

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
**самоходных опрыскивателей серии AVAGRO-MK60**  
**на базе автомобиля КАМАЗ 3-осный**

Название комплекта оборудования		МК6027	МК6030
Ширина захвата, м		27	30
Ёмкость резервуара рабочей жидкости, л		6000 (3000 x 2)	
Суточная производительность при 12-часовом рабочем дне, га		400-800	
Число распылителей, шт.		55	60
Габаритные размеры в рабочем положении	длина, м	9,0	
	ширина, м	27,0	30,0
	высота, м	3,4	
Габаритные размеры в транспортном положении	длина, м	9,0	
	ширина, м	3,5	
	высота, м	3,4	
Номинальная рабочая скорость движения при обработке, км/ч		10...40	
Номинальная рабочая скорость движения при транспортировке, км/ч		70	
Привод насоса от КОМ автомобиля		Опционально	
Привод насоса от мотопомпы		Опционально	
Управление расходом рабочей жидкости		Компьютер БК «Барс-5»	
Миксер		Опционально	
Ширина колеи, мм		2010	
Масса опрыскивателя, кг		8100	
Удельный расход рабочего раствора, л/га		10...250	
Расстояние от распылителя до грунта, м		0,5...1,8	
Размер капли (зависит от типа форсунки и рабочего давления), мкм (зависит от типа форсунок и скорости движения)		100...600	
Количество осевших капель, шт/см <sup>2</sup>		20...70	
Отклонение расхода рабочего раствора между распылителями, не более, %		5	
Отклонение концентрации рабочего раствора в ёмкости, не более, %		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](http://www.avagro.kz), e-mail: [info@avagro.kz](mailto:info@avagro.kz)