

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Волгоград (861)203-40-90
Краснодар (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: vhs@nt-rt.ru | http://vladmash.nt-rt.ru

Протравливатель семян ПС-5

Основные технические характеристики



Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1. Тип протравливателя	-	Камерный
2. Тип привода основных рабочих органов	-	Электрический, 380В, 50Гц
3. Режим работы	-	Автоматический, управляемый датчиками
4. Перемещение протравливателя	-	Самопередвижной
5. Производительность за 1 час (на пшенице):		
- основного времени	т/ч	1-5
- эксплуатационного времени		0,7-3,4
6. Полнота протравливания	%	100±20
7. Неравномерность подачи рабочей жидкости в камеру протравливания, не более	%	±5
8. Снижение энергии прорастания и всхожести семян	%	не допускается
9. Отклонение концентрации рабочей жидкости от заданной, не более	%	±5,0
10. Механическое повреждение семян, не более	%	0,5
11. Увеличение влажности семян, не более	%	1,0
12. Емкость бака, не менее	л	120
13. Тип насоса	-	мембранный
14. Диапазон изменения производительности системы дозирования	л/мин	0-1,5
15. Рабочая скорость движения, не более	м/мин	1,2
16. Потребляемая мощность, не более	кВт	2,0
17. Масса сухая (конструкционная) с полным комплектом рабочих органов, не более	кг	250
18. Габаритные размеры в рабочем положении, не более:		
- длина	мм	2600
- ширина		1800
- высота		1200
19. Срок службы, не менее	лет	10
20. Срок гарантийного обслуживания	лет	1