

8-800-700-0940 (Звонок по России бесплатный)

Наш адрес: 656064 г. Барнаул, ул. Автотранспортная, 55д (2 этаж)
 Тел.: +7 (3852) 502-712; 502-714; e-mail: era@era-nt.ru; www.era-nt.ru

Проект сметы на изготовление опрыскивателя на базе автомобиля 4WD с баком 1000 литров 2020г. (01.04.2020г.)

№	Наименование узла, агрегата, выполненных работ	Стоимость комплектующих (руб.)	Монтаж оборудования (руб.)	Стоимость с монтажом (руб.)
1	Монтажный комплект: рама опрыскивателя, облегченные дюралюминиевые штанги труба (Д16Т) с пружинно тросовой системой подвеса, передняя мачта, система открытия и закрытия замков, крепление хим. бака, промывочного бака и санитарного бака, кронштейны крепления отсечных устройств, опоры штанг. Ширина захвата – 20 метров.	120 000	34 000	154 000
2	Насосная станция: Роликовый насос Нурго 1700 С-ВТ с мотоприводом и понижающим редуктором. в корпусе с защитой.	71 000	4000	75 000
3	Хим. бак 1000 л (евростандарт) крышка с дыхательным клапаном, сетки, фильтры, слив, сифоню, воронко гаситель	23 500	3 500	27 000
4	Промывочный бак 50 литров	2000	1 500	3 500
5	Санитарный бак 20 литров	1 000	1 500	2 500
6	Напорная система (ARAG Италия): отсечные устройства d14 в сборе, распылители Lechler (Германия) ST (2 комплекта по 42шт. d 0.3мм и d0.4 мм) , шланги высокого давления 20бар.ПХВ Reittex (Италия) , 4-х секционный регулятор давления с фильтром само очистки и спец краном (Arag Италия), манометр, фильтр напорный Arag (Италия) , фильтр всасывающий Arag (Италия), краны, фитинги	81 500	32 000	113 500
ИТОГО Опрыскиватель (без доп. оборудования):		299 000	76 500	375 500
Дополнительные опции:				
1	Лифтовый механизм с маятниковым подвесом	49 500	-	49 500
2	Курсоуказатель СПО «АГРОНАВИГАЦИЯ»	65 000	бонус	65 000
3	Автоматизированная Система Управления Расходом рабочего раствора (АСУР) «МАСТЕР»	68 000	бонус	68 000
ИТОГО: Опрыскиватель с опц. (маятник + Агронавигатор + АСУР) :		481 500	76 500	558 000

*Проект сметы не является публичной офертой.

Технические характеристики:

Ширина захвата:	20 м
Емкость бака:	750 – 1000 л
Управление расходом жидкости:	ручное / автоматическое
Расход рабочего раствора:	50 – 200 л/га (зависит от мощности мотопомпы)
Режим работы:	День/Ночь
Производительность:	до 500 га за смену
Перевод в рабочее положение:	3 – 5 мин.

