

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
самоходных опрыскивателей серии AVAGRO-MK40
на базе автомобиля ЗИЛ-131

Название комплекта оборудования		МК2527	МК2530
Ширина захвата, м		27	30
Ёмкость резервуара рабочей жидкости, л		4000	
Суточная производительность при 12-часовом рабочем дне, га		400-800	
Число распылителей, шт.		55	60
Габаритные размеры в рабочем положении	длина, м	7,5	
	ширина, м	27,0	30,0
	высота, м	2,9	
Габаритные размеры в транспортном положении	длина, м	7,5	
	ширина, м	2,8	
	высота, м	3,8	
Номинальная рабочая скорость движения при обработке, км/ч		10...40	
Номинальная рабочая скорость движения при транспортировке, км/ч		60	
Привод насоса от ДВС автомобиля		Штатно	
Привод насоса от мотопомпы		Опционально	
Управление расходом рабочей жидкости		Компьютер БК «Барс-5»	
Миксер		Опционально	
Ширина колеи, мм		2200	
Масса опрыскивателя, кг		5100	
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 топлива (газ), л/га		0,5	

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, +7-705-63-200-30, сайт: www.avagro.kz, e-mail: info@avagro.kz