

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТОВ ОБОРУДОВАНИЯ САМОХОДНЫХ
ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ СЕРИИ AVAGRO-MK25XX:**

- Тип – комплект переоборудования автомобиля в самоходный опрыскиватель.
- Агрегатирование - шасси автомобиля повышенной проходимости (ГАЗ-66, Садко, и т.д.).

		МК2527	МК2530
Ширина захвата:	м	27	30
Ёмкость резервуара рабочей жидкости	л	2500	
Производительность за 1 час основного времени при обработке:	га	80-95	
Число распылителей	шт	50	55
Габаритные размеры в рабочем положении:			
- длина	мм	6700	
- ширина	мм	27000	30000
- высота	мм	2900	
Габаритные размеры в транспортном положении:			
- длина	мм	6700	
- ширина	мм	2600	
- высота	мм	3750	
Номинальная рабочая скорость движения при обработке:	км/ч	10...40	
Номинальная рабочая скорость движения при транспортировке:	км/ч	70	
Привод насоса	Мотопомпа с электростартером		
Привод насоса от ДВС автомобиля	Устанавливается опционально		
Управление расходом рабочей жидкости	Компьютер BARS-5		
Миксер	Устанавливается опционально		
Ширина колеи	мм	1830	
Масса опрыскивателя	кг	~3800	
Удельный расход рабочего раствора (зависит от типа форсунок и скорости движения)	л/га	10...400	
Площадь обработки с одной заправки	га	3,3...400	
Расстояние от распылителя до грунта	м	0,5...1,2	
Расход жидкости через один распылитель	л/мин	0,1...5,2	
Размер капли (зависит от типа форсунки и рабочего давления)	мкм	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	

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) 52-26-20, 52-01-30, сайт: www.avagro.kz, e-mail: info@avagro.kz