

КАТАЛОГ

ИТАЛЬЯНСКИЕ ПЛАНИРОВЩИКИ ГРУНТА с лазерным управлением





ROSSETTO

ПЛАНИРОВЩИКИ ГРУНТА ROSSETTO успешно применяются

✓ Строительство аэропортов

✓ Строительство спорткомплексов

✓ Строительство площадей

✓ Строительство дорог



Планировщики грунта Rossetto в сельском хозяйстве



①

Выравнивание полей
под рис, свёклу,
сою, кукурузу

②

Для культур, не
требующих большого
количества воды

③

Для свода и отлива
излишков влаги



ROSSETTO

ПРЕИМУЩЕСТВА планировщика грунта ROSSETTO

Производительность
от 5 га в сутки

Амортизация машины
с 70-80 га

Перемещение пластов
почвы на 100 м

Точность выравнивания
до 4мм

Простота в эксплуатации
и обслуживании

Окупаемость
за 70-100 га

Время выравнивания
1 га – 3 часа

1

Меньший расход
удобрений, гербицидов
и семян (на 15-20%),
за счет более
благоприятных условий
для роста

2

Экономия воды
при орошении
на 50-70%

3

Увеличение урожайности
на 15-20%,
за счет равномерного
распределения воды
по ровной поверхности
почвы





ROSSETTO

ПОЧЕМУ планировщик грунта ROSSETTO



**ОКУПАЕМОСТЬ
МЕНЕЕ 3 ЛЕТ**



Опыт в производстве планировщиков более 30 лет



Планировщики изготовлены из прессованной стали



Постоянное усовершенствование лазерной системы



Все модели пригодны для транспортировки по дорогам общего пользования



Максимальный набор опций в стандартной комплектации



Скорость работы на 30% выше, чем у грейдера. Точность выравнивания – 4 мм



ROSSETTO

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
планировщика грунта ROSSETTO



МОДЕЛЬ ПЛАНИРОВЩИКА ГРУНТА СЕРИЯ SCR

- Ширина захвата – 2,0-2,3 м
- Мощность трактора – 50-80 л.с.

Серия LSR



Ширина захвата – 1,6-2,5 м
Мощность трактора – 30-80 л.с.

Серия LRI



Ширина захвата – 2,5-4 м
Мощность трактора – 70-180 л.с.

Серия LMN



Ширина захвата – 4,0-5,0 м
Мощность трактора – 100-190 л.с.

Серия LGL



Ширина захвата – 4,5-5,5 м
Мощность трактора – от 160 л.с.



ROSSETTO



Условные обозначения

Годы с урожайностью выше средней.



Общая площадь 19,22 га

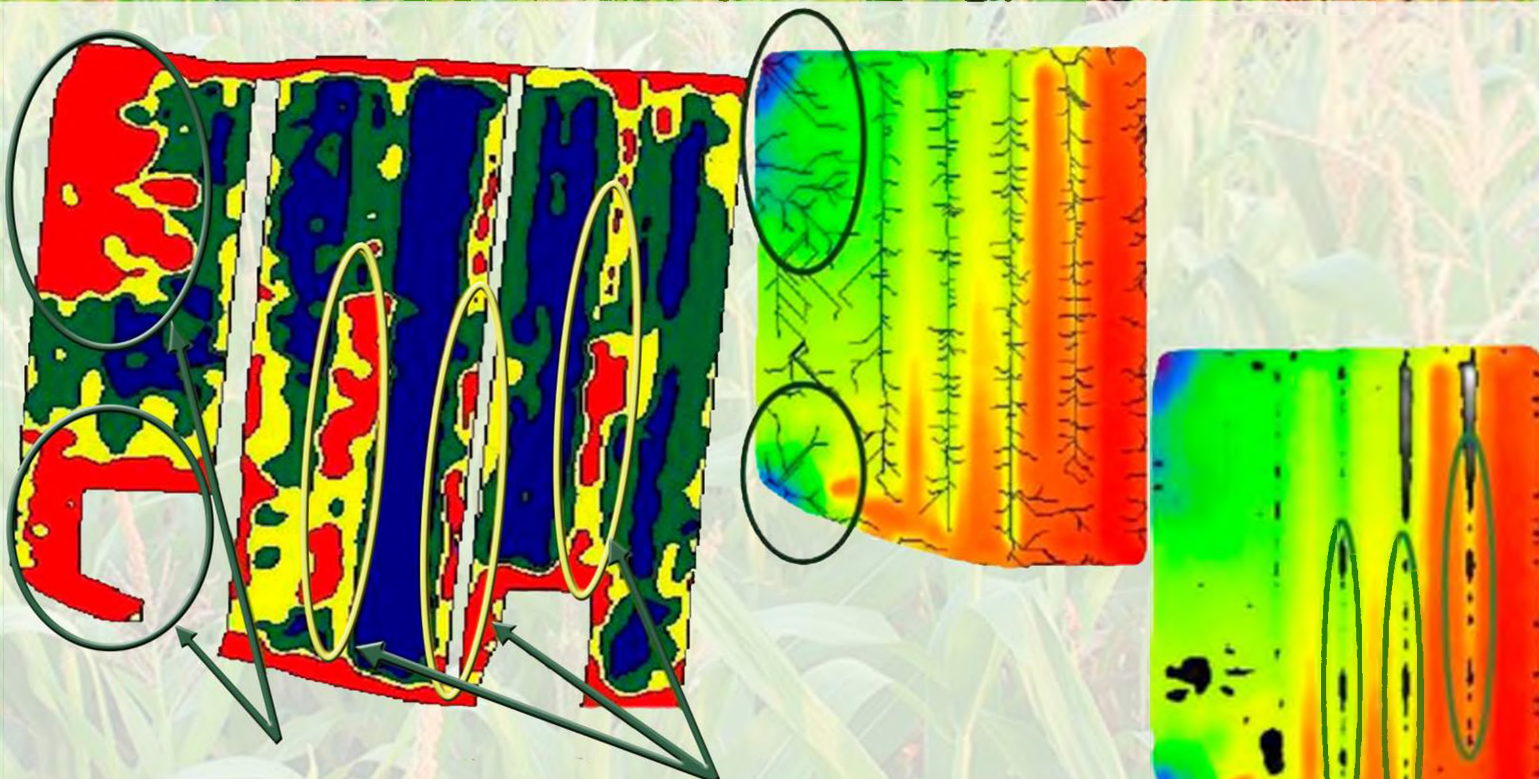
(/)

		%	()			
3	3	24%	4,98	7944	3814	2924
2	3	29%	5,99	7118	3594	2356
1	3	23%	4,75	6486	3370	1909
0	3	24%	4,87	4865	3035	1674
				6603	3453	2216
			(.)	3079	779	1250
				1026	260	417



ROSSETTO

МИКРОТОПОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ



Проблемы с
концентрацией воды

Проблемы осушения



204.65

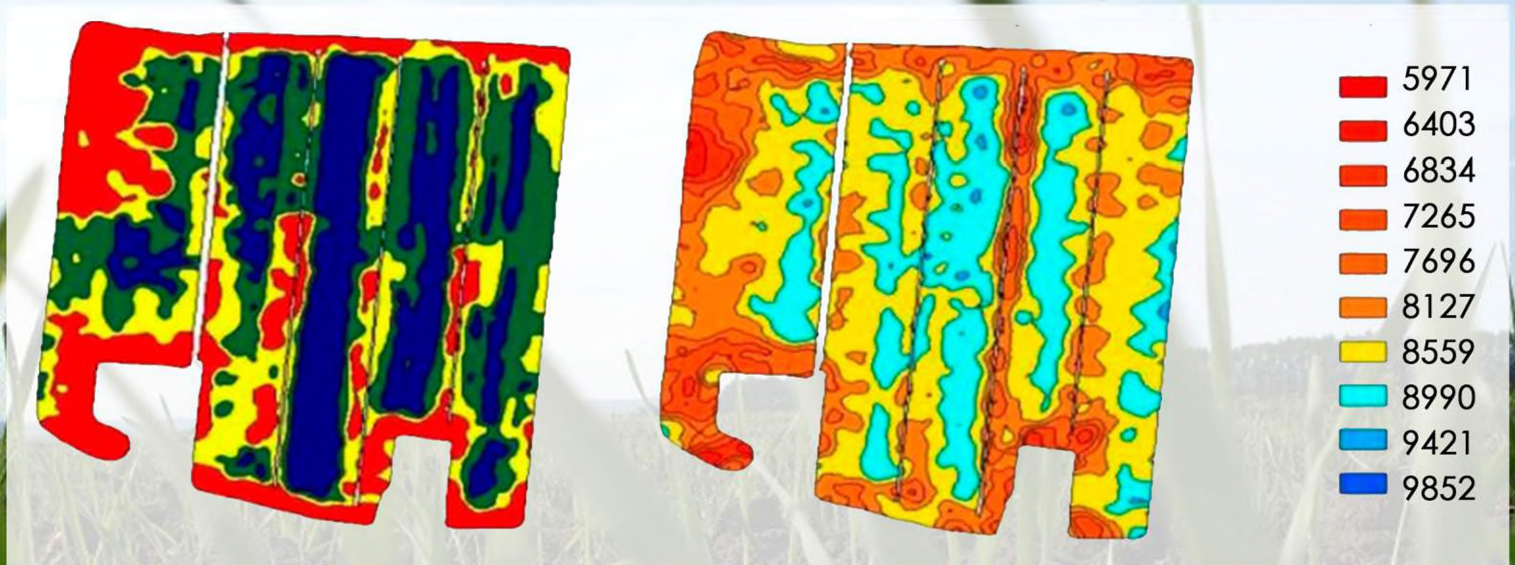
211.23

217.8

Высота (футов)



ROSSETTO



(/)

		%	()						
3	3	24%	4,98	7944	3814	2924	8919	4260	
2	3	29%	5,99	7118	3594	2356	8725	4028	
1	3	23%	4,75	6486	3370	1909	8685	3959	
0	3	24%	4,87	4865	3035	1674	8297	3823	
				6603	3453	2216	8657	4018	
				3079	779	1250	622	437	
				1026	260	417	207	146	



ROSSETTO

ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ РЕШЕНИЕ экономически рентабельным?



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://rossetto.nt-rt.ru> || rto@nt-rt.ru