

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ПОЛЕВОЙ, НАВЕСНОЙ ШТАНГОВЫЙ

Тип: Опрыскиватель садовый, навесной



Описание: Насос опрыскивателя приводится в действие от ВОМ трактора и подает жидкость под давлением на форсунки, установленные на вентиляторе машины. Приводимый в действие пропеллер под давлением создает струю воздуха на поле. Направление струи воздуха можно регулировать с помощью крыльев. Этим опрыскивателем можно эффективно опрыскивать посаженные в два ряда фруктовые деревья любого типа высотой 8-12 метров, виноградники и посевные площади.

- Штанги опрыскивателей производятся длиной 8,10,12,14,16 м.
- Штанги оснащены с механической системой подъема в стандартной комплектации, или с гидравлической подъемной системой в качестве опции.
- Опрыскиватели со штангой идеально подходят для использования такими защитными средствами как гербициды, пестициды, фунгициды и т.д. Также на машины могут устанавливаться шланги и пистолеты.
- Емкости опрыскивателей 400, 500, 600, 800, 1000л производятся из полиэтиленового стеклопластикового материала.
- По запросу с двух сторон стрелы могут быть также установлены балансировочные пружины, которые не только выполняют функцию балансировки стрелы разбрызгивателя, но также работают в качестве маркера.
- С помощью регулятора давления можно менять направление разбрызгивания на лево или направо и регулировать давление.
- Система фильтрации позволяет избежать засоров.
- Система наполнения отвечает за наполнение емкости опрыскивателя, отбирая воду из канала или другого источника воды с помощью заборного рукава.

Технические характеристики опрыскивателей

| Технические Спецификации* | Ед. Изм. | F 400 | F 500 | F 600 | F 800 |
|--------------------------------|----------|------------|------------------------------------|------------|------------|
| Емкость | лтр | 400 | 500 | 600 | 800 |
| Длина (L) | мм | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Ширина (W) | мм | 1100 | 1300 | 1300 | 1500 |
| Высота (H) | мм | 1250 | 1350 | 1400 | 1700 |
| Вид насоса | | Мембранный | Мембранный | Мембранный | Мембранный |
| Длина штанги | м | 8-12 | 8-12 | 8-12 | 8-12 |
| Количество выходов регулятора | | 3-7 | 3-7 | 3-7 | 3-7 |
| Предохранительный клапан | | | Стандартная комплектация | | |
| Смеситель емкости | | | Стандартная комплектация | | |
| Материал емкости | шт. | | Стеклопластиковый / полиэтиленовый | | |
| Общая масса (без мех. штанги) | кг | 92 | 108 | 115 | 155 |
| Общая масса (без гидр. штанги) | кг | 117 | 133 | 140 | 180 |
| Вращение ВОМ | об/м | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Мощность Трактора | лс | 45-50 | 50-55 | 60-65 | 70-80 |

Технические характеристики штанги

| Спецификации | Ед. Изм. | 8 | 10 | 12 | 12 |
|-----------------------------|----------|-----------------|---------------------|-----------------|----------------|
| Длина штанги | м | 8 | 10 | 12 | 12 |
| Тип штанги | | Механистический | Механистический | Механистический | Гидравлический |
| Количество форсунок | шт. | 16 | 20 | 24 | 24 |
| Вид форсунок | | | Конический / TeeJet | | |
| Расстояние между форсунками | см | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Ширина | мм | 2100 | 2300 | 2700 | 2650 |
| Длина | мм | 200 | 200 | 200 | 550 |
| Высота | мм | 400 | 400 | 400 | 1750 |
| Масса | кг | 34 | 38 | 53 | 190 |