



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:

- 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 6E32M с двигателем 4 кВт;
- б) Всасывающий трубопровод – 8 м;
- в) Нагнетательный трубопровод ПВХ, \varnothing 63 – 50 м;
- г) Всасывающий клапан;
- д) Кран;
- е) 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, ЕxW - 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 - Видин
		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

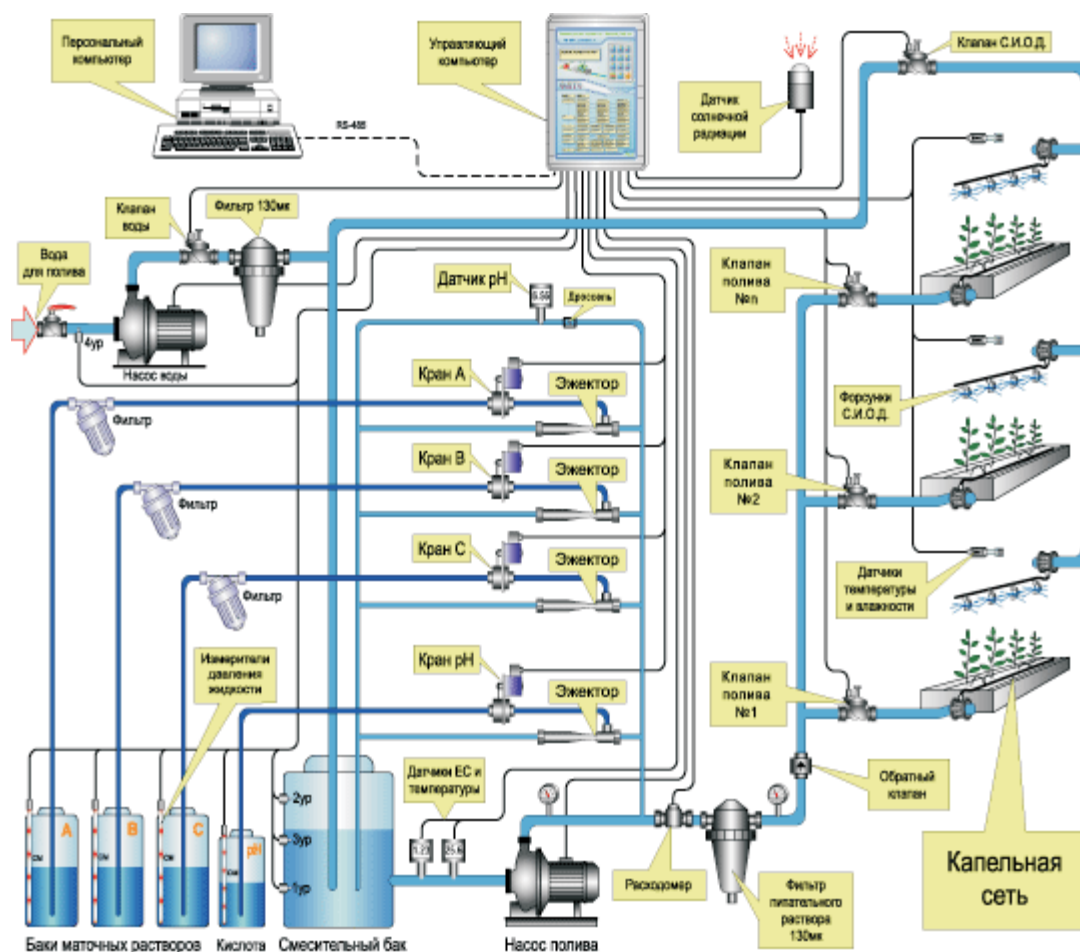
ПИТАНИЕ ОТ НАСОСА, С ПРИВОДОМ
ОТ ВАЛА ТРАКТОРА (ТРАКТОРНАЯ
ПРИСТАВКА) ПРИ РАССТОЯНИИ ОТ
ПОВЕРХНОСТИ ДО УРОВНЯ В
СКВАЖИНЕ НЕ МЕНЕЕ 5 МЕТРОВ



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

СХЕМА СИСТЕМЫ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ



Комплектация осуществляется на базе данной схемы.
Поставки оборудования в соответствии с требованиями и
нуждами клиента.

Разработка вариантов индивидуальной комплектации.



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
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

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

ВИДИН 2008