

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ САДОВЫЙ, НАВЕСНОЙ

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.

Навесные садовые опрыскиватели с емкостью 400, 500, 600, 800л, прицепляемые к трехточечной навеске трактора и приводимые в действие от вала отбора мощности (ВОМ), используются для многоцелевой защиты растений.

Насос опрыскивателя приводится в действие от ВОМ трактора и подает жидкость под давлением на форсунки установленные на вентиляторе машины. Приводимое 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.

Меняя угол установки регулируемых разбрызгивающих форсунок можно регулировать объем разбрызгиваемой жидкости и опрыскиваемую площадь. Двусторонние противокапающие форсунки являются стандартными элементами машины.

Емкости опрыскивателей 400, 500, 600, 800л производятся из полиэтиленового стеклопластикового материала.

Для гомогенизации водного раствора химических веществ предусмотрена гидравлическая смесительная система.

На навесных садовых опрыскивателях установлены направляющие крылья для выпуска воздуха под давлением.

Пропеллер вентилятора приводится в действие ремнем и системой шкива а также как опция возможна установка двухскоростного редуктора.

Все опрыскиватели оснащены системой фильтрации, которая позволяет осуществлять впрыскивание без засорения каналов. Перед выпускным выходом емкости и впускным входом форсунок установлены картриджные фильтры, также на впускном патрубке емкости установлена сетка.

С помощью регулятора давления можно менять направление разбрызгивания налево или на право и регулировать давление.

Система наполнения отвечает за наполнение емкости опрыскивателя отбирая воду из канала или другого источника воды с помощью заборного рукава.

Технические характеристики

Наименование	Ед.Изм.	TAS 400	TAS 500	TAS 600	TAS 800
Емкость	лтр	400	500	600	800
Ширина (W)	мм	1120	1120	1250	1500
Длина (L)	мм	1630	1630	1400	1550
Высота (H)	мм	1480	1550	1600	1750
Вид насоса		Мембранный	Мембранный	Мембранный	Мембранный
Модель насоса		C96	C96	C96	C96
Поток воздуха	м ³ /ч	54000	54000	54000	54000
Диаметр вентилятора	Ø см	86	86	86	86
Кол-во форсунок	шт.	5+5	5+5	5+5	5+5
Ширина захвата	м	8	8	8	8
Модель регулятора		By Matic	By Matic	By Matic	By Matic
Предохранительный клапан		В стандартной комплектации			
Смеситель емкости		В стандартной комплектации			
Материал емкости		Стеклопластиковый / полиэтиленовый			
Масса	кг	207	215	227	248
Вращение ВОМ	об/мин	540	540	540	540
Мощность трактора	лс	55-60	50-55	65-70	70-80