

Наименование	Описание	Цена с НДС
<p><b>Ротаватор RFL700-2000U с обратной фрезой</b></p> 	<p><b>Базовая комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Корпус с креплением для тракторной трехточечной навески категории II и III</li> <li>- Две опоры для стоянки агрегата</li> <li>- Корпус укреплен изнутри металлическими пластинами из высокопрочной стали Hardox</li> <li>- Раздаточная коробка с высоким запасом прочности</li> <li>- Угловой редуктор с параллельным управлением, система синхронизации карданного вала (Z-кинематика)</li> <li>- Центр тяжести ротаватора расположен рядом с энергоносителем</li> <li>- Двухсторонний привод ротора от углового редуктора через карданные валы</li> <li>- Усиленный привод ротора 8-профильными высокоэффективными эластичными ремнями</li> <li>- Автоматическое натяжение ремней с помощью подпружиненных натяжных роликов</li> <li>- Реверсивная фреза</li> <li>- Рабочая ширина ротора 2000 мм</li> <li>- Диаметр ротора 700 мм</li> <li>- Максимальная рабочая глубина 300 мм</li> <li>- Ротор оснащен 48-ью индивидуально прикручивающимися твердосплавными зубцами</li> <li>- Вкручивающийся штуммель ротора</li> <li>- Дополнительное укрепление боковых панелей мульчера со стороны ротора</li> <li>- Вес базового агрегата 2390 кг</li> </ul>	По запросу

### Варианты конфигурации:

<b>Ротор</b>	Ротор RFL с ребрами жёсткости для защиты крепления зубцов (HDT-ротор)	<b>Стандарт</b>
<b>Привод</b>	Отношение передач ременного привода $i = 1,12$ Пакет понижения скорости ротора $i = 1,39$	<b>Стандарт</b> По запросу
<b>Защита привода</b>	Боковая крышка левая для защиты ремней привода Боковая крышка правая для защиты ремней привода Левая и правая пластины перфорированные (с отверстиями для охлаждения)	<b>Стандарт</b> <b>Стандарт</b> По запросу
<b>Карданные валы раздаточной коробки</b>	Карданный вал раздаточной коробки без защиты от перегрузки Карданные валы раздаточной коробки с фрикционной муфтой, установленной на 2000 Нм для каждой стороны	<b>Стандарт</b> По запросу
<b>Редуктор</b>	Редуктор с параллельным управлением, система синхронизации Z-кинематика; $i = 0,65$	<b>Стандарт</b>
<b>Предплужники</b>	На левую и правую сторону орудия для защиты корпуса от повреждений о землю и камни	По запросу
<b>Дополнительный вал уплотнения</b>	Не установлен Дополнительный вал уплотнения, наклоняемый с помощью двух гидроцилиндров. Вал с продольными ребрами, оснащён резиновым брызговиком вдоль крышки (капота).	<b>Стандарт</b> По запросу
<b>Крепление ротаватора к трактору</b>	Шары КАТ. III	<b>Стандарт</b>
<b>Предупреждающие таблички с подсветкой</b>	Предупреждающие знаки с освещением в соответствии с ПДД	По запросу
<b>Карданный вал</b>	Внутренняя часть с прикручивающейся наружной вилкой (для орудия), 1 3/4" Z6 Внутренняя часть с прикручивающейся наружной вилкой (для орудия), 1 3/4" Z6 с фрикционной муфтой FNT44 на 2800 Нм Внешняя часть (для носителя), 1 3/8" Z6 Внешняя часть (для носителя), 1 3/4" Z6 Внешняя часть (для носителя), 1 3/4" Z20 Внешняя часть (для носителя), 1 3/8" Z21	По запросу По запросу По запросу По запросу По запросу