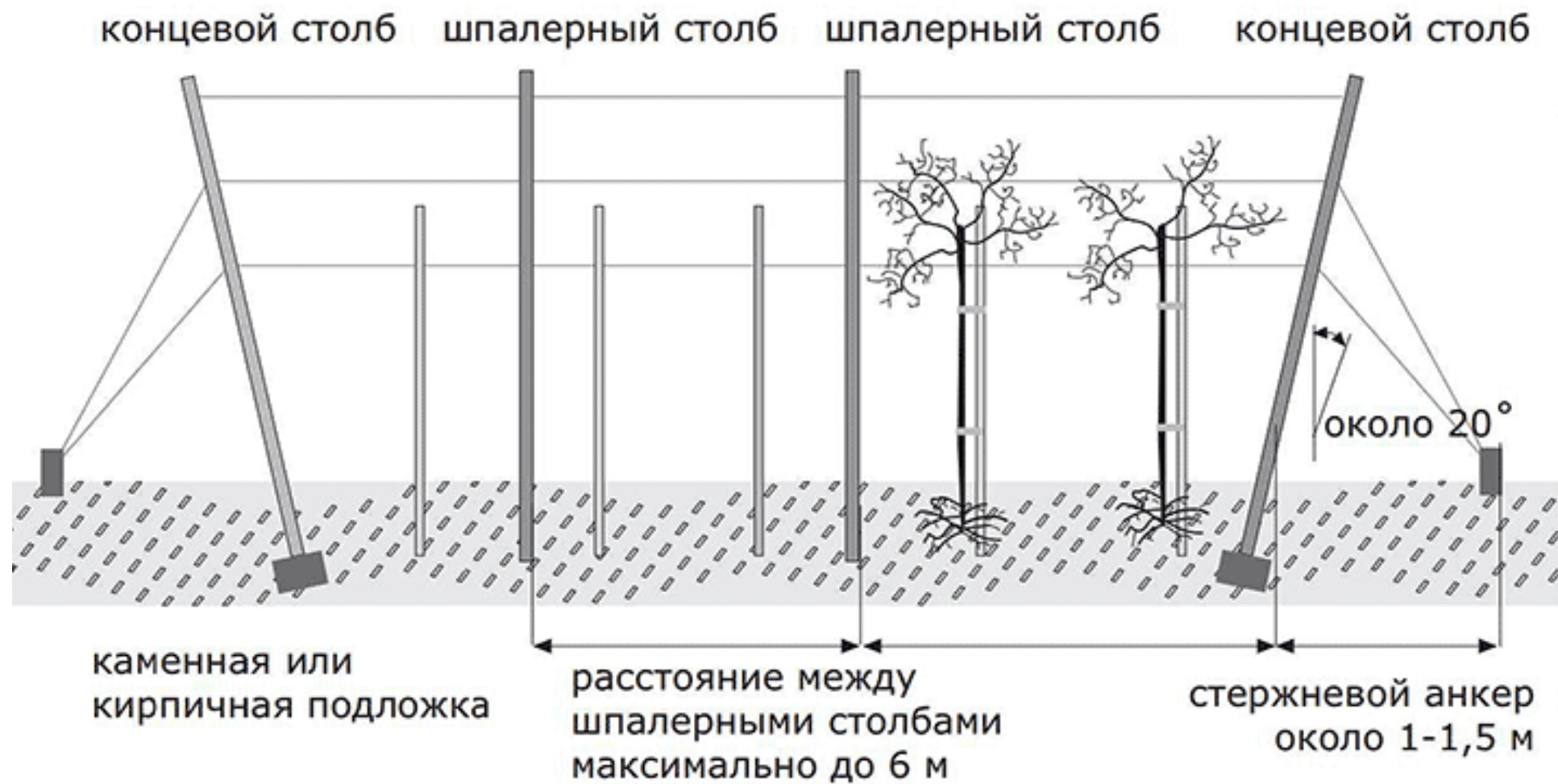


# **Шпалерные системы как элемент биологической инженерии**

- 1. Функции шпалеры и их  
виды.**
- 2. Особенности ухода за  
шпалерным садом.**







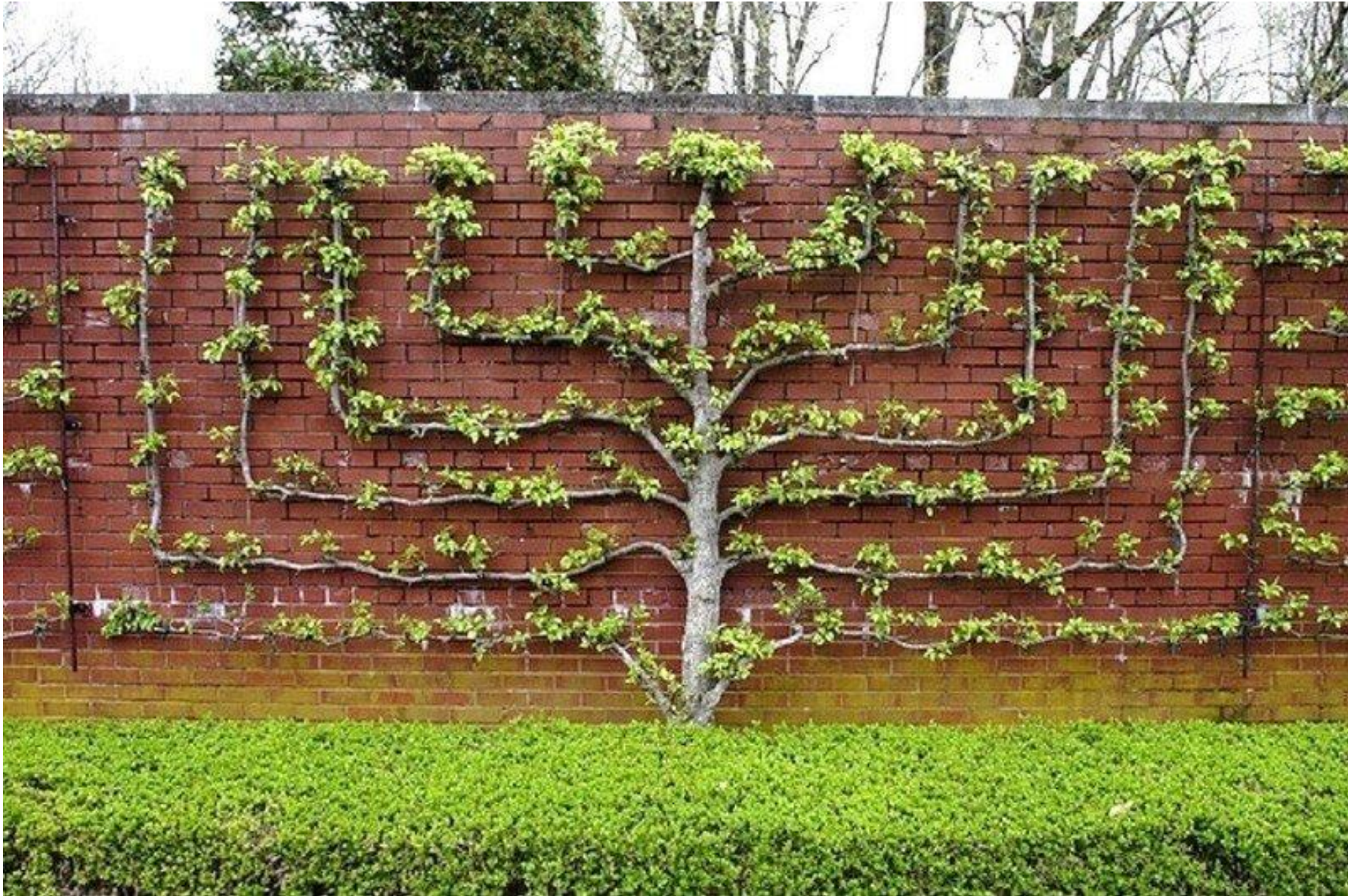
## Что мне надо?



### «Комплектующие для виноградников»

В 4-6 метрах от опорных стоек в промежуток устанавливается проволока от 1,5 до 2 мм толщиной и от 1,1 км до 1,5 км длиной в зависимости от длины участка.	Комплект стоек 2,5х2,5х2,5 м для монтажа канатно-опорных стоек.	В качестве опорных стоек используются опоры от 1,5 до 2,5 м высотой из металла 1,2 мм, длиной до 100 м.	Для опорных стоек используются анкерные болты из нержавеющей стали, диаметр от 12 до 14 мм, длина от 100 мм до 1200 мм.	Проволока канатная однопровитная ГОСТ 7513-79 диаметр от 1,8 мм до 2,5 мм.
Для соединения и натяжения проволоки проволоки используются шпильки из нержавеющей стали.	Для металлических стоек анкер можно использовать шпильки из нержавеющей стали.	В качестве опорных стоек можно использовать оцинкованный стальной профильный уголок, диаметр от 1,2 мм, длиной до 100 м.	Для опорных стоек стоек из алюминия в качестве альтернативы используются анкерные болты для алюминия для канатных стоек и канатных стоек.	Грабли для фиксации проволоки из нержавеющей стали или металлической проволоки.
				Специальные инструменты для натяжения проволоки.

\*Все представленные позиции есть в разделе *каталог*





ЗАВОД  
ГЕФЕСТ