

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
самоходных опрыскивателей серии AVAGRO-MK25
на базе автомобиля ГАЗ-3308 (Садко)

Название комплекта оборудования		МК2525	МК2527	МК2530
Ширина захвата, м		25,0	27,0	30,0
Ёмкость резервуара рабочей жидкости, л		2000		
Суточная производительность при 12-часовом рабочем дне, га		300-700		
Число распылителей, шт.		50	55	60
Габаритные размеры в рабочем положении	длина, м	6,7		
	ширина, м	25,0	27,0	30,0
	высота, м	2,9		
Габаритные размеры в транспортном положении	длина, м	6,7		
	ширина, м	2,5		
	высота, м	3,8		
Номинальная рабочая скорость движения при обработке, км/ч		10...40		
Номинальная рабочая скорость движения при транспортировке, км/ч		70		
Привод насоса от ДВС автомобиля		Штатно		
Привод насоса от мотопомпы		Опционально		
Управление расходом рабочей жидкости		Компьютер БК «Барс-5»		
Миксер		Опционально		
Ширина колеи, мм		1830		
Масса пустого опрыскивателя (авто + оборудование), кг		4260		
Удельный расход рабочего раствора, л/га		10...250		
Расстояние от распылителя до грунта, м		0,5...1,5		
Размер капли (зависит от типа форсунки и рабочего давления), мкм <i>(зависит от типа форсунок и скорости движения)</i>		100...600		
Количество осевших капель, шт/см ²		20...70		
Отклонение расхода рабочего раствора между распылителями, не более, %		5		
Отклонение концентрации рабочего раствора в ёмкости, не более, %		5		
Расход дизтоплива, л/га		0,25		

Внимание! В процессе изготовления в схемы и конструкции опрыскивателя могут быть внесены не принципиальные изменения, направленные на совершенствование эксплуатационных качеств изделия.

ТОО "AVAGRO", Тел.: +7 (7152) 63-20-20, +7-705-632-00-30, сайт: www.avagro.kz, e-mail: info@avagro.kz