

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

| Название комплекта оборудования | | МК4027 | МК4030 |
|---|-----------|--------------------------------|--------|
| 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 | |
| Суммарный объем топливных баков (газ), л | | 560 (200 л + 200 л + 160 л) | |
| Площадь, обрабатываемая за одну заправку топливом (газ), не менее, га | | 1000 | |

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