

КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ

Капельное орошение — это система, которая подает воду и необходимые удобрения непосредственно к прикорневой зоне орошаемого растения.

Количество и периодичность подачи воды регулируется в соответствии с потребностями растений.

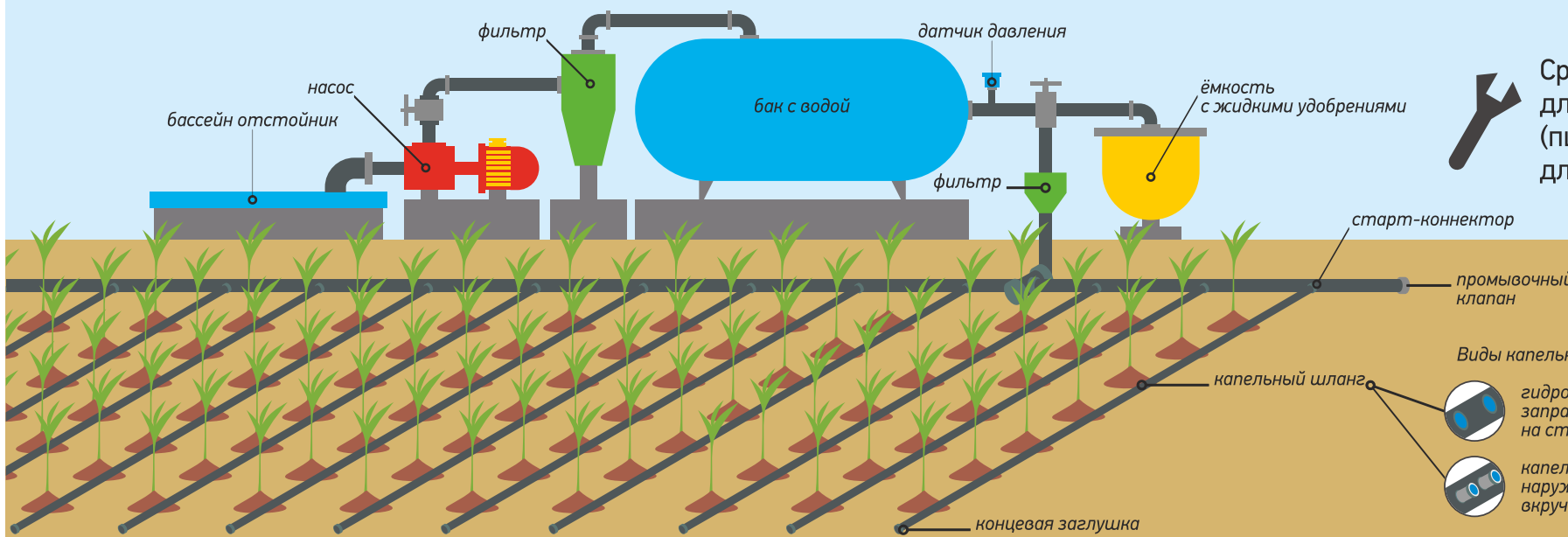
Вода поступает ко всем растениям равномерно и в одинаковом количестве. И именно столько, сколько нужно растению, без затоплений почв и потерь воды.

Кроме того, снижаются громадные потери воды из-за испарения во время транспортировки воды до растения.

Преимущества системы капельного орошения

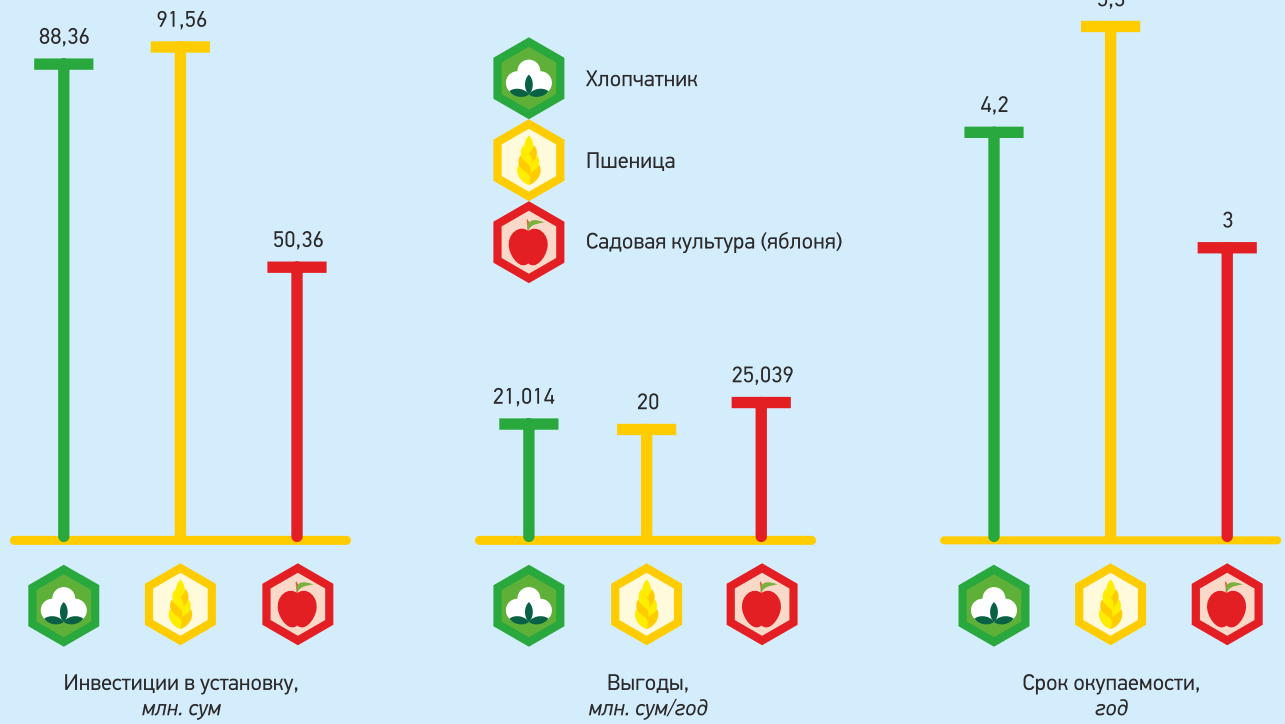
- В 2-5 раз** уменьшается потребление воды
- На 30-50%** увеличивается урожайность культур
- 30-40%** экономия минеральных удобрений
- 50-70%** экономия энергии на различные работы
- На 50%** сокращаются затраты на рабочую силу
- На 5 лет** освобождение от единого земельного налога на участке с СКО

Конструкция системы капельного орошения



Срок эксплуатации СКО для хлопкового (пшеничного) поля — 10 лет, для сада — 20 лет

Окупаемость инвестиций в установку системы капельного орошения (СКО)



Урожайность культур при традиционном и капельном орошении, ц/га



ИЮНЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

ИЮЛЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

АВГУСТ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

По вопросам внедрения технологии капельного орошения обращайтесь к **Абдулвохиду Болтабаеву**:
 тел.: + 998 93 495-11-98;
 e-mail: abdulvohid.b@mail.ru.



www.sgp.uz