

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
самоходных опрыскивателей AVAGRO-МК
на базе автомобиля КАМАЗ 3-осный

Ширина захвата, м	30	36
Ёмкость резервуара рабочей жидкости, л	6000, 7000, 8000	
Суточная производительность при 12-часовом рабочем дне, га	400-800	
Количество распылителей, шт.	61	73
Габаритные размеры в рабочем положении	длина, м	9,0
	ширина, м	30,0 36,0
	высота, м	3,4
Габаритные размеры в транспортном положении	длина, м	9,6
	ширина, м	3,4
	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	8400	
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 <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, л/га	0,65...0,8	

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