

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена ЕВРО, без НДС
1	<p><b>Опрыскиватель самоходный ОС 11110 «ROSA»-11 в составе:</b></p> <p>1-а местная , герметичная, стеклопластиковая кабина с забором воздуха в салон через фильтр 4 класса защиты  Распылители колпаковые и инжекторные.  Все комплектующие химсистемы итальянского и немецкого производства  1-а шинооболочка в ЗИПе.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кондиционер</li> <li>2. <b>Прибор спутниковом навигации ПН-2</b></li> <li>3. 6-ть с/х колёс с шинооболочками сверхнизкого давления</li> <li>4. емкость 850 литров + модуль смешивания и заправки рабочей жидкости</li> <li>5. ширина захвата штанги 20 метров</li> <li>6. дизельный двигатель <b>KUBOTA V1505T</b></li> </ol>	шт.	1	 <p><b>48 000,00</b></p>
2	<p><b>Опрыскиватель самоходный ОС 11111 «ROSA»-11 в составе</b></p> <p>11-а местная , герметичная, стеклопластиковая кабина с забором воздуха в салон через фильтр 4 класса защиты  Распылители колпаковые и инжекторные.  Все комплектующие химсистемы итальянского и немецкого производства  1-а шинооболочка в ЗИПе.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кондиционер</li> <li>2. <b>Прибор спутниковом навигации ПН-2</b></li> <li>3. 6-ть с/х колёс с шинооболочками сверхнизкого давления</li> <li>4. емкость 850 литров + модуль смешивания и заправки рабочей жидкости</li> <li>5. ширина захвата штанги 24 метра</li> <li>6. дизельный двигатель <b>KUBOTA V1505T</b></li> </ol>	шт	1	 <p><b>49 000,00</b></p>

3	<p><b>Опрыскиватель самоходный ОС 12110 «ROSA»-11 в составе</b></p> <p>1-а местная , герметичная, стеклопластиковая кабина с забором воздуха в салон через фильтр 4 класса защиты  Распылители колпаковые и инжекторные.  Все комплектующие химсистемы итальянского, американского и немецкого производства  1-а шинооболочка в ЗИПе.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кондиционер</li> <li>2. <b>Прибор спутниковом навигации ПН-2+ аппаратура точного земледелия</b></li> <li>3. 6-ть с/х колёс с шинооболочками сверхнизкого давления</li> <li>4. емкость 850 литров + модуль смешивания и заправки рабочей жидкости</li> <li>5. ширина захвата штанги 20 метров</li> <li>6. дизельный двигатель <b>KUBOTA V1505T</b></li> </ol>	шт.	1	 <p><i><u>Применение аппаратуры точного земледелия позволяет поддерживать заданную дозу вне зависимости от скорости движения, а также работать по картам задания при дифференцированном методе внесения ЖМУ и СЗР</u></i></p> <p><b>52 500,00</b></p>
4	<p><b>Опрыскиватель самоходный ОС 12111 «ROSA»-11 в составе</b></p> <p>1-а местная , герметичная, стеклопластиковая кабина с забором воздуха в салон через фильтр 4 класса защиты  Распылители колпаковые и инжекторные.  Все комплектующие химсистемы итальянского, американского и немецкого производства  1-а шинооболочка в ЗИПе.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кондиционер</li> <li>2. <b>Прибор спутниковом навигации ПН-2+ аппаратура точного земледелия</b></li> <li>3. 6-ть с/х колёс с шинооболочками сверхнизкого давления</li> <li>4. емкость 850 литров + модуль смешивания и заправки рабочей жидкости</li> <li>5. ширина захвата штанги 24 метра</li> <li>6. дизельный двигатель <b>KUBOTA V1505T</b></li> </ol>	шт.	1	 <p><i><u>Применение аппаратуры точного земледелия позволяет поддерживать заданную дозу вне зависимости от скорости движения, а также работать по картам задания при дифференцированном методе внесения ЖМУ и СЗР</u></i></p> <p><b>53 500,00</b></p>

5	<p><b>Опрыскиватель самоходный ОС 12112 «ROSA»-11 в составе</b></p> <p>1-а местная , герметичная, стеклопластиковая кабина с забором воздуха в салон через фильтр 4 класса защиты  Распылители колпаковые и инжекторные.  Все комплектующие химсистемы итальянского, американского и немецкого производства  1-а шинооболочка в ЗИПе.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кондиционер</li> <li>2. <b>Прибор спутниковом навигации ПН-2+ аппаратура точного земледелия</b></li> <li>3. 6-ть с/х колёс с шинооболочками сверхнизкого давления</li> <li>4. емкость 850 литров + модуль смешивания и заправки рабочей жидкости</li> <li>5. гидравлически управляемая штанга с шириной захвата 20 метров</li> <li>6. дизельный двигатель <b>KUBOTA V1505T</b></li> </ol>	шт.	1	 <p><i><u>Применение аппаратуры точного земледелия позволяет поддерживать заданную дозу вне зависимости от скорости движения, а также работать по картам задания при дифференцированном методе внесения ЖМУ и СЗР</u></i></p> <p><b>70 000,00</b></p>
6	<p><b>Опрыскиватель самоходный ОС 12113 «ROSA»-11 в составе</b></p> <p>1-а местная , герметичная, стеклопластиковая кабина с забором воздуха в салон через фильтр 4 класса защиты  Распылители колпаковые и инжекторные.  Все комплектующие химсистемы итальянского, американского и немецкого производства  1-а шинооболочка в ЗИПе.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кондиционер</li> <li>2. <b>Прибор спутниковом навигации ПН-2+ аппаратура точного земледелия</b></li> <li>3. 6-ть с/х колёс с шинооболочками сверхнизкого давления</li> <li>4. емкость 850 литров + модуль смешивания и заправки рабочей жидкости</li> <li>5. гидравлически управляемая штанга с шириной захвата 24 метра</li> <li>6. дизельный двигатель <b>KUBOTA V1505T</b></li> </ol>	шт.	1	 <p><i><u>Применение аппаратуры точного земледелия позволяет поддерживать заданную дозу вне зависимости от скорости движения, а также работать по картам задания при дифференцированном методе внесения ЖМУ и СЗР</u></i></p> <p><b>71 500,00</b></p>

7	<p><b>Опрыскиватель ОС 0110 «ROSA»-0 в составе:</b>          Распылители колпаковые и инжекторные.          Все комплектующие химсистемы итальянского и немецкого производства</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>без прибора спутниковой навигации ПН-2 и без аппаратуры точного земледелия</b></li> <li>2-а с/х колёса с шинооболочками сверхнизкого давления</li> <li>емкость 850 литров + модуль смешивания и заправки рабочей жидкости</li> <li>ширина захвата штанги 20 метров</li> </ol>	шт	1	  <p><b>11 500,00</b></p>
8	<p><b>Опрыскиватель ОС 1110 «ROSA»-0 в составе:</b>          Все комплектующие химсистемы итальянского, американского и немецкого производства</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>аппаратура точного земледелия, без прибора спутниковой навигации ПН-2</b></li> <li>2-а с/х колёса с шинооболочками сверхнизкого давления</li> <li>емкость 850 литров + модуль смешивания и заправки рабочей жидкости</li> <li>ширина захвата штанги 20 метров</li> </ol>	шт	1	  <p><u>Применение аппаратуры точного земледелия позволяет поддерживать заданную дозу вне зависимости от скорости движения, а также работать по картам задания при дифференцированном методе внесения ЖМУ и СЗР</u></p> <p><b>16 000,00</b></p>

9	<p><b>Опрыскиватель ОС 0111 «ROSA»-0 в составе:</b>          Все комплектующие химсистемы итальянского, американского и немецкого производства</p> <p>Распылители колпаковые и инжекторные.          Все комплектующие химсистемы итальянского и немецкого производства</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>без прибора спутниковой навигации ПН-2 и без аппаратуры точного земледелия</b></li> <li>2. 2-а с/х колёса с шинооболочками сверхнизкого давления</li> <li>3. емкость 850 литров + модуль смешивания и заправки рабочей жидкости</li> <li>4. ширина захвата штанги 24 метра</li> </ol>	шт	1	 <p><b>12 000,00</b></p>
10	<p><b>Опрыскиватель ОС 1111 «ROSA»-0 в составе:</b>          Все комплектующие химсистемы итальянского, американского и немецкого производства</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>аппаратура точного земледелия без прибора спутниковой навигации ПН-2</b></li> <li>2. 2-а с/х колёса с шинооболочками сверхнизкого давления</li> <li>3. емкость 850 литров + модуль смешивания и заправки рабочей жидкости</li> <li>4. ширина захвата штанги 24 метра</li> </ol>	шт	1	 <p><i><u>Применение аппаратуры точного земледелия позволяет поддерживать заданную дозу вне зависимости от скорости движения, а также работать по картам задания при дифференцированном методе внесения ЖМУ и СЗР</u></i></p> <p><b>16 500,00</b></p>

11	<p><b>Опрыскиватель ОС 1112 «ROSA»-0 в составе:</b>          Все комплектующие химсистемы итальянского, американского и немецкого производства</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>аппаратура точного земледелия без прибора спутниковой навигации ПН-2</b></li> <li>2. 2-а с/х колёса с шинооболочками сверхнизкого давления</li> <li>3. емкость 850 литров + модуль смешивания и заправки рабочей жидкости</li> <li>4. гидравлически управляемая штанга с шириной захвата 20 метров</li> </ol>	шт	1	 <p><i>Применение аппаратуры точного земледелия позволяет поддерживать заданную дозу вне зависимости от скорости движения, а также работать по картам задания при дифференцированном методе внесения ЖМУ и СЗР</i></p> <p><b>31 500,00</b></p>
12	<p><b>Опрыскиватель ОС 1113 «ROSA»-0 в составе:</b>          Все комплектующие химсистемы итальянского, американского и немецкого производства</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>аппаратура точного земледелия без прибора спутниковой навигации ПН-2</b></li> <li>2. 2-а с/х колёса с шинооболочками сверхнизкого давления</li> <li>3. емкость 850 литров + модуль смешивания и заправки рабочей жидкости</li> <li>4. гидравлически управляемая штанга с шириной захвата 24 метра</li> </ol>	шт	1	 <p><i>Применение аппаратуры точного земледелия позволяет поддерживать заданную дозу вне зависимости от скорости движения, а также работать по картам задания при дифференцированном методе внесения ЖМУ и СЗР</i></p> <p><b>33 000,00</b></p>

13	<p><b>Машина для внесения твердых удобрений MBTU 110 "ROSA" -11 в составе:</b></p> <p>1-а местная , герметичная, стеклопластиковая кабина с забором воздуха в салон через фильтр 4 класса защиты Объём бункера 1 м3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кондиционер</li> <li>2. <b>Прибор спутниковой навигации ПН-2 без аппаратуры точного земледелия</b></li> <li>3. 6-ть с/х колёс с шинооболочками сверхнизкого давления</li> <li>4. дизельный двигатель <b>KUBOTA V1505T</b></li> </ol>	шт	1	 <p><b>45 500,00</b></p>
14	<p><b>Машина для внесения твердых удобрений MBTU 120 "ROSA" -11 в составе:</b></p> <p>1-а местная , герметичная, стеклопластиковая кабина с забором воздуха в салон через фильтр 4 класса защиты Объём бункера 1 м3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кондиционер</li> <li>2. <b>Прибор спутниковой навигации ПН-2 + аппаратура точного земледелия с гидроприводом</b></li> <li>3. 6-ть с/х колёс с шинооболочками сверхнизкого давления</li> <li>4. дизельный двигатель <b>KUBOTA V1505T</b></li> </ol>	шт	1	 <p><u><i>Применение аппаратуры точного земледелия с ГИДРОПРИВОДОМ позволяет поддерживать заданную дозу и ширину «захвата» вне зависимости от скорости движения, а также работать по картам задания при дифференцированном методе внесения минеральных удобрений</i></u></p> <p><b>49 500,00</b></p>

15	<p><b>Машина для внесения твердых удобрений МВТУ 00 "Rosa"-0 в составе:</b>          Объем бункера 1 м3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Без прибора спутниковой навигации ПН-2, без аппаратуры точного земледелия</b></li> <li>2. 2-а с/х колёса с шинооболочками сверхнизкого давления</li> </ol>	шт.	1	 <p><b>8 500,00</b></p>
16	<p><b>Машина для внесения твердых удобрений МВТУ 20 "Rosa"- 0 в составе:</b>          Объем бункера 1 м3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>аппаратура точного земледелия с гидроприводом без прибора спутниковой навигации ПН-2</b></li> <li>2. 2-а с/х колёса с шинооболочками сверхнизкого давления</li> </ol>	шт.	1	 <p><u>Применение аппаратуры точного земледелия с ГИДРОПРИВОДОМ позволяет поддерживать заданную дозу и ширину «захвата» вне зависимости от скорости движения, а также работать по картам задания при дифференцированном методе внесения минеральных удобрений</u></p> <p><b>11 500,00</b></p>

Обращаем Ваше внимание!!!

**Модульная конструкция комплекса ROSA с размещением агрегируемого оборудования на полуприцепе позволяет оперативно без применения подъёмно-транспортных механизмов менять вид самоходной машины в полевых условиях.**

Шесть фланцев  
крепления  
полуприцепа в  
единую жёсткую  
раму самоходной  
машины 6x4



Агрегируемое  
оборудование  
на полуприцепах



Энергосредство  
с постоянным полным  
приводом 4x4



## Дополнительные опции

### Виды колёс сельхозмашин «ROSA» в зависимости от вида полевых работ.

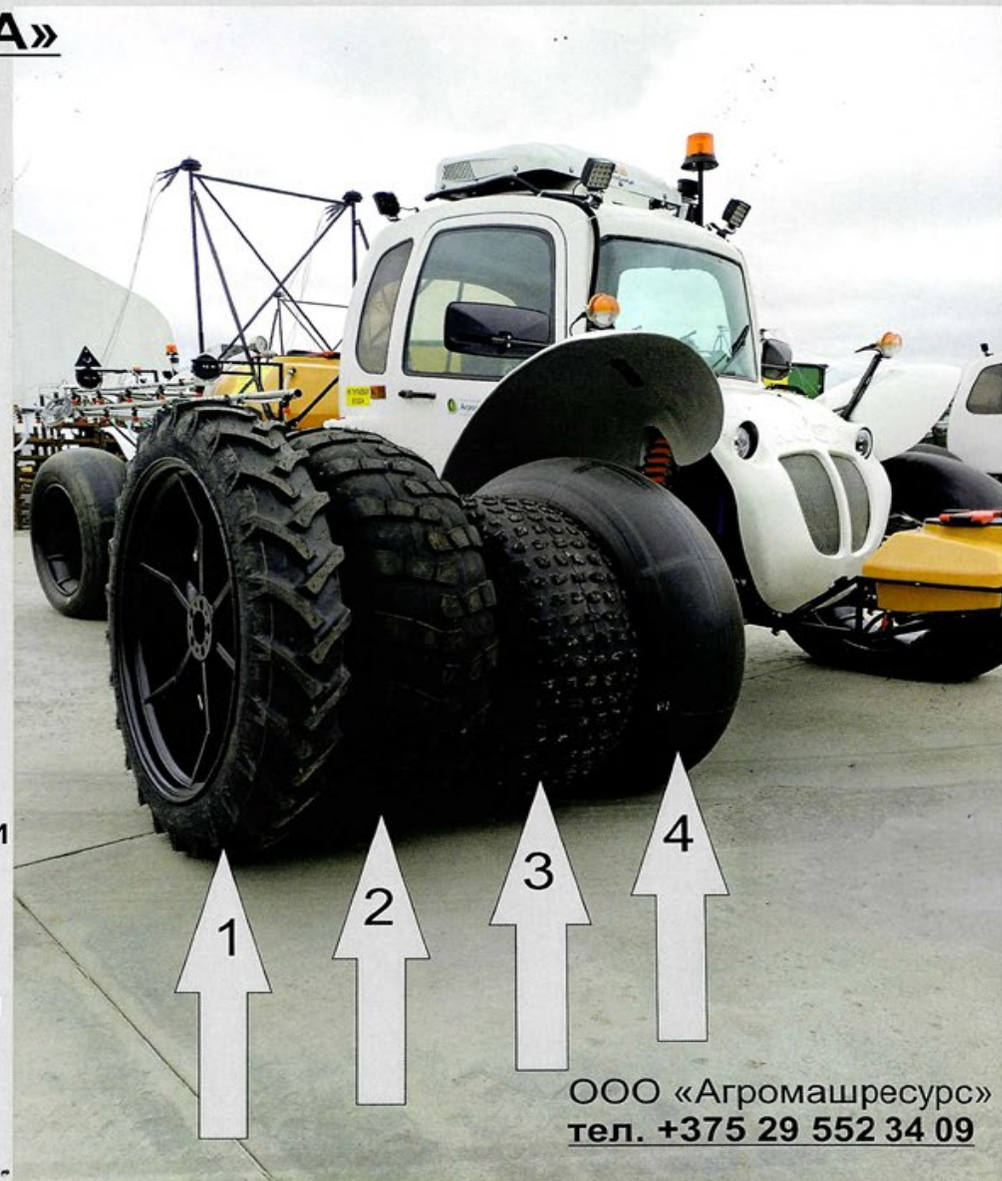
1. Узкопрофильные шины двух моделей для работы в междурядьях пропашных культур с колеёй 2100 и 2250 мм. Ширина профиля шины 210 мм в модели 8,3R36 или 250 мм в модели 9,5R32. Давление 120-160кПа.

2. **НОВИНКА!!!** Шины низкого давления АТН 1 - 1300x350-18 для работы на жёстких стерневых фонах. Норма слойности корда 2 или 4, давление 30-50 кПа.

3. Шины низкого давления 16,5-18 для работы на жёстких стерневых фонах. Норма слойности корда 2 или 4, давление 30-50 кПа

4. Оболочки резинокордные **СВЕРХНИЗКОГО** давления ОРК и ОРК 1, для работы на переувлажнённых полях или по всходам культурных растений. Корд в беговой части отсутствует, давление 12 - 25 кПа.

Грузоподъёмность до 650 кг.



**Цены действительны до 31.03.2025 года.**



**ООО «Агромашресурс»**

Республика Беларусь, 223016, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 115/1, район а.г. Новый Двор.

Моб. тел.: +375 29 552-24-99      Тел./факс: +375 17 512-06-80

<http://agromashresurs.com> [E-mail: office@agromashresurs.com](mailto:office@agromashresurs.com)

[Instagram – agromashresursminsk](#)