

## Монтажные комплекты для самостоятельной сборки прицепных и самоходных опрыскивателей

### Оборудование опрыскивателя на базе автомобилей ГАЗ-66, ГАЗ-3308, УАЗ-3303

№	Наименование узла, агрегата, выполненных работ	Стоимость комплектующих (руб.)
1	Рама опрыскивателя: облегченные дюралюминиевые штанги труба (Д16Т) с пружинно тросовой системой подвеса, передняя мачта, система открытия замков, крепление хим. бака, промывочного бака и санитарного бака, кронштейны крепления отсечных устройств. Ширина захвата – 20 метров.	125 000
2	Мотопомпа KOSHIN SEM-50V	41 880
3	Промывочный бак 60 литров	1 200
4	Санитарный бак 10 литров	800
5	Напорная система: фильтр горловины хим. бака, отсечные устройства, распылители, шланги высокого давления, 5-х секционный регулятор давления, манометр, фитинг разделительный, фильтр напорный, фильтр всасывающий, краны, хомуты, кардан сгоны, выводы и фитинги	63 500
ИТОГО по системе опрыскивания:		<b>232 380</b>
<b>Ёмкости для химии на Ваш выбор</b>		
	Хим. бак 750 литров	16 380
	Хим. бак 1000 литров	20 020
	Хим. бак 2000 литров	32 400
	Хим. бак 3000 литров	41 400

### Оборудования прицепного опрыскивателя на базе ОПШ

№	Наименование узла, агрегата, выполненных работ	Стоимость комплектующих (руб.)
1	Рама опрыскивателя: облегченные дюралюминиевые штанги труба (Д16Т) с пружинно тросовой системой подвеса, передняя мачта, система открытия замков, крепление промывочного бака и санитарного бака, кронштейны крепления отсечных устройств. Ширина захвата – 20 метров.	120 000
2	Насос мембранно-поршневой D-163 (Италия), 165 л/мин	56 000
3	Вал карданный 1,2 м 6*8	10 260
4	Промывочный бак 60 литров	1 200
5	Санитарный бак 10 литров	800
6	Напорная система: фильтр горловины хим. бака, отсечные устройства, распылители, шланги высокого давления, 5-х секционный регулятор давления, фитинг разделительный, манометр, фильтр напорный, фильтр всасывающий, краны, хомуты, кардан сгоны, выводы и фитинги.	53 500
ИТОГО по системе опрыскивания:		<b>241 760</b>

## Технические характеристики системы опрыскивания:

Ширина захвата	20 м
Емкость бака	750 - 3000 л
Управление расходом жидкости	ручное
Расход рабочего раствора	30 - 300 л/га
Режим работы	День / Ночь
Производительность	до 500 га за смену
Перевод из транспортного положения в рабочее	3 - 5 мин.

