



# СИСТЕМЫ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ

ВИДИН 2008



3700 Vidin, Bulgaria  
9, Tzar Ivan Asen II St.  
Phone: (+35994) 60 90 25  
Fax: (+35994) 60 90 21  
60 90 32  
e-mail: vipom@vipom.com

office SOFIA:  
1574 Sofia, Bulgaria  
1 of., 1 fl., 2A, Temenuga St.  
Phone: (+35992) 971 56 71  
971 56 70  
e-mail: sofia@vipom.com

office MOSCOW:  
119 590 Moscow, Russia  
52, Mosfilmovskaya St.  
Phone: (+7 495) 143 89 68  
Fax: (+7 495) 143 89 68  
e-mail: m@vipom.com



<http://vipom.com>

PRODUCTION OF PUMPS, PUMPING STATIONS, SMALL HYDROELECTRIC STATIONS: SERVICE & SPARE PARTS ISO 9001

## РАЗРАБОТКИ ФИРМЫ В ОБЛАСТИ СИСТЕМ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ

Уважаемые клиенты,

В связи с инновациями в области сельского хозяйства, связанными с внедрением и утверждением метода капельного орошения представляем Вам наше предложение для капельного орошения по видам насаждений и вариантам водообеспечения, с разработкой для огорода и сада площадью 100 соток.

Предложение разработано для стандартного исполнения. Полная комплектация осуществляется на базе принципиальной схемы в соответствии с конкретными нуждами и требованиями клиента. Предлагается также разработка варианта для частичной комплектации. К данному предложению прилагаются цены для системы водообеспечения, оснащенной насосами и мотоприспособками. Итоговые цены подлежат согласованию при большем объеме комплексной заявки.

Надеемся, что наше предложение Вас заинтересовало.

# ОВОЩНЫЕ ХОЗЯЙСТВА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, КОМПЛЕКТАЦИЯ  
СИСТЕМЫ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ  
ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ ХОЗЯЙСТВ  
ПЛОЩАДЬЮ 100 СОТОК



Тип культуры	Схема посадки	Цена оборудования - EUR, ЕхW - Видин		
		Внутренняя сеть	Водообеспечение	Всего
Помидоры	120+50 x 20 см	1 149	1 335	2 484
Огурцы	110+50 x 5 см	1 149	1 335	2 484
Перец	70+45+45x15 см	2 282	1 335	3 617
Капуста	80+40+40x50 см	2 282	1 335	3 617

## 1. Внутренняя сеть включает:

- Главный командный узел, включая фильтр и эжектор для подачи удобрений.
- Подземная сеть труб /стационарная/, распределительные трубопроводы, включая трубопроводную арматуру.
- Наземная сеть труб, поливные рукава и капельницы, включая трубопроводную арматуру и принадлежности.

## 2. Водообеспечение включает:

- Питательный полупогружной насос типа 6E32M с двигателем 4 кВт;
- Всасывающий трубопровод – 8 м;
- Нагнетательный трубопровод ПВХ,  $\varnothing$  63 – 50 м;
- Всасывающий клапан;
- Кран;
- Местная защищенная панель управления.

# ФРУКТОВЫЙ САД

ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, КОМПЛЕКТАЦИИ  
СИСТЕМЫ КАПЕЛЬНОГО  
ОРОШЕНИЯ ФРУКТОВЫХ САДОВ,  
ПЛОЩАДЬЮ 100 СОТОК



Тип культуры	Схема посадки	Цена оборудования - EUR, ЕхW - Видин		
		Внутренняя сеть	Водообеспечение	ВСЕГО
СЛИВЫ	6 x 5 м	3 993	1 335	5 328
ЯБЛОКИ	4 x 2,5 м	3 993	1 335	5 328

## 1. Внутренняя сеть включает:

- а) Главный командный узел, включая фильтр и эжектор для подачи удобрений.
- б) Подземная сеть труб /стационарная/, распределительные трубопроводы, включая трубопроводную арматуру.
- в) Наземная сеть труб, поливные рукава и капельницы, включая трубопроводную арматуру и принадлежности.

## 2. Водообеспечение включает:

- а) Питательный полупогружной насос типа 3Е32М с двигателем 6 кВт;
- б) Всасывающий трубопровод – 8 м;
- в) Нагнетательный трубопровод ПВХ,  $\varnothing$  50 – 50 м

# СКВАЖИННОЕ ВОДООБЕСПЕЧЕНИЕ ГЛУБИНОЙ 30 МЕТРОВ

ДЛЯ СИСТЕМ ВОДООБЕСПЕЧЕНИЯ  
ПРИ РАССТОЯНИИ ОТ ПОВЕРХНОСТИ  
ДО УРОВНЯ ВОДЫ В СКВАЖИНЕ  
НЕ БОЛЕЕ 7 МЕТРОВ



Тип хозяйства	Площадь, сотки	Цена оборудования - EUR, ЕхW - Видин
		Система Водообеспечения
ОГОРОД	1	3 018
САД	1	2 660

## 1. Водообеспечение включает:

- а) Питательный погружной насос для подачи воды с 30-ти метров
- б) Стальной нагнетательный трубопровод – 20 м;
- в) Нагнетательный трубопровод – ПВХ, 50 м.;
- г) Кран;
- д) Местная защищенная панель управления;
- е) Питающий кабель.

# СКВАЖИННОЕ ВОДООБЕСПЕЧЕНИЕ ГЛУБИНОЙ 45 МЕТРОВ

ДЛЯ СИСТЕМ ВОДООБЕСПЕЧЕНИЯ  
ПРИ РАССТОЯНИИ ОТ ПОВЕРХНОСТИ  
ДО УРОВНЯ ВОДЫ В СКВАЖИНЕ  
НЕ БОЛЕЕ 7 МЕТРОВ



Тип хозяйства	Площадь, сотки	Цена оборудования - EUR, ЕхW - Ведин
		Система Водообеспечения
ОГОРОД	1	3 400
САД	1	3 400

## 1. Водообеспечение включает:

- а) Питательный погружной насос для подачи воды с 45-ти метров
- б) Стальной нагнетательный трубопровод – 20 м;
- в) Нагнетательный трубопровод – ПВХ, 50 м.;
- г) Кран;
- д) Местная защищенная панель управления;
- е) Питающий кабель.

## ТРАКТОРНЫЕ ПРИСТАВКИ

ПИТАНИЕ ОТ НАСОСА, С ПРИВОДОМ  
ОТ ВАЛА ТРАКТОРА (ТРАКТОРНАЯ  
ПРИСТАВКА) ПРИ РАССТОЯНИИ ОТ  
ПОВЕРХНОСТИ ДО УРОВНЯ В  
СКВАЖИНЕ НЕ МЕНЕЕ 5 МЕТРОВ



## ТРАКТОРНЫЕ ПРИСТАВКИ

Тип хозяйства	Площадь, сотки	Тип насоса	Цена - EUR, ExW - Видин
ОГОРОД	1	МПП 6E32	493
	7	МПП 50E50A	916
САД	1	МПП 3E32	469
	15	МПП 50E50A	916





Координаты:

Компания:  
ВИПОМ АД.

3700 Болгария, Видин  
ул. Царь Иван Асен II, 9  
Тел. (+359 94) 609 025  
Факс.(+359 94) 609 021  
e-mail: [vipom@vipom.ru](mailto:vipom@vipom.ru)  
http:// [vipom.ru](http://vipom.ru)

Генеральный директор:  
Тел: (+359 94) 609 025

Отдел маркетинга  
Тел: (+359 94) 609 020

Отдел сбыта  
Тел: (+359 94) 609 032

Представительства:

119590, Россия, г. Москва,  
ул. Мосфильмовская, д. 52  
Тел/факс: (+7499) 143 89 68  
e-mail: [m@vipom.ru](mailto:m@vipom.ru)

1574, Болгария, г. София,  
ул. Теменуга, д.2А, эт.1, ап.1  
Тел: (+3592) 971 56 71  
Факс (+3592) 671 56 70  
e-mail: [sofia@vipom.com](mailto:sofia@vipom.com)

**ВИДИН 2008**