

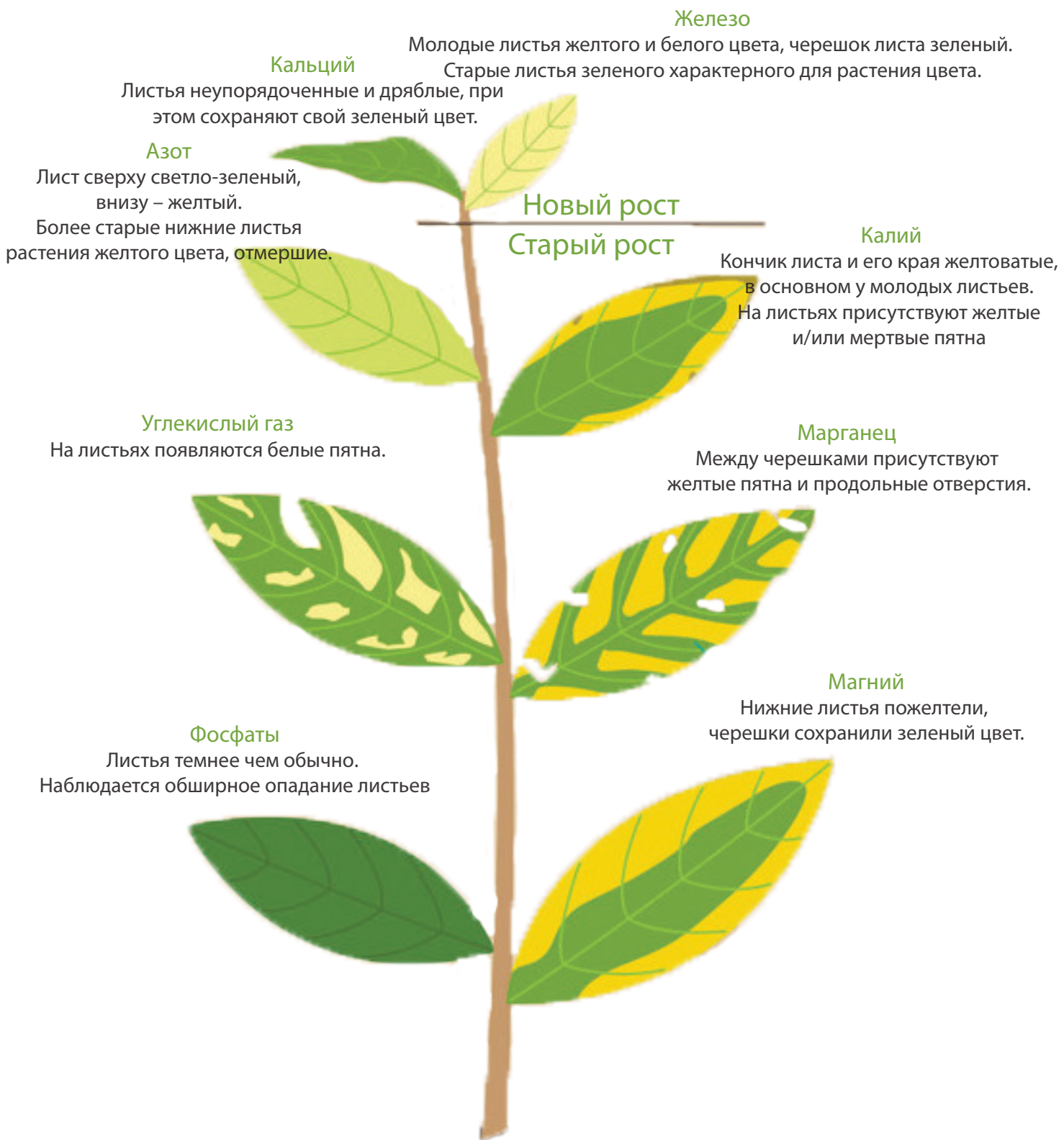
# TAMI<sup>o</sup> Automatics

Автоматика  
стабилизации  
pH поливочной  
ВОДЫ



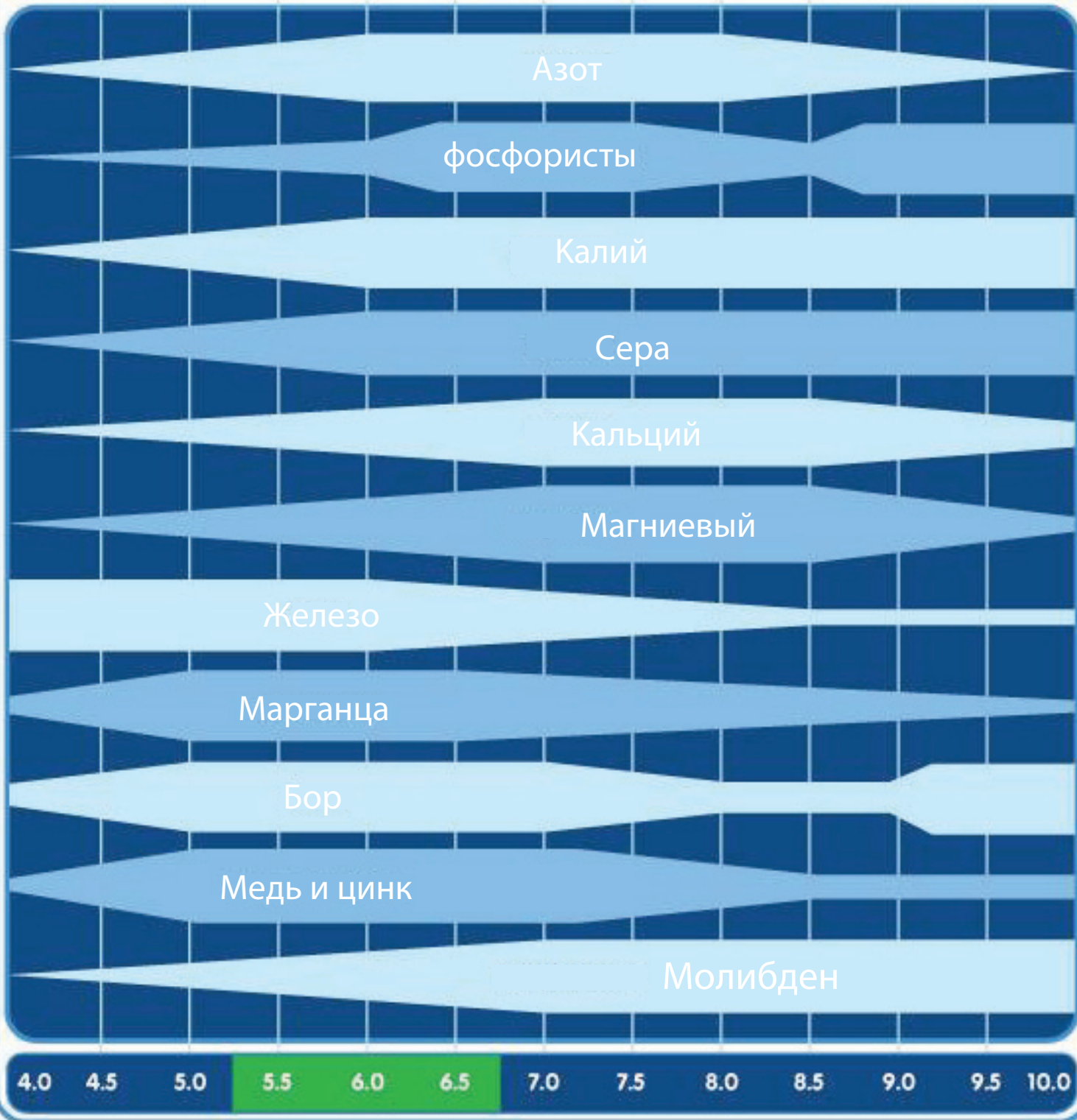
До встречи  
в саду!

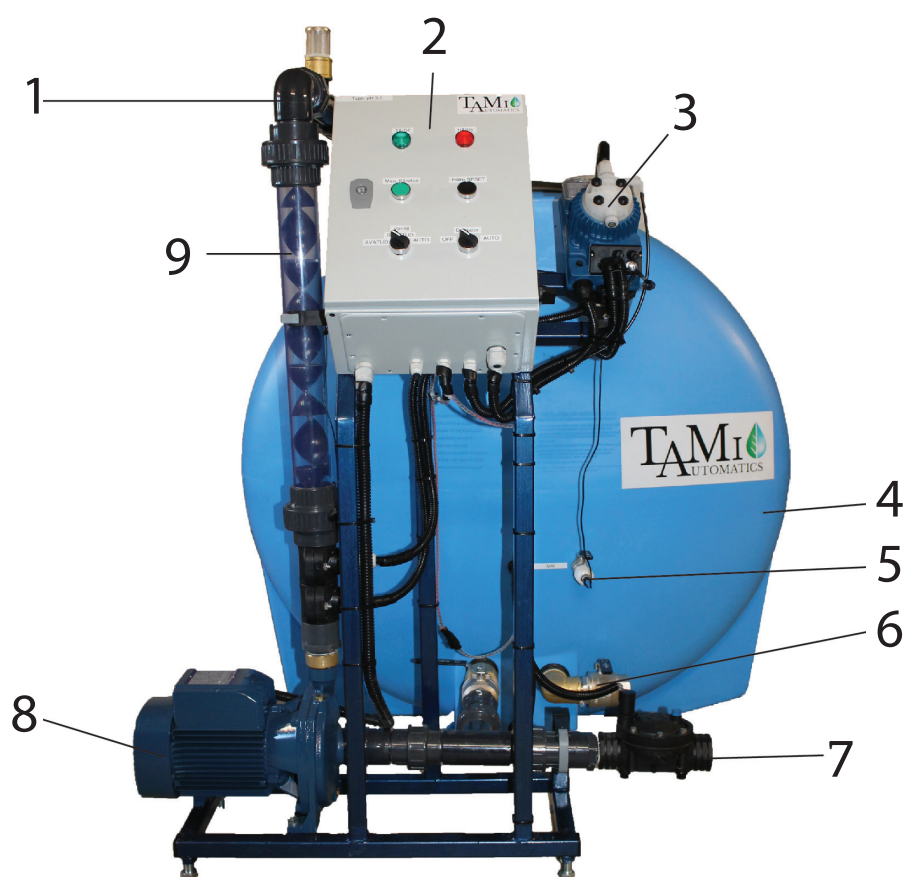
- Изготовим оборудование в зависимости от ваших потребностей.
- Устройство полностью автоматическое, необходима лишь неочищенная вода под напряжением и азотная кислота.
- Нужный pH поможет обеспечить более эффективное развитие корневой системы и рост растений.
- Автоматика pH делает кислотно-щелочной баланс поливочной воды более стабильным, удаляя в воде лишний бикарбонат.
- Устройство помогает избежать засорения поливочных труб и всасывающих рукавов.
- Дозировка кислоты и аэрация воды в одном устройстве.
- Настройка желаемого уровня pH поливочной воды осуществляется нажатием всего нескольких кнопок.
- Больше нет необходимости добавлять в раствор с удобрениями отмеренное количество азотной кислоты.



На рисунке видны симптомы дефицита питательных веществ

## Как pH среды произрастания корней растения влияет на усвоение питательных веществ





1. Вентури
2. Щит управления
3. Насос дозирования кислоты
4. Резервуар \*
5. Датчик рН
6. Слив отработанной поливочной воды \*\*
7. Забор неочищенной воды, автоматический клапан
8. Циркуляционный насос
9. Миксер

\* Размер резервуара зависит от количества потребляемой воды для полива

\*\* При необходимости предлагаем насосную систему