

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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://hozagro.nt-rt.ru> || aso@nt-rt.ru

ОПРЫСКИВАТЕЛИ

Опрыскиватели штанговые малообъемные ПАТРИОТ 2000/18/(21), СПАСАТЕЛЬ 600/16

Опрыскиватели навесные серии «СПАСАТЕЛЬ» и прицепные серии «ПАТРИОТ» оснащаются малообъемной системой опрыскивания «ПАТРИОТ» с расходом рабочего раствора 10-80 л/га и производительностью до 120 га в день (по производительности – замена 2-3 прицепных щелевых опрыскивателей).



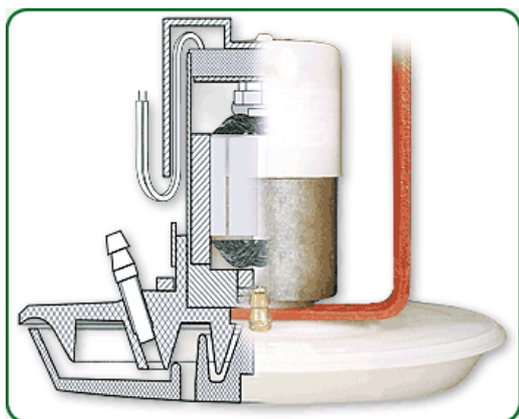
Опрыскиватель «ПАТРИОТ» ОП-2000/21, оснащенный малообъемной системой опрыскивания

Технические характеристики полевых малообъемных штанговых опрыскивателей, оснащенных системой опрыскивания «ПАТРИОТ»

Модель	Патриот ОП-2000	Спасатель ОН-600
Ширина захвата, м	18/21	16
Емкость, л	2000	600
Расход рабочего раствора, л/га	10-80	
Производительность, га/день	50-120	30-80
Рабочая скорость, км/ч	6-12	8-14

Характеристики электрической вращающейся распыливающей головки:

- питание 12 В,
- скорость вращения 4500 об./мин.,
- мощность 15 Вт,
- три подающих жиклера разных диаметров.



Распылитель малообъемной системы
 Вращающаяся электрическая распыливающая головка с новым электродвигателем повышенного ресурса. Обеспечивает оптимальные параметры распыления, что позволяет достигать 20-30% экономии раствора.

Особенности штанговых малообъемных опрыскивателей

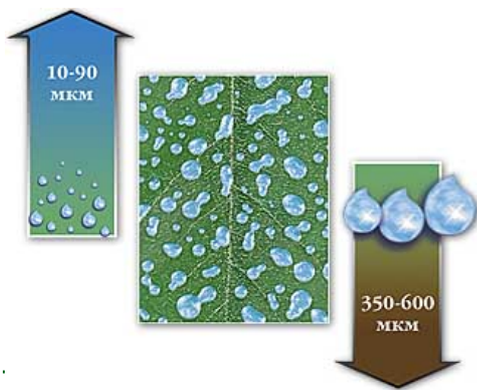
За счет качественного однородного распыла позволяют экономить 25-30% пестицидов.

Высокая эффективность и качество предлагаемых опрыскивателей достигается конструктивной особенностью системы опрыскивания, основанной на электрических вращающихся распылителях, обеспечивающих распыление жидкости на однородные капли, имеющие оптимальные размеры – 100-300 мкм. Такие капли не сносятся воздушным потоком и не скатываются на почву.

Навесной опрыскиватель «СПАСАТЕЛЬ» ОН-600/16, оснащенный малообъемной системой опрыскивания «ПАТРИОТ»



Оптимальный размер капель 100-300 мкм, испарение потерь нет (диапазон капель опрыскивателей «ПАТРИОТ»).



Получаемые капли имеют размер – **100-300** мкм. Так как вращающийся распылитель надежно удерживает мелкие (до **100** мкм) капли, ветрового и диффузного сноса в атмосфере практически не происходит. А благодаря тому, что в наших вращающихся распылителях образование излишне крупных (более **300** мкм) капель не происходит вообще, предотвращается почти полностью стекание капель с поверхности листа обрабатываемого растения.

Другим немаловажным достоинством наших систем опрыскивания является то, что количество подаваемого раствора и размер капель обеспечивают оптимальную плотность получаемых капель – **100-150** шт. на кв. см горизонтальной поверхности обрабатываемого листа, при норме расхода рабочей жидкости всего **10-30** л/га (против **100-300** л/га для щелевых опрыскивателей). Таким образом, использование малообъемных систем опрыскивания позволяет снизить расход пестицидов минимум на **30%** при сохранении, а часто и при повышении, общей эффективности агрохимработ.

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://hozagro.nt-rt.ru> || aso@nt-rt.ru