

## Оборудование для Ленточного внесения гербицида и жидких удобрений «Лента-V»



ПО «Виктория» разрабатывает, изготавливает и внедряет оборудование и технологии, направленные на повышение качества сельхоз работ с одновременным существенным снижением затрат.

### Описание конструкции:

Ёмкость 600 л крепится впереди трактора, на ВСМ монтируется насос, на раме сеялки – регулятор давления. На специальном кронштейне за каждым высевальным аппаратом смонтирован держатель форсунки. Распыляющая форсунка сконструирована таким образом, что угол распыла меньше, чем у стандартной и составляет 30 град. Только такая форсунка способна генерировать капельный факел, покрывающий полосу шириной 25-30 см с высоты 60-70 см.

Комплект хим. аппаратуры для ленточного внесения гербицидов разработан с учетом возможности монтажа на все применяемые сеялки пропашных культур как отечественного, так и зарубежного производства, с тракторами всех модификаций. Конструкторский отдел ООО «Виктория» адаптирует подвеску хим. аппаратуры под любой трактор и высевальный агрегат.

Специалисты ООО «Виктория» смонтируют аппаратуру на Ваш трактор, обучат тонкостям настройки, правильному применению и обслуживанию. В случае поломок ООО «Виктория» окажет помощь в ремонте незамедлительно. В период гарантийного срока – бесплатно.

Помимо обучения грамотной эксплуатации оборудования специалисты ООО Виктория обучат Ваших специалистов методикам и технологиям экономии дорогостоящих хим.препаратов. Вооружившись нашей техникой, технологией и эксплуатационной поддержкой, Вы сможете уменьшить затраты на возделывание пропашных культур, снизить расходы на хим. препараты, сократить время занятости персонала.

### Основные выгоды

- Гербицид вносится в рядок сразу за высевальным агрегатом. Обрабатывается не вся площадь поля, а лишь защитные зоны рядков шириной 25-30 см. Это дает Увеличение прибыли за счет совмещения технологических операций (посев и внесения препарата) до 186 р./га, уменьшение затрат ГСМ до 30 руб./га.
- Уменьшение расхода химиката на 53% за счет внесения гербицида в зону рядка шириной всего 30 см.
- Уменьшение себестоимости работ на 30% т.к. за один проход трактора производится посев культуры и внесения гербицида. Прибыль от совмещения технологических операций

- Универсальность оборудования позволяет Вам без лишних затруднений переставить комплект на любой другой почвообрабатывающий агрегат в зависимости от производимых операций.
- 

#### **Экономический эффект от применения ленточного внесения гербицидов составляет:**

- за счет уменьшения расхода дорогого гербицида - прибыль от 400 руб/га;
- за счет совмещения технологических операций - прибыль от 190 руб./га
- 

*Идея проста и не нова, но только специалисты ПО «Виктория» смогли сконструировать аппаратуру, позволяющую полностью и эффективно реализовать эту идею.*

Комплект оборудования может быть установлен на любую пропашную сеялку или любой культиватор.

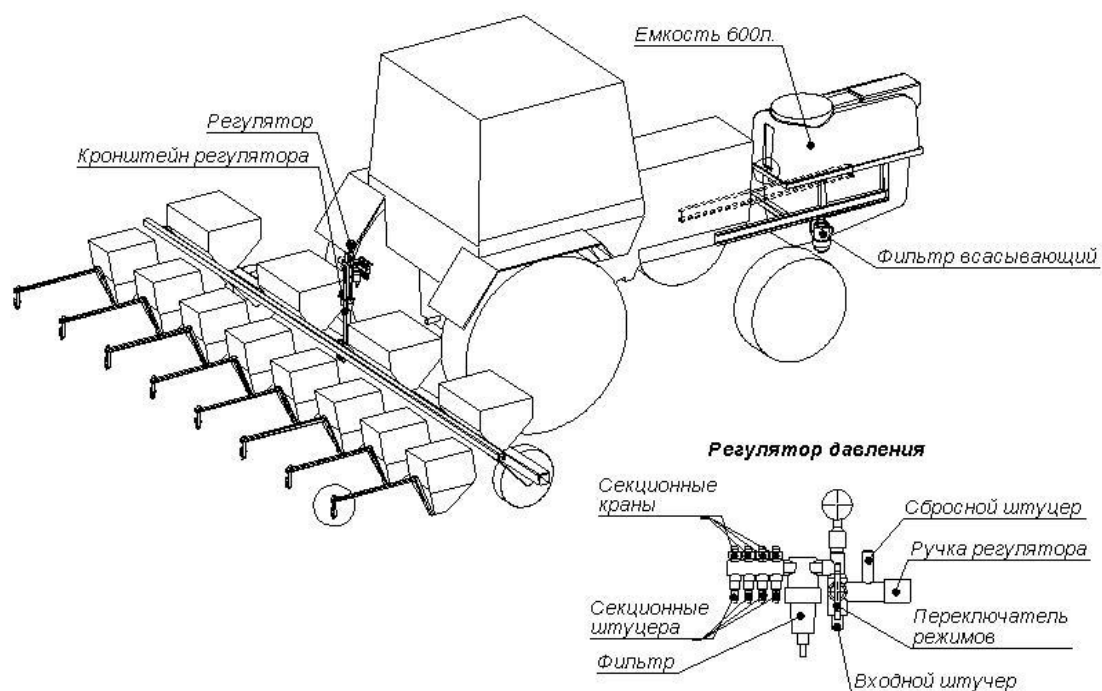
#### **Основные узлы:**

1. Ёмкость 600 л. 1 шт.
2. Насос АЭР-70 /Италия/ 1шт.
3. Регулятор давления с манометром 1 шт.
4. Распылители от 8шт.
5. Дополнительные комплектующие: (кронштейны, хомуты, держатели...)

Наше предприятие, являясь производителем, берет на себя обязательства по гарантийному обслуживанию в течении года и постгарантийному на весь срок его эксплуатации.

**Меньше расход - больше доход**

Оборудование для ленточного внесения гербицидов "Пента-В"  
производства ООО "Виктория"



Более подробную информацию можно получить на сайте [www.raspyl.narod.ru](http://www.raspyl.narod.ru)  
Видео на YouTube [Ленточного внесения гербицида](#)



# Виктория

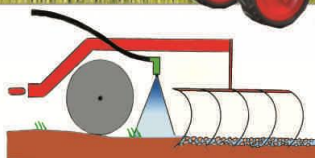
г.Ростов-на-Дону

## Меньше расход - больше доход

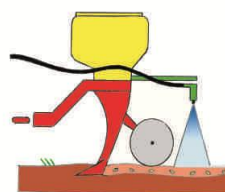
### Оборудование для внесения жидких удобрений и гербицидов "Виктория"



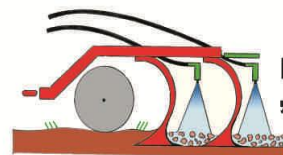
Оборудование устанавливается на все виды почвообрабатывающих агрегатов и пропашных сеялок.



борона + "Виктория"



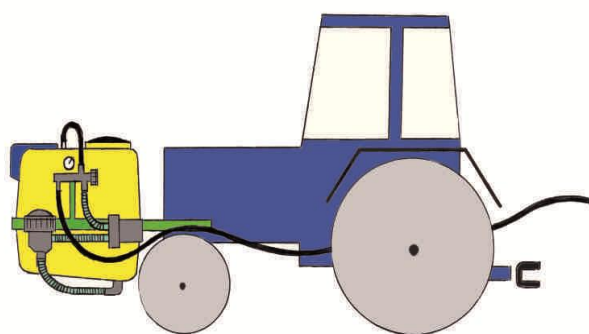
сеялка + "Виктория"



КРН + "Виктория"



дискатор + "Виктория"



Увеличение прибыли за счет:  
-совмещения технологических операций внесения препарата и обработки почвы до 186р\га;  
-уменьшение затрат ГСМ до 30 руб\ га.

