

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
опрыскивателей серии AVAGRO-MK20
на базе самоходной жатки MacDon M155



Название комплекта оборудования	МК2026	МК2031
Ширина захвата, м	26	31
Ёмкость резервуара рабочей жидкости, л	2000	
Суточная производительность при 12-часовом рабочем дне, га	300-700	
Число распылителей, шт.	52	62
Номинальная рабочая скорость движения при обработке, км/ч	10...25	
Привод насоса от гидравлической системы MacDon	Штатно	
Управление расходом рабочей жидкости	Компьютер «Барс-5» или «Ирбис»	
Миксер	Опционально	
Ширина колеи, мм	3480	
Удельный расход рабочего раствора, л/га	10...250	
Расстояние от распылителя до грунта, м	0,5...1,6	
Гидравлическая регулировка высоты подъема штанг	Штатно	
Клиренс, мм	1200	
Время монтажа / демонтажа комплекта опрыскивателя, часов	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	

ТОО "AVAGRO", Тел.: +7 (7152) 63-20-20, +7-705-63-200-30, сайт: www.avagro.kz, e-mail: info@avagro.kz