## ехнические данные Агромаш 60ТК; 211В МПУ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Двигатель | ВМТЗ Д-130Т | Емкость для воды, л | 2000 |
| Мощность, кВт (л,с,) | 44,1 (60) | Насос | Центробежный, самовсасывающий |
| Удельный расход топлива, г/(л.с.\*ч) | 177 | Производительность | 15 л/с |
| Эксплуатационная масса, кг | 3000 | Напор, м не менее | 55 |
| Система охлаждения | Воздушная | Максимальная геодезическая высота всасывания, м | 7 |
| Частота вращения коленча-того вала двигателя | 2100 | Время самовсасывания при номинальном режиме работы, не менее |
| Диапазон скоростей движе-ния, км/ч | 1,61 ... 30,28 | из цистерны, сек | 10 |
| Передний мост | Ведущий | из открытых водоёмов, мин | 4 |
| Кабина одноместная, повышенной комфортности, каркасная с вентиляцией (возможна установка системы кондиционирования), с отоплением | Диаметр всасывающего патрубка, мм | 80 |
| Диаметр напорного патрубка, мм | 70 |
| Двигатель | Дизель ТМЗ 52ОД, 15 л.с. |
| Запас топлива, часов не менее | 4 |
| Возможность установки дополнительного посадочного места | Габариты емкости, мм: | длина - 3000 высота - 2000 ширина -2300 |
| Габариты универсального трактораАгромаш 60ТК211В МПУ, мм: длина - 7300, ширина - 2300, высота - 2700 |
| В составе МПУ: рукава всасывающие, рукава напорные, разветвитель, колонка, стволы. Комплект пожарно-технического вооружения позволяет осуществить тушение до 100 м от места дислокации. Забор воды может производиться из цистерны, открытых водоёмов и систем пожарной гидравлики |