



**НПП ООО «ДОНСЕЛЬМАШ-Н»  
ПРЕДЛАГАЕТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
СОБСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВА  
СТОЛБОСТАВ**



Универсальный, гидравлический столбостав предназначен для установки шпалер при посадке виноградников и садов путем задавливания стальных, бетонных, деревянных кольев. Гидравлическое боковое выдвижение рамы позволяет использовать столбостав при ремонте действующих виноградников и садов. Продольный наклон стойки позволяет устанавливать столбы в виноградниках и садах под углом от -30 до +30 градусов. Например, первые опорные столбы в ряду виноградников. Максимальная высота устанавливаемого столба до 4.5 метров. Усилие задавливания ограничивается весом трактора. На трактор МТЗ усилие составляет 1850 кг. Этот фактор ограничивает применение столбоставов по традиционной схеме.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

1. Столбостав односторонний
2. Агрегируется с трактором МТЗ-82 и др.
3. Усилие вдавливания (мах) 1800 кг
4. Управление из кабины трактора через гидрораспределитель или с переносного пульта управления, устанавливаемого на рабочем органе.
5. Номинальное давление управления – 15 Мпа
6. Высота вдавливаемых столбов 3,5 - 4.5 м
7. Глубина задавливания – до 1м
9. Угол наклона стойки:
  - вдоль движения трактора- +- 30 град.
  - поперек движения трактора - +- 30 град.
10. Допускается работать со столбами из дерева, бетона, металла

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:**

1. *ДЛЯ РАБОТЫ НА РЕЛЬЕФЕ МЕСТНОСТИ С УКЛОНОМ ДО 15°* с повышенной точностью установки столбов по вертикальной и горизонтальной координатам.

С целью обеспечения работы на рельефах с уклоном 12-15 градусов и обеспечения при этом точности установки столбов по горизонтали  $\pm 2$  см и по вертикали с отклонением  $\pm 1$  градус предусмотрены дополнительные механизмы, которые позволяют ориентировать нажимной рабочий орган в пространстве и устанавливать столб с максимальной точностью. При этом тракторист при приближении к маркерному столбику и отслеживая по индикатору положение трактора, может останавливаться с точностью  $\pm 15$  см в продольном перемещении и поперечном отклонении.

Предусмотренная опция позволяет с одной стороны, облегчить труд обслуживающего персонала и тракториста, а с другой стороны, повысить точность установки столба, независимо от уклона рельефа местности и наклона трактора.

## 2. ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАЗМЫВА ГРУНТА

В случае если сопротивление грунта превышает допустимое, столбостав может быть укомплектован гидробуром, который устанавливается на опорную стойку столбостава. При этом трактор должен иметь на прицепе бочку с водой и насосом.

В размытое отверстие устанавливается столб, что позволяет гарантированно, надежно его устанавливать в твердые грунты.

Дополнительная комплектация:

1. Гидробур для предварительного размыва лунки
2. Прицепная емкость для воды ( 2-3 м.куб) , насос, кардан привода
3. Насос водяной
4. Кран управления подачей воды в гидробур
5. Рукав для подачи воды в гидробур



**Отдел продаж: 8(8635) 22-77-34,  
моб.: 8(928)-760-49-50  
[www.донсельмаш-н.рф](http://www.донсельмаш-н.рф)**