



AVAGRO

Сделано в Казахстане

ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЦЕПНЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ СЕРИИ AVAGRO-ТТ25

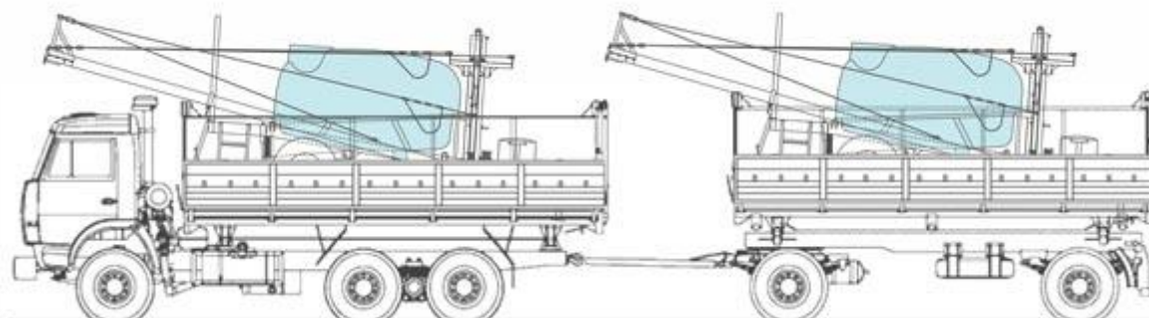
- Тип - опрыскиватель прицепной.
- Агрегатирование - трактор универсально-пропашной тягового класса (МТЗ-50, МТЗ-80, МТЗ-82, МТЗ-82.1, МТЗ-1221 и др.).
- Насос устанавливается непосредственно на ВОМ трактора (для использования с трактором МТЗ-1221 необходим специальный узел крепления насоса).

| Модель | | ТТ2518 | ТТ2525 | ТТ2527 | ТТ2530 |
|--|--|-------------|--------|--------|------------|
| Ширина захвата, м | | 18 | 25 | 27 | 30 |
| Ёмкость резервуара рабочей жидкости, л | | 2500 | | | |
| Сезонная производительность при длительности сезона 20 рабочих дней, га | | 6000-9000 | | | 7000-10000 |
| Суточная производительность при 12 часовом рабочем дне, га | | 200-400 | | | 200-500 |
| Производительность за 1 час основного времени при обработке | паров, стерни, послевсходовой, га | 18-25 | | | 18-23 |
| | растений, высотой не более 20 см, га | 30-40 | | | 30-45 |
| Число распылителей | | 36 | 50 | 55 | 60 |
| Габаритные размеры в рабочем положении: | длина, мм | 5700 | | | |
| | ширина, мм | 18000 | 25000 | 27000 | 30000 |
| | высота, мм | 2750-3200 | | | |
| Габаритные размеры в транспортном положении: | длина, мм | 7000 | 7300 | 7850 | 8600 |
| | ширина, мм | 1980 | | | |
| | высота, мм | 3200 | | | |
| Допускаемое механическое повреждение растений при обработке, не более, % | | 1,5-2 | | | |
| Агротехнический просвет, м | | 0,5 | | | |
| Номинальная рабочая скорость движения при обработке: | паров, стерни, послевсходовой, км/ч | 20...30 | | | |
| | растений, высотой не более 20 см, км/ч | 15...20 | | | |
| Удельный расход рабочего раствора (зависит от типа форсунок и скорости движения), л/га | | 10...400 | | | |
| Площадь обработки с одной заправки (при расходе 50 л/га), га | | 50 | | | |
| Ширина колеи - регулируемая | по осям, мм | 1570...2210 | | | |
| | по краям колёс, мм | 2060...2510 | | | |

| | | |
|---|--|-----------|
| 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 |
| Установленный насос HYPRO-MT3, (МПа) | максимальный расход, л/мин | 460 |
| | максимальный напор, шт/см ² | 7 (0,7) |
| Масса не заправленного опрыскивателя, кг | | ~1250 |
| Полная масса опрыскивателя, кг | | ~3750 |
| Транспортная скорость, км/ч | | 30 |

В процессе изготовления в схемы и конструкции опрыскивателя могут быть внесены непринципиальные изменения, направленные на совершенствование эксплуатационных качеств изделия.

Вариант транспортировки прицепного опрыскивателя AVAGRO-TT25 на автомобиле КАМАЗ:



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