

Благодарим Вас за интерес к нашей компании и технике **Sentek!**  
Мы рады предоставить Вам наше

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Автономная почвенная станция **Sentek Plus Drill & Drop**



Компания Sentek разрабатывает, производит, поддерживает и распространяет по всему миру лучшие в своем классе технологии для измерения и управления влажностью, соленостью и температурой почвы.

Вы можете использовать технологии Sentek для мониторинга движения подземных вод, получения исключительных исследовательских данных и получения информации об использовании воды в сельских культурах для принятия более эффективных решений по обработке и орошению.

Продукцию и технологии Sentek используют в России, Европе, Азии, Ближнем Востоке, Соединенных Штатах, Канаде, Австралии, Новой Зеландии, Африке.

Полностью автономная, всесезонная станция измерения влажности, температуры, засоленности почвы и при необходимости осадков.

Позволяющая быстро устанавливать и так же быстро демонтировать, если есть необходимость проводить исследования на разных участках поля.



Поставляются для различной глубины измерения:  
**30 см, 60 см, 90 см, 120 см.**

Через каждые 10 см зонда находятся по 3 датчика (влажности, температуры, засоленности) и измеряют в диапазоне 5 см верх / 5 см вниз, обеспечивая тем самым, более точные показания на всей длине зонда.

Все показания удобно просматривать и анализировать с любого устройства, имеющей доступ к сети Интернет, через приложение или сайт.

### Преимущества Sentek:

1. Зонды поставляются разной глубины на под корневую систему культуры: **30см, 60см, 90см, 120см.**

2. Всесезонное применение (осень, зима, весна, лето).

3. Уникальная технология быстрой установки и безопасного демонтажа зонда Sentek:

✓ Фирменный удобный набор инструмента Sentek для установки и демонтажа зондов.

✓ Сверло из вольфрама преодолевает каменистую почву.

✓ Установка сухая, без суспензии. Не нарушается структура почвы, плотный контакт датчиков с почвой.

✓ Высокая точность измерения => анализ => принятие решения.

✓ Конусный бур + конусный зонд => плотный контакт зонда с почвой.

✓ Для установки и демонтажа требуется только ОДИН человек. Установка занимает 15 минут.

4. Возможность установки сигнального маячка с солнечной панелью и батареей для работы в ночное время.

5. Постоянная передача данных GPRS в облако Sentek. Бессрочное хранение данных.

6. Местная СИМкарта. Трафик 2,4 до 2,9МБ => затраты <100руб./мес. на 1 станцию.

Нет технических перерывов.



7. Очень надежное оборудование не требует специального сервисного обслуживания.

8. Условия складского хранения оборудования – не ограничены.

9. Лучшее в классе ПО IriiMax Live: визуализация, детализация, богатый функционал для агронома (космоснимки).

10. Доступ к данным с любых устройств, в любое время, для любого количества пользователей.

11. Технические и агрономические оповещения Пользователя по электронной почте.

12. Большая и уникальная библиотека Sentek калибровок по типам почв.

13. Научная точность – более 40 университетов сотрудничают с Sentek.

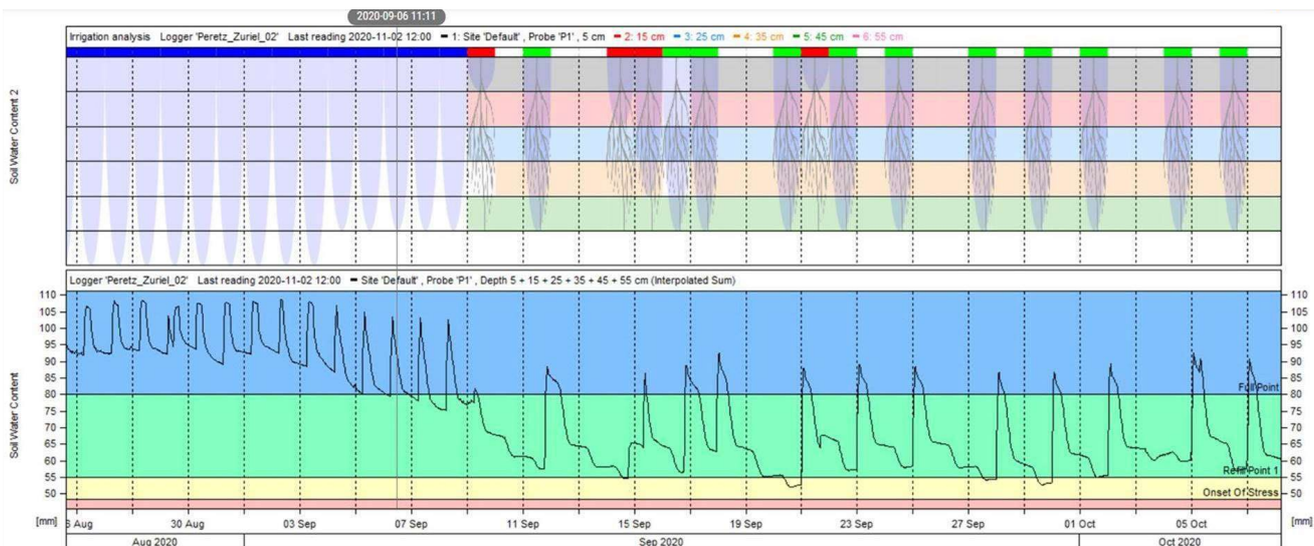
14. Цена на ПО+API – спецены от количества станций и лет. Данные скачиваются пользователю по API.

15. Рекомендации Sentek пользователю по размещению зондов по типам почв и рельефу.

16. Заводская гарантия – 2 года. Срок службы оборудования Sentek 10 лет.

17. Эффективная стоимость владения оборудованием Sentek в перспективе 5-10 лет.

18. Возможность агрономического сопровождения Sentek.



## IrriMAX Live

Home >



Благодаря графикам и космоснимкам, легко следить за состоянием и влажностью почвы, корней растений (питание, стадии и направление роста), тем самым позволяя более правильно и выгодно принимать решения о обработке, и орошении.



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### Зонд

Длина (см)	30, 60, 90, 120
Датчики	3 шт. на каждые 10 см зонда

### Солнечная панель для зарядки батареи

АКБ	12V
Соединительный кабель с защитой от грызунов	5 метров
Антенна	7dB

### Передача данных через GPRS в облако Sentek

Потребность для передачи данных (в месяц)	3-10 mb
----------------------------------------------	---------

### Монтажная мачта

Анализ фактического состояния корневой зоны и движения почвенной влаги.

### Научная точность почвенных данных

Подписка Sentek IrriMax Live + приложение	Первый год – бесплатно Годовая – 135 \$
Производство	Австралия
Гарантия	2 года

Компания ООО «АгроДрайв» специализируется на поставках, обслуживании сельскохозяйственной техники, оборудования и систем орошения, и анализа почвы на территории Саратовской, Самарской, Волгоградской, Оренбургской, Пензенской, Тамбовской и Воронежской областей.

Lemken – почвообрабатывающая техника.

Irtec – оросительные системы.

McCormick – трактора итальянского производства.

Weidemann – телескопические погрузчики.

Mainero – жатки.

MaterMass – сеялки, и прочее.

Цель нашей компании – предложить максимально выгодное решение для Вашего бизнеса. Именно поэтому мы предлагаем Вам надежную и инновационную технику, и оборудование.

С уважением,

Злобин Леонид Андреевич

Менеджер отдела продаж техники и оборудования

410010, г. Саратов, ул. Сокурский тракт, 24

[l.zlobin@agrodrive.ru](mailto:l.zlobin@agrodrive.ru)

+7(937) 020-49-11