








ПРАЙС-ЛИСТ
на продукцию торговой марки «Рубин» с «23» октября 2017 года

№ п/п	Наименование продукции	Технические характеристики (комплектация)	Цена с учетом НДС, рубли РФ
БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ			
1	<p>Разбрасыватель минеральных удобрений «Рубин» на базе энергетического средства «Рубин»</p> 	<p>Технические параметры и оснащение УЭСПП: кабина закрытого типа; двигатель бензиновый инжекторный; колесо (диск + шина-оболочка ОШ-1) – 6 шт.; запасное колесо (диск + шина-оболочка ОШ-1) – 1 шт.; гидроусилитель руля.</p> <p>Технические параметры и оснащение разбрасывателя: емкость бункера 1000 литров; грузоподъемность 850 кг; гидравлический привод разбрасывающего устройства; тент; ширина захвата 18-24 метра.</p>	<p>1 931 000-00</p>
2	<p>Опрыскиватель «Рубин-600» на базе энергетического средства «Рубин»</p> 	<p>Технические параметры и оснащение УЭСПП: кабина закрытого типа; двигатель бензиновый инжекторный; колесо (диск + шина-оболочка ОШ-1) – 6 шт.; запасное колесо (диск + шина-оболочка ОШ-1) – 1 шт.; гидроусилитель руля</p> <p>Технические параметры и оснащение опрыскивателя: емкость 600 литров; компьютерное управление расходом рабочего раствора; 1-позиционные отсечные устройства с распылителями; ширина захвата 21 метр; гидравлический привод насоса химической системы</p>	<p>2 016 000-00</p>
3	<p>Опрыскиватель «Рубин-600» на базе энергетического средства «Рубин»</p> 	<p>Технические параметры и оснащение УЭСПП: кабина закрытого типа; двигатель бензиновый инжекторный; колесо (диск + покрышка камерная Бел-79) – 6 шт.; гидроусилитель руля</p> <p>Технические параметры и оснащение опрыскивателя: емкость 600 литров; компьютерное управление расходом рабочего раствора; 1-позиционные отсечные устройства с распылителями; ширина захвата 21 метр; гидравлический привод насоса химической системы</p>	<p>2 049 000-00</p>

4	<p>Опрыскиватель «Рубин-1200» на базе энергетического средства «Рубин»</p> 	<p>Технические параметры и оснащение УЭСПП: кабина закрытого типа; двигатель бензиновый инжекторный; колесо (диск + покрышка камерная Бел-79) – 6 шт.; гидроусилитель руля</p> <p>Технические параметры и оснащение опрыскивателя: емкость 1200 литров; компьютерное управление расходом рабочего раствора; 1-позиционные отсечные устройства с распылителями; ширина захвата 21 метр; гидравлический привод насоса химической системы</p>	2 099 000-00
ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ			
5	<p>Разбрасыватель минеральных удобрений «Рубин» на базе энергетического средства «Рубин»</p> 	<p>Технические параметры и оснащение УЭСПП: кабина закрытого типа; двигатель турбодизельный; колесо (диск + шина-оболочка ОШ-1) – 6 шт.; запасное колесо (диск + шина-оболочка ОШ-1) – 1 шт.; гидроусилитель руля.</p> <p>Технические параметры и оснащение разбрасывателя: вместимость бункера 1000 литров; грузоподъемность 850 кг; гидравлический привод разбрасывающего устройства; тент; ширина захвата 18-24 метра.</p>	2 141 000-00
6	<p>Опрыскиватель «Рубин-600» на базе энергетического средства «Рубин»</p> 	<p>Технические параметры и оснащение УЭСПП: кабина закрытого типа; двигатель турбодизельный; колесо (диск + шина-оболочка ОШ-1) – 6 шт.; запасное колесо (диск + шина-оболочка ОШ-1) – 1 шт.; гидроусилитель руля</p> <p>Технические параметры и оснащение опрыскивателя: емкость 600 литров; компьютерное управление расходом рабочего раствора; 1-позиционные отсечные устройства с распылителями; ширина захвата 21 метр; гидравлический привод насоса химической системы</p>	2 226 000-00
7	<p>Опрыскиватель «Рубин-600» на базе энергетического средства «Рубин»</p> 	<p>Технические параметры и оснащение УЭСПП: кабина закрытого типа; двигатель турбодизельный; колесо (диск + покрышка камерная Бел-79) – 6 шт.; гидроусилитель руля</p> <p>Технические параметры и оснащение опрыскивателя: емкость 600 литров; компьютерное управление расходом рабочего раствора; 1-позиционные отсечные устройства с распылителями; ширина захвата 21 метр; гидравлический привод насоса химической системы</p>	2 259 000-00
8	<p>Опрыскиватель «Рубин-1200» на базе энергетического средства «Рубин»</p> 	<p>Технические параметры и оснащение УЭСПП: кабина закрытого типа; двигатель турбодизельный; колесо (диск + покрышка камерная Бел-79) – 6 шт.; гидроусилитель руля</p> <p>Технические параметры и оснащение опрыскивателя: емкость 1200 литров; компьютерное управление расходом рабочего раствора; 1-позиционные отсечные устройства с распылителями; ширина захвата 21 метр; гидравлический привод насоса химической системы</p>	2 309 000-00

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ОПЦИОННО)

<p align="center">9</p>	<p align="center">Кондиционер</p> 	<p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - охлаждающая мощность 950 Вт/3250 БТЕ; - поток воздуха испарителя 450 м³/ч; - 6 скоростей вентиляции; - рабочее напряжение 12В; - хладагент R134a; - компрессор Danfoss BD 350 GH. 	<p align="center">50 000-00</p>
<p align="center">10</p>	<p align="center">Навигационная система параллельного вождения TRIMBLE EZ-Guide 250</p> 	<p>Техническое описание: Trimble EZ-Guide 250 – это прибор с усиленной антенной, сочетающий в себе светодиодный курсоуказатель, цветной дисплей 4,3 дюйма, возможность сохранять результаты выполненной работы на USB накопитель и переносить их на компьютер для создания карт и отчетов.</p>	<p align="center">135 000-00</p>
<p align="center">11</p>	<p align="center">Навигационная система параллельного вождения COMMANDER</p> 	<p>Техническое описание: «COMMANDER» – система, обеспечивающая прохождение трактора с навесным или прицепным агрегатом, а так же самоходной техники по полю так, чтобы каждый следующий проход был пройден точно по краю предыдущего без пропусков и перекрытий.</p>	<p align="center">153 000-00</p>
<p align="center">12</p>	<p align="center">Компьютерное управление расходом рабочего раствора (5-секционное)</p> 	<p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматическое регулирование распределения с <u>возможностью отключения секций</u>; - временное увеличение и уменьшение количества распределяемой жидкости; - запоминание информации до 4 различных обработок; - аварийные сигналы в случае неисправностей; - обширный дисплей 	<p align="center">80 000-00</p>
<p align="center">13</p>	<p align="center">Комплект трехпозиционных отсечных устройств в сборе с распылителями</p> 	<p>Техническое описание: Отсечное устройство с тремя выходами, мембранным отсекателем. Максимальное рабочее давление: 20 BAR на быстроразъемном соединении.</p> <p>Компактные инжекторные распылители Угол раскрытия факела: 120° Хорошие антисносовые характеристики. Очень компактный дизайн (длина 22 мм, посадочное место на 8 мм). Подходят ко всем байонетным колпачкам с посадочным местом на 8 мм и к накидным гайкам.</p> <p>Включены в списке по снижению дрейфа следующих сертифицирующих организаций: LERAP, JKI (ранее ББА), Staatscourant, SPF, Hjälpreda, ÖAIP и Equipement de limitation de la dérive de pulvérisation.</p>	<p align="center">73 500-00</p>

14	<p>Комплекс для перемешивания рабочего раствора в составе с дополнительной емкостью для промывания химической системы</p> 	<p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - миксер для перемешивания раствора 35 литров; - емкость для промывания хим. системы 120 литров; - комплект крепежа и соединительных рукавов для быстрой заправки - пост для быстрой заправки 	102 500-00
15	<p>Разбрасыватель минеральных удобрений «Рубин» (модификация РМУ-850ГП1)</p> 	<p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вместимость бункера 1000 литров; - грузоподъемность 850 кг; - гидравлический привод разбрасывающего устройства; - тент 	169 000-00
16	<p>Комплект сельскохозяйственных узкопрофильных колес DN-104В (6 штук)</p> 	<p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диск 9.5 R32; - шина кордовая с протектором R32; 	225 000-00
17	<p>Комплект колес низкого давления Бел-79 (6 штук)</p> 	<p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диск R18; - покрывка камерная Бел-79; 	225 150-00
18	<p>Комплект колес сверхнизкого давления БелОШ-1М (6 штук)</p> 	<p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диск R21; - шина-оболочка БелОШ-1М; 	165 300-00

19	<p style="text-align: center;">Заправочный комплекс</p> 	<p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - емкость 120 литров; - рукава для подачи жидкости с быстросъемами; - мотопомпа. 	59 400-00
20	<p style="text-align: center;">Буксировочное устройство</p> 	<p>Техническое описание: устройство жетской сцепки с энергосредством, (крепление "по шар" или "под кольцо" - по заказу)</p>	12 600-00

В комплект поставки энергетического средства УЭСШ «Рубин-1500» входит:

✓ Домкрат	1 шт.
✓ Поддомкратник	1 шт.
✓ Запасное колесо (только для УЭСШ, комплектующихся шиной-оболочкой ОШ-1)	1 шт.
✓ Ключ для регулировки натяжения цепи	1 шт.
✓ Манометр шинный (только для УЭСШ, комплектующихся покрышкой камерной Бел-79)	1 шт.

Энергетическое средство УЭСШ «Рубин-1500» имеет сертификат соответствия №ТС RU C-RU.AE56.B.00515, выданный органом по сертификации продукции и услуг ООО «Самарский центр испытаний и сертификации» от 12 апреля 2016г.

Разбрасыватель минеральных удобрений «Рубин» и его модификации имеет сертификат соответствия №ТС RU C-RU.AE56.B.00438, выданный органом по сертификации продукции и услуг ООО «Самарский центр испытаний и сертификации» от 09 сентября 2015г.

Опрыскиватель монтируемый «Рубин» и его модификации имеет сертификат соответствия №ТС RU C-RU.AE56.B.00590, выданный органом по сертификации продукции и услуг ООО «Самарский центр испытаний и сертификации» от 29 сентября 2016г.

Система менеджмента качества применительно к проектированию, производству и поставке энергетического средства, разбрасывателя минеральных удобрений, опрыскивателя монтируемого и дополнительного оборудования соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).

Цены указаны с учетом НДС (18%) и без учета доставки.