

Наш адрес: 656064 г. Барнаул, ул. Автотранспортная, 55д (2 этаж) Тел.:
 +7 (385-2) 502-712; 502-714; e-mail: era@era-nt.ru; www.era-nt.ru

Проект сметы на изготовление прицепного опрыскивателя ОПШ 2500л на 2020г.

№	Наименование узла, агрегата, выполненных работ
1	Рама опрыскивателя: облегченные дюралюминиевые штанги труба (Д16Т) с пружинно тросовой системой подвеса, передняя мачта, противоизломная система открытия замков, крепление хим. бака, промывочного бака и санитарного бака, кронштейны крепления отсечных устройств, маятниковая независимая подвеска с лифтовым механизмом. Ширина захвата – 21 метров.
2	Насос от ВОМ (130 л/мин.) Д-133 (ARAG Италия)
3	Вал карданный S01081 6x8, 710-980 мм, 210 н*м (Италия)
4	Хим. бак 2500 л евростандарт, с крышкой с дыхательным клапаном, сетка фильтр
5	Промывочный бак с краном слива и фитингом (60 литров)
6	Санитарный бак с краном слива (20 литров)
7	Напорная система (ARAG Италия) : отсечные устройства d14 в сборе, распылители Lechler (Германия) ST (2 комплекта по 40шт. d 0.3мм и d0.4 мм) , шланги высокого давления ПХВ Arag (Италия) , 4-х секционный регулятор давления с фильтром самоочистки и спецкраном (Arag Италия),, фильтр напорный Arag (Италия) , фильтр всасывающий Arag (Италия),
ИТОГО общая стоимость (без опций) 379 500	
Дополнительные опции:	
1.	Автоматизированная Система Управления Расходом рабочего раствора (АСУР) «МАСТЕР» 60 500
2.	Курсоуказатель СПО «АГРОНАВИГАЦИЯ» 55 000
ИТОГО общая стоимость (АСУР + АГРОНАВИГАЦИЯ) 495 000	

Проект сметы не является публичной офертой

Технические характеристики:

Ширина захвата:	21 м
Емкость бака:	2500л
Управление расходом жидкости:	ручное / автоматическое
Расход рабочего раствора:	50 – 200 л/га
Режим работы:	День/Ночь
Производительность:	до 300 га за смену
Перевод в рабочее положение:	3 – 5 мин.



Возможна поставка монтажного комплекта для восстановления и реставрация старых прицепных ОПШ, что значительно снижает стоимость работ:



БЫЛО



СТАЛО



БЫЛО



СТАЛО

