводит:</u>	В.Г.Гусев	